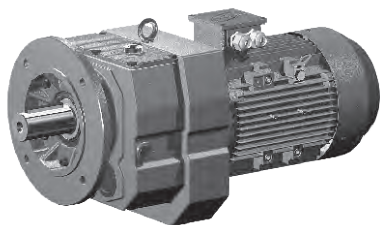
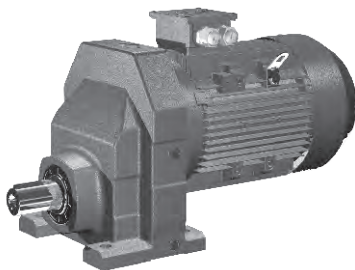


# R系列斜齿减速器

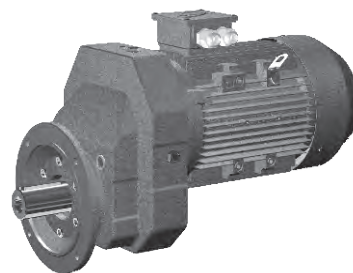
## R SERIES HELICAL GEAR MOTOR



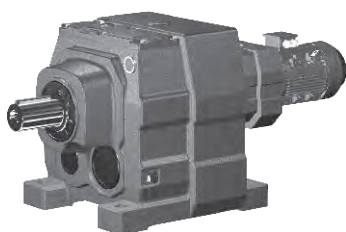
RF..7型 Model RF..7  
法兰安装三级或二级斜齿轮减速机。  
Three-stage or two-stage flange-mounted  
helical gear reductor



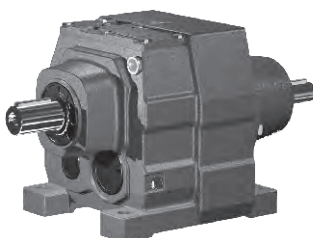
R..1型 Model R..1  
底脚安装单级斜齿轮减速机。  
Single-stage foot-mounted helical gear reductor



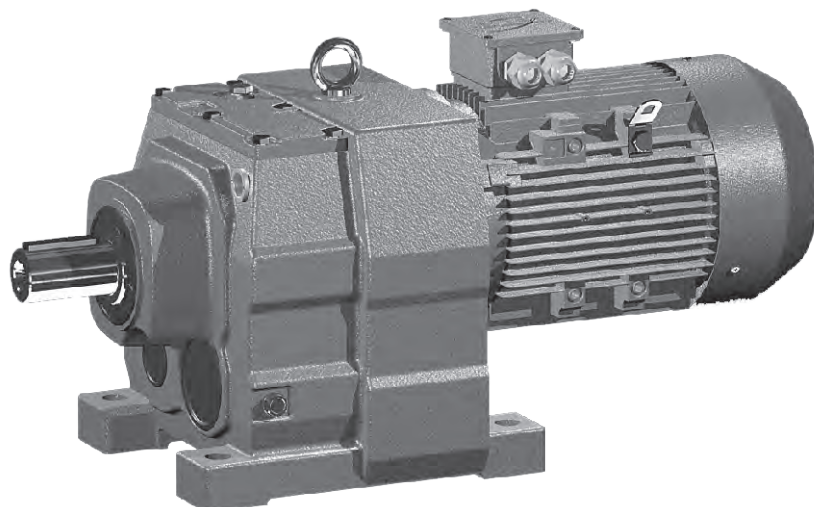
RF..1型 Model RF..1  
法兰安装单级斜齿轮减速机。  
Single-stage flange-mounted helical gear  
reductor



R..7 R..7型 Model R..7 R..7  
两 R..7机型组合减速机。  
Combination of two Model R..7 reducers



R..S..7型 Model R..S..7  
输入轴型，即配输入轴不配电动机的斜齿轮减速机。  
Input-shaft style, in another word, helical gear reductor  
equipped with input shaft but without the motor



R..7型 Model R..7  
底脚安装三级或二级斜齿轮减速机。  
Three-stage or two-stage foot-mounted helical gear reductor

# 上海承禹机电设备有限公司

## 一、性能特点Characteristics:

1. 承禹减速机是在模块组合体系的基础上设计的，可以方便地配用各种型式的电动机或采用其它动力输入。同种机型可配用多种功率的电动机。容易实现各种机型之间的组合联接。
2. 传动效率高，单机型减速机效率高达96%。
3. 传动比划分细，范围广。组合机型可以形成较大的传动比，输出转速低。
4. 安装形式多样，可任意位置卧式或法兰安装。
1. chengyu reducers are based on the building block design, so it's convenient for them to fit all types of motors or to connect with other power input. The same type of reducers can fit motors with different power, so that it's possible for different types of machines to combine or connect.
2. High transmission efficiency. A single machine can reach a transmission efficiency as much as 96%.
3. Precise division of transmission ratio with a wide range. The combination of machines can produce a larger transmission ratio at a low output rotational speed.
4. Various ways of installation. Horizontal installation at any position or flanged installation.

## 二、场所条件 Working Environment:

1. 环境温度-40℃~50℃。(0℃以下启动时润滑油要加热到0℃以上。)
2. 海拔不超过1000米。
3. 输入转速不大于1800rpm，齿轮最高圆周速度不超过22m/s。
4. 可用于正反转。
5. 无行业限制。
6. 其他条件下使用请与我公司技术部联系。
1. Working temperature: -40℃~50℃ (The lubrication should be heated until above 0℃ if the machine works Below 0℃.)
2. The working place should be lower than 1,000 meters above sea level.
3. The input rotational speed should not exceed 1,800r/m. The circumferential speed of the gear should not exceed 20m/s.
4. Suitable for normal-reverse rotation.
5. Without industry limitation.
6. Please consult our technical supporting department for other circumstances.

## 三、选型指南 Instructions for Selection:

在确定使用系数之前必须先确定一天的运行小时数，每小时的起停次数和负载类型。其中负载类型按下列公式计算：  
The daily operating time, the starting frequency and the load classifications be determined before deciding the service factor. The load classifications is calculated with the following formula:

### 负载类型 Load classification

- I 均匀负载，惯性加速系数 $\leq 0.2$
  - II 中等冲击负载，惯性加速系数 $\leq 3$
  - III 强烈冲击负载，惯性加速系数 $\leq 10$
  - Uniform load, mass acceleration factor $\leq 0.2$
  - Medium Impact Load, mass acceleration factor $\leq 3$
  - Heavy shock Load, mass acceleration factor $\leq 10$
- 如果惯性加速系数 $> 10$ ，请与我公司技术部联系。

$$\text{惯性加速系数} = \frac{\text{所有外部转动惯量}}{\text{驱动电机的转动惯量}}$$

实际的工况系数 $f_A$ 必须满足下式：使用系数 $f_B \geq$ 工况系数 $f_A$   
使用系数 $f_B$ 已在后面的选型参数表中列出。

允许的轴伸径向载荷及轴向载荷

输出轴端允许的径向载荷及轴向载荷资料，请与我公司技术部联系。

减速机的使用与维护请参阅随机附带的《减·变速机使用说明书》。

Please contact our technical supporting department in case the mass acceleration factor $> 10$ .

$$\text{Mass acceleration factor} = \frac{\text{All external mass moments of Inertia}}{\text{Mass moment of inertia on the motor end}}$$

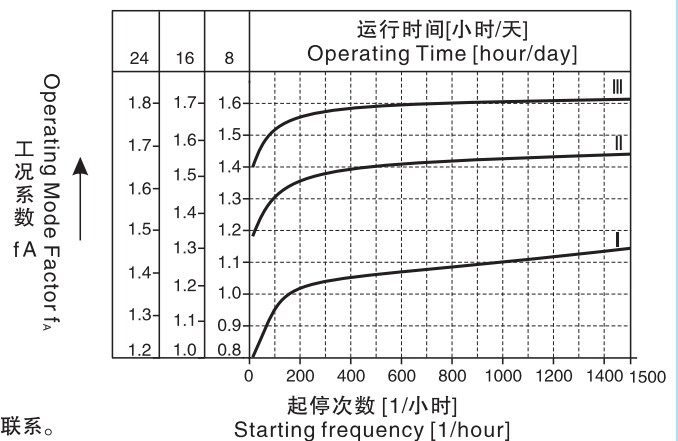
The actual operating mode factor ( $f_A$ ) should meet the following formula: service factor  $f_B \geq$  operating mode factor  $f_A$

The service factor  $f_B$  is listed in the parameter selection list.

The permitted overhung loads and the axial forces.

Please contact our technical supporting department for the information on the permitted overhung loads and the axial forces at the output end of the shaft.

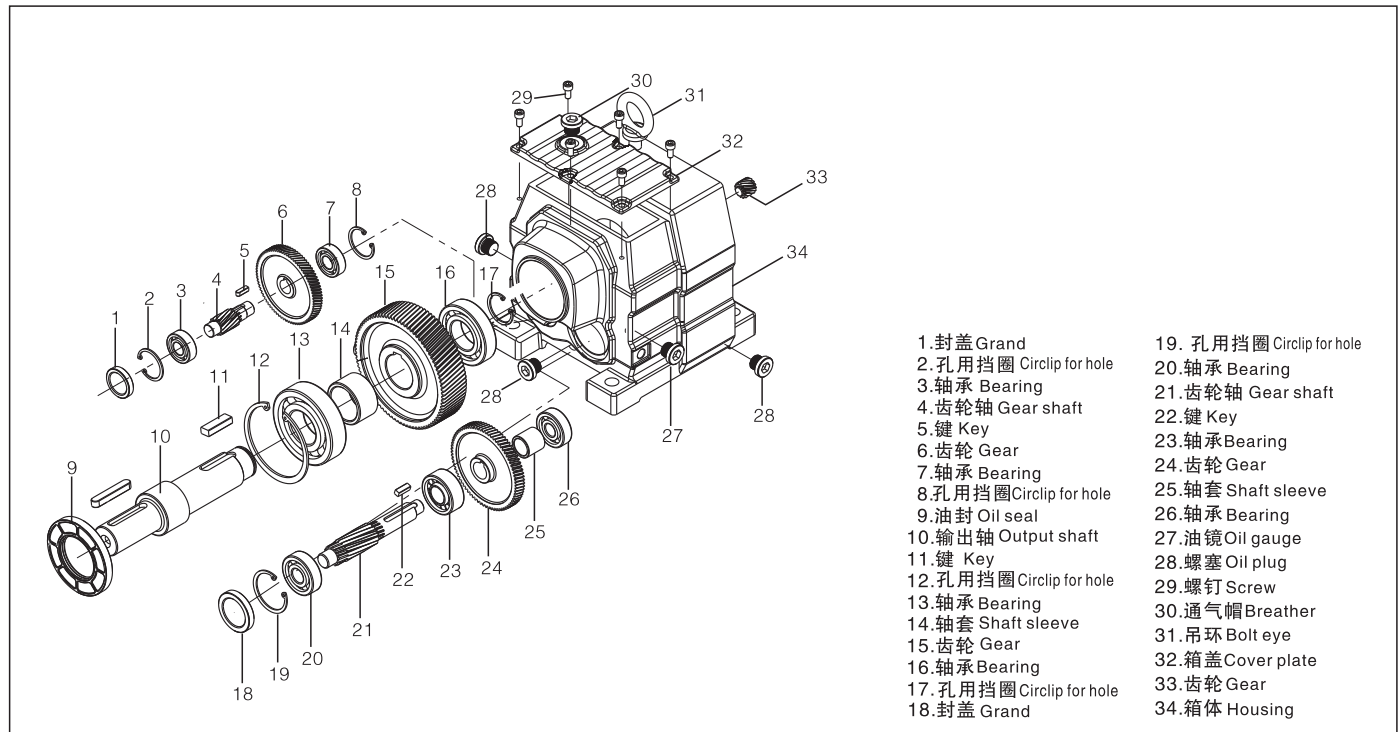
Regarding the use and maintenance of the reducer, please refer to the attached Instruction Manual of the Reductor and the Variable Speed Motor.





#### 四、结构形式 Mounting type:

R系列结构图:/ R SERIES STRUCTURE DRAWING:



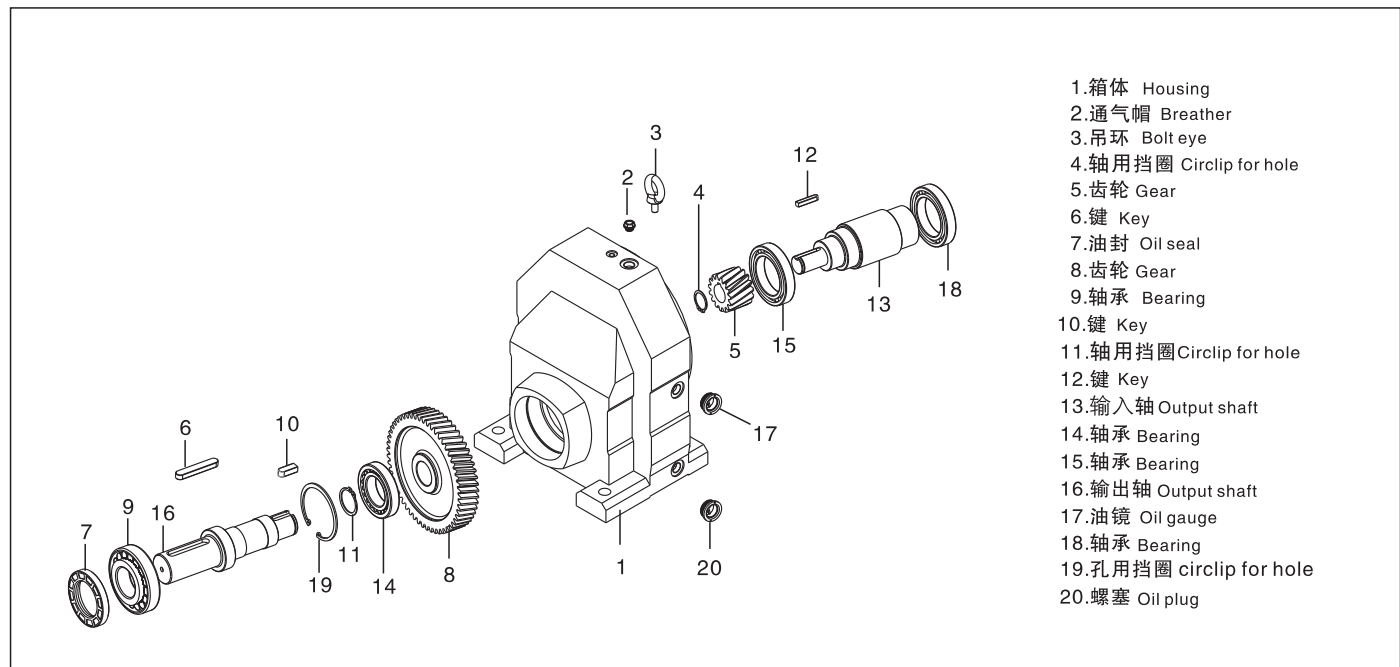
#### R系列斜齿轮减速器型号规格及机型表示方法/

本系列减速器的型号规格有:WR17、27、37、47、57、67、77、87、97、107、137、147、167等13种, 减速比有3.83~289.74等多种速比, 可分别配置0.18~160KW。

#### Type, specification and model notation for R series bevel gear speed reducers.:

Types, specifications of this series speed reducer have 13 kinds including r17、27、37、47、57、67、77、87、97、107、137、147、167 etc, speed reducing ratio:3.83~289.74, which can be allocated to 0.18~160kW.

#### R..1系列结构图:/ R..1 SERIES STRUCTURE DRAWING:



#### R..1系列一级减速斜齿轮减速器型号规格及机型表示方法/

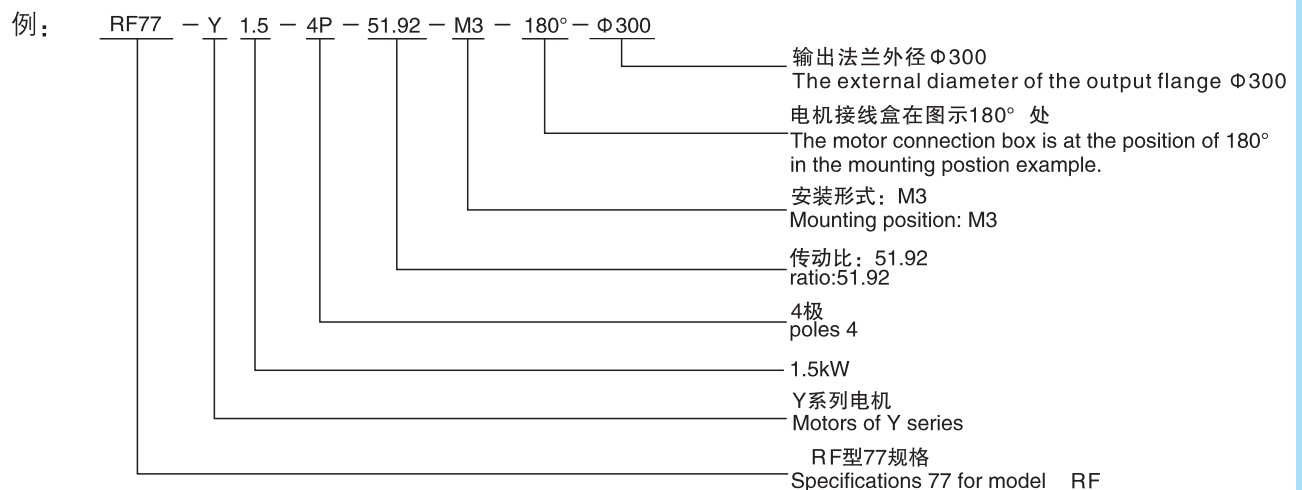
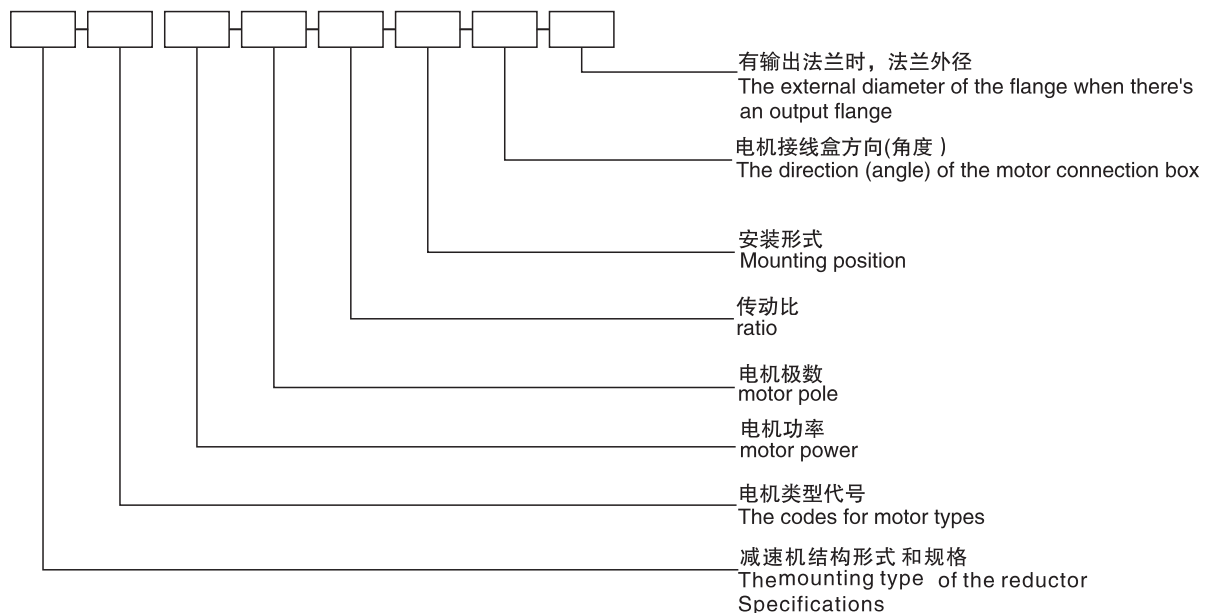
本系列减速器的型号规格有: R51、61、71、81、91、101等6种, 减速比有1.42~8.23等多种速比, 可分别配置0.18~45kW。

#### Type, specification and model notation for R..1 series primary deceleration bevel gear speed reducers

The series speed reducers have seven kinds of types and specific-ations including R51、61、71、81、91、101 etc, peedre ducing ratio range: 1.42~8.23, which can be allocated to 0.18~45kW.

# 上海承禹机电设备有限公司

## 五、型号说明 Instructions for Models:



- 注: 1.输入轴型没有电动机的各项内容。  
2.无特别说明时Y系列电动机供货按IP54防护等级。  
3.不注明安装形式时，按安装形式图中M1安装形式供货。  
4.不注明接线盒角度时，按安装形式图中0度位置供货。  
5.有输出法兰时，不注明法兰大小按安装结构尺寸图中的小法兰供货。  
6.对输出旋转方向与输入旋转方向有特殊要求的用户，请与我公司技术部联系。  
7.电机尺寸请查看电机外型尺寸表。

- Note:1. The input-shaft style is not equipped with any motor  
2. Motors of Y series are supplied with protection grade of IP54 unless otherwise specified.  
3. The mounting position of M1 as shown in the mounting position example is the default way when supplying unless otherwise specified.  
4. 0° as shown in the mounting position example is the default connection box angle when supplying unless otherwise specified.  
5. If there's an output flange, the small flange as shown in the Physical Dimension Illustration will be supplied unless otherwise specified.  
6. Please contact our technical supporting department in case there's any special requirements on the  
7. About Motor size, please check table of motor's dimensions.

## 六、电机类型代号 Codes for Motor Types:

Y系列 Y series	Y	防爆电机 Flameproof Motor	YB	直流电机 Direct Current Motor	Z
制动电机 Brake Motor	YEJ	辊道电机 Roll Motor	YG	变频电机 Variable Frequency Motor	YVP

## 七、联接法兰L2长度 Length of Contact Flange L2

1. R..7系列斜齿轮硬齿面减速机联接法兰L2长度表

1. The form on length of the contact flange L2 of the helical gear reductor of WR..7 series

电机机座号 Motor frame size	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225	250	280	315
减速机型号 Reducer type														
R.17	61.5	61.5	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
R.27	61.5	61.5	80	80	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—
R.37	61.5	61.5	80	80	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—
R.47	56	56	74.5	74.5	90.5	90.5	123	—	—	—	—	—	—	—
R.57	56	56	74.5	74.5	90.5	90.5	123	—	—	—	—	—	—	—
R.67	56	56	74.5	74.5	90.5	90.5	123	—	—	—	—	—	—	—
R.77	50	50	68.5	68.5	82.5	82.5	111	152.5	—	—	—	—	—	—
R.87	—	—	63.5	63.5	78.5	78.5	106	147.5	147.5	—	—	—	—	—
R.97	—	—	57.5	57.5	72.5	72.5	101	142.5	142.5	144.5	—	—	—	—
R.107	—	—	—	—	66.5	66.5	95	136.5	136.5	138.5	168.5	—	—	—
R.137	—	—	—	—	—	—	88	129.5	129.5	131.5	161.5	161.5	—	—
R.147	—	—	—	—	—	—	80	121.5	121.5	123.5	153.5	153.5	153.5	—
R.167	—	—	—	—	—	—	—	113.5	113.5	115.5	145.5	145.5	145.5	175.5

2. R..1系列斜齿轮硬齿面减速机联接法兰L2长度表

2. The form on length of the contact flange L2 of the helical gear reductor of R..1 series

电机机座号 Motor frame size	63	71	80	90	100	112	132	160	180	200	225
减速机型号 Reducer type											
R.51	56	56	74.5	74.5	90.5	90.5	123	—	—	—	—
R.61	56	56	74.5	74.5	90.5	90.5	123	—	—	—	—
R.71	50	50	68.5	68.5	82.5	82.5	111	152.5	—	—	—
R.81	—	—	63.5	63.5	78.5	78.5	106	147.5	147.5	—	—
R.91	—	—	57.5	57.5	72.5	72.5	101	142.5	142.5	144.5	—
R.101	—	—	—	—	66.5	66.5	95	136.5	136.5	138.5	168.5

## 八、安装形式图释义 Explanation of mounting position example

 通气孔 Breather valve	 油位孔 Oil level plug	 放油孔 Oil drain plug
--	---	---

## 九、选型参数表释义 Explanation of Parameter Selection List

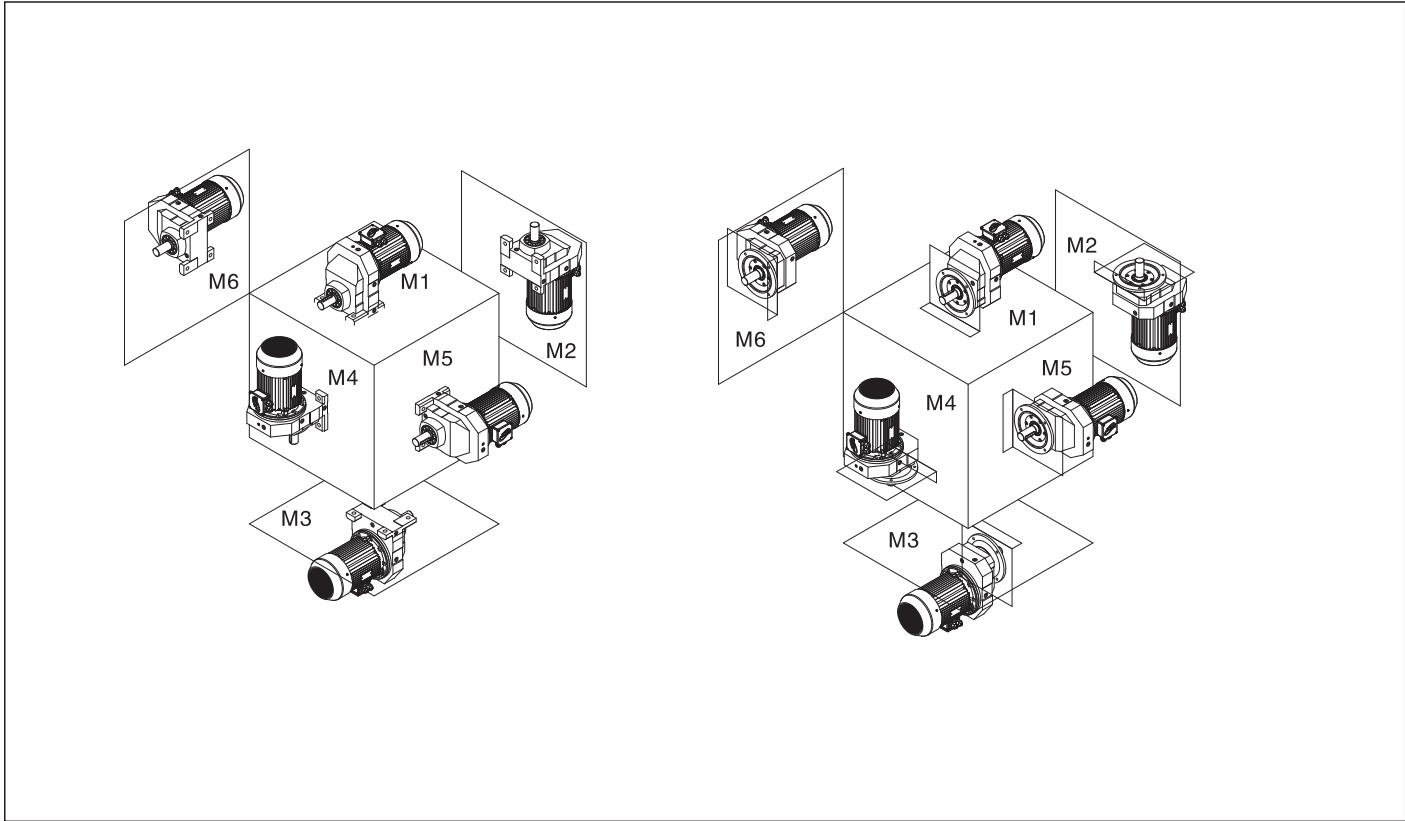
电动机功率 Power (kW)	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N · m)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (fB)	机型号 Type	电机极数 Motor pole	重量 Weight (kg)
<b>0.75</b>	20	350	67.93	0.81	R 47	4P	20
	22	329	63.77	0.87	RF47	4P	20
	23	309	59.99	0.92			
	25	291	56.54	0.98			

1. 选型参数表中的机型号可与 该栏中的任一传动比搭配。

1. The machine types in the parameter selection list can match any transmission ratio in the column.

# 上海承禹机电设备有限公司

R..1系列安装方位图/ R..1 series installation direction diagram



R..1系列油量表(单位kg)/ R..1 series oil capacity table (unit:kg)

机型号 安装方位	M1	M2	M3	M4	M5	M6
R51	0.6	0.4	0.6	0.72	0.32	0.4
R61	0.65	0.5	0.72	0.8	0.4	0.5
R71	1.2	0.9	1.2	1.6	0.8	0.8
R81	2	1.8	2	2.8	1.2	1.2
R91	3	2	2.8	3.6	1.8	2
R101	5.5	3.8	6	6.8	3.6	3.2

R..1系列重量表/ R..1 series weight table:

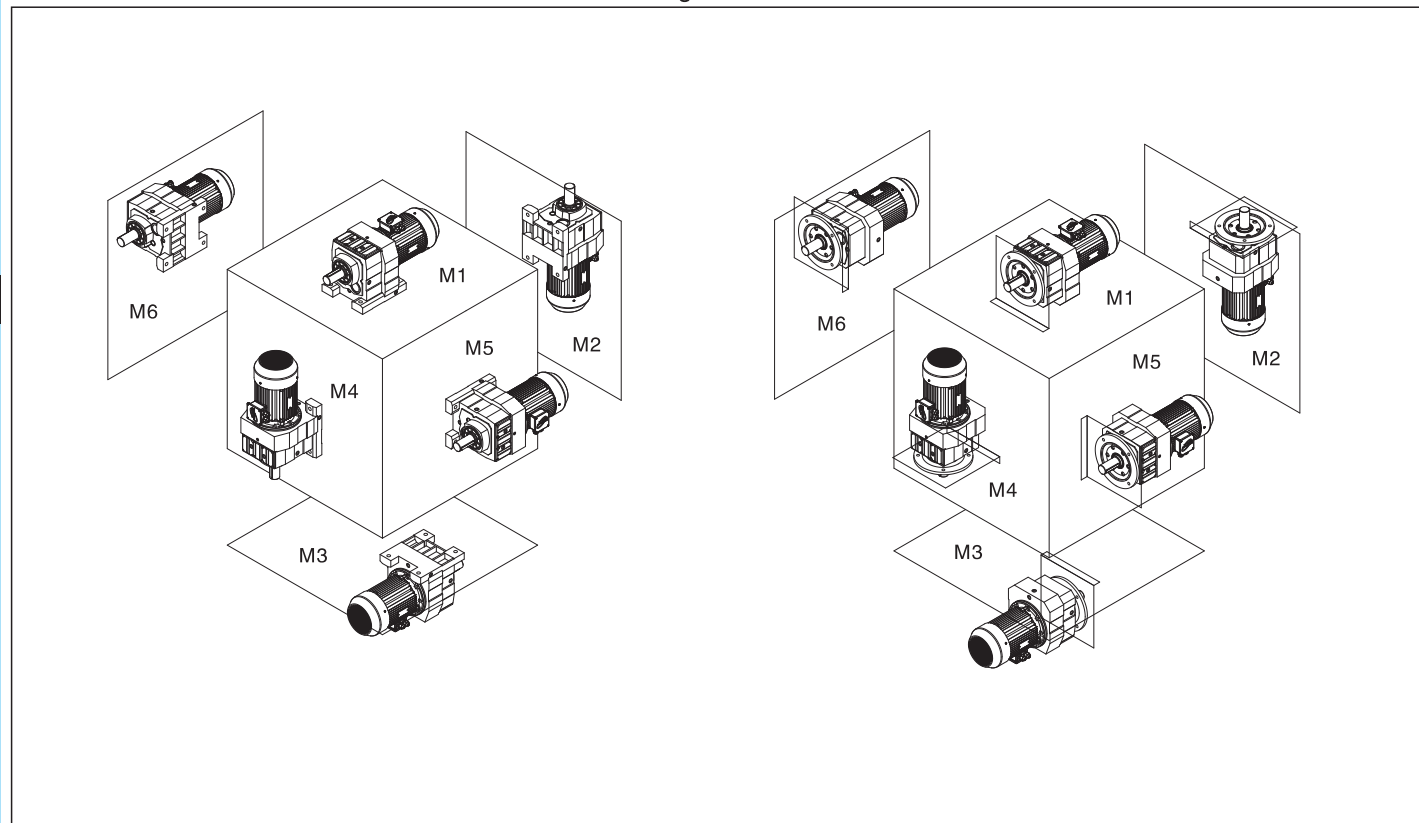
机型号/Type	R51	R61	R 71	R81	R91	R101
重量kg/Weight kg	7.5	13	22	33	61	80

注：表中重量为不加油时重量，带输入轴、输入法兰另加10%;带电机根据所配规格另加。

Note: Inside the table are the weights when oil is not added. Weight should be added with 10% when input shaft and connection flange are furnished; If there is a motor, please add weight according to motor type.



R系列安装方位图/ Rseries installation direction diagram



R系列油量表(单位kg) / R series oil capacity table (Unit:kg)

机型号 安装方位	M1	M2	M3	M4	M5	M6
R17	0.3	0.6	0.4	0.7	0.4	0.4
R27	0.8	0.8	1	1.1	0.8	1
R37	0.8	0.8	1	1.1	0.8	1
R47	1	1.6	1.5	1.7	1.5	1.5
R57	1.1	1.9	1.7	2.1	1.7	1.7
R67	1.3	2.6	2.8	3.2	1.8	2
R77	1.6	3	3	3.3	2.1	2.3
R87	3.6	6	6.5	7	5.7	5.9
R97	4.5	10.9	10.7	12.5	10.3	10.6
R107	6.4	17.4	18	20.5	14	17
R137	10	28	29	31	25	25
R147	16	45	48	52	40	41
R167	29	80	78	88	66	69

R系列重量表/WR series weight table

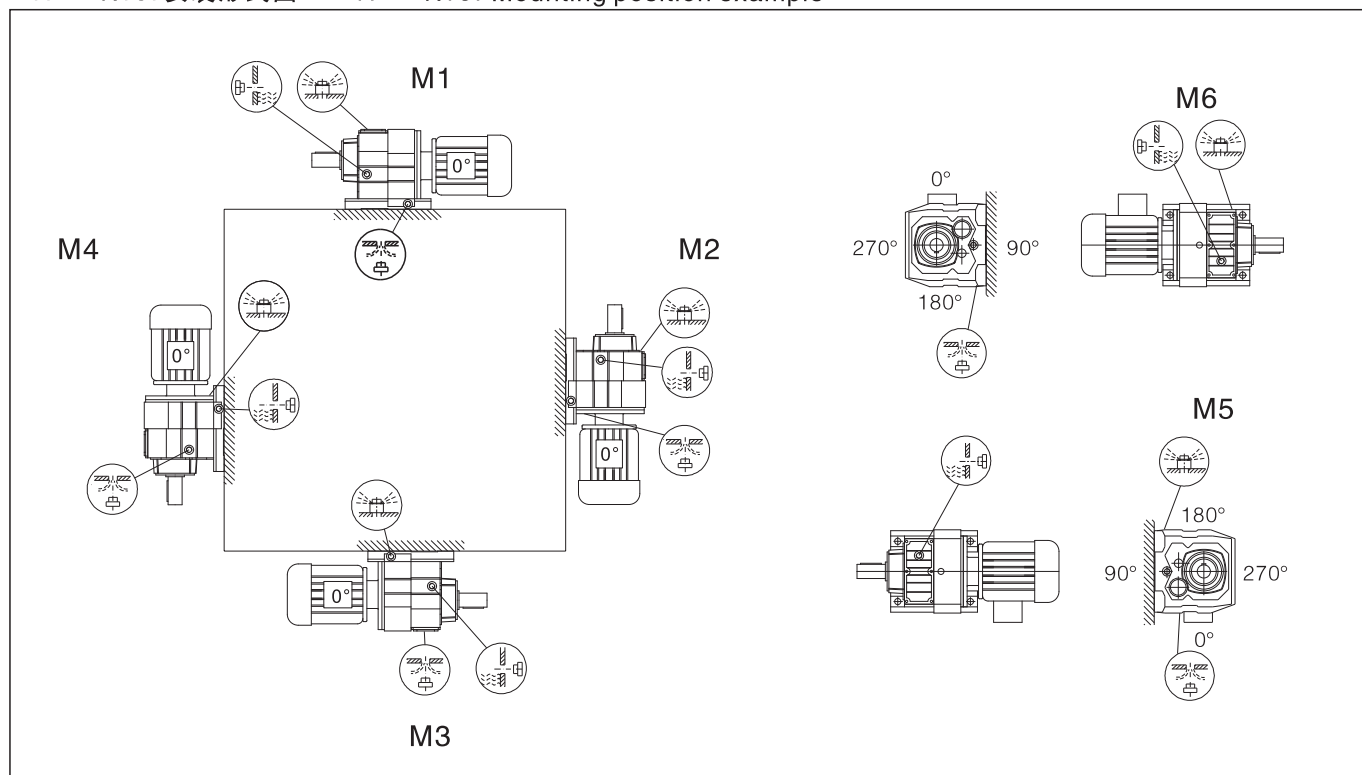
机型号/Type	R17	R27	R37	R47	R57	R67	R77	R87	R97	R107	R137	R147	R167
重量kg/Weight kg	5	9	10	15	21	27	35	65	120	165	255	370	700

注：表中重量为不加油时重量，带输入轴、输入法兰另加10%；带电机根据所配规格另加。

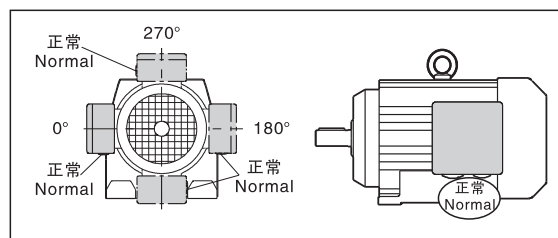
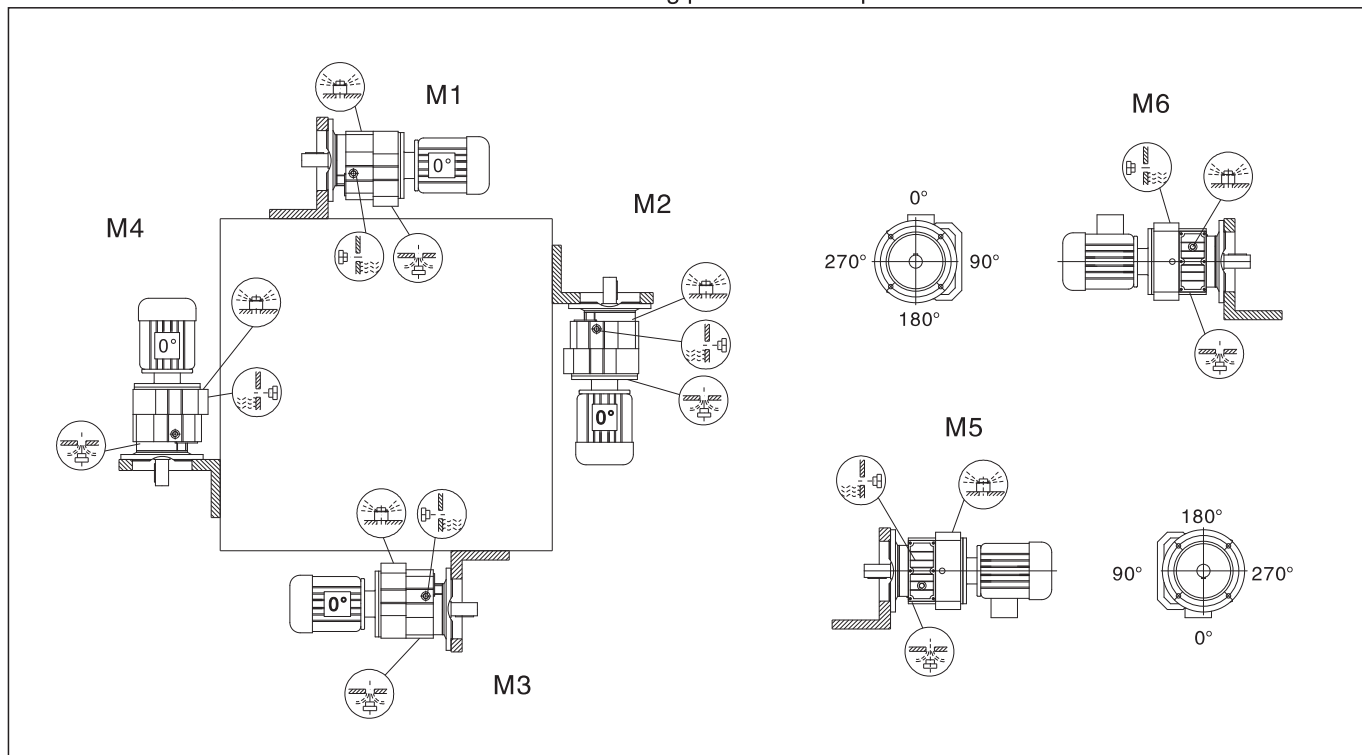
Note: Weight in the table means the weight when oil is not added. When input shaft is furnished, 10% weight should be added; If there is a motor, please add weight according to motor type.

# 上海承禹机电设备有限公司

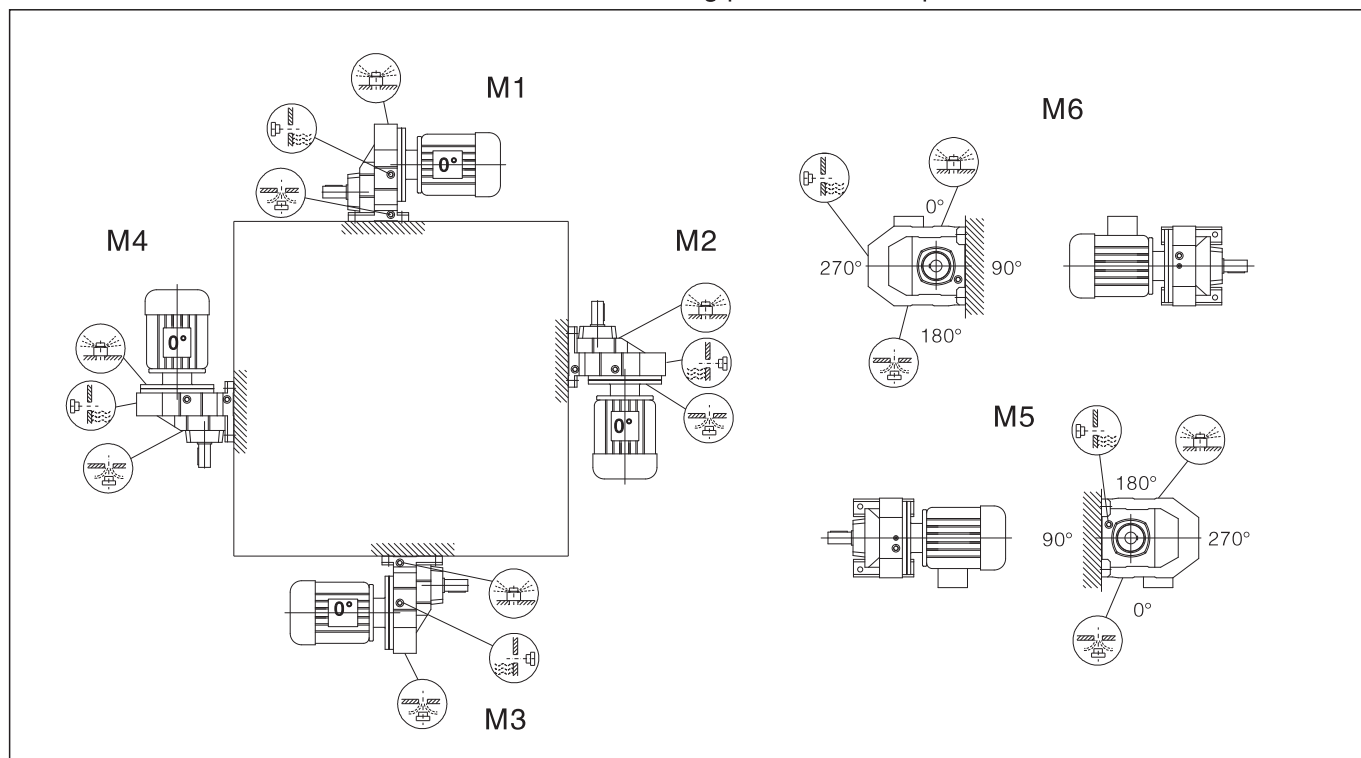
R17- R167安装形式图 R17- R167 Mounting position example



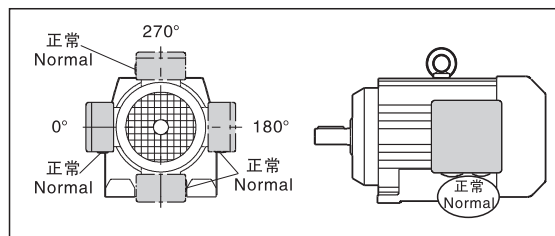
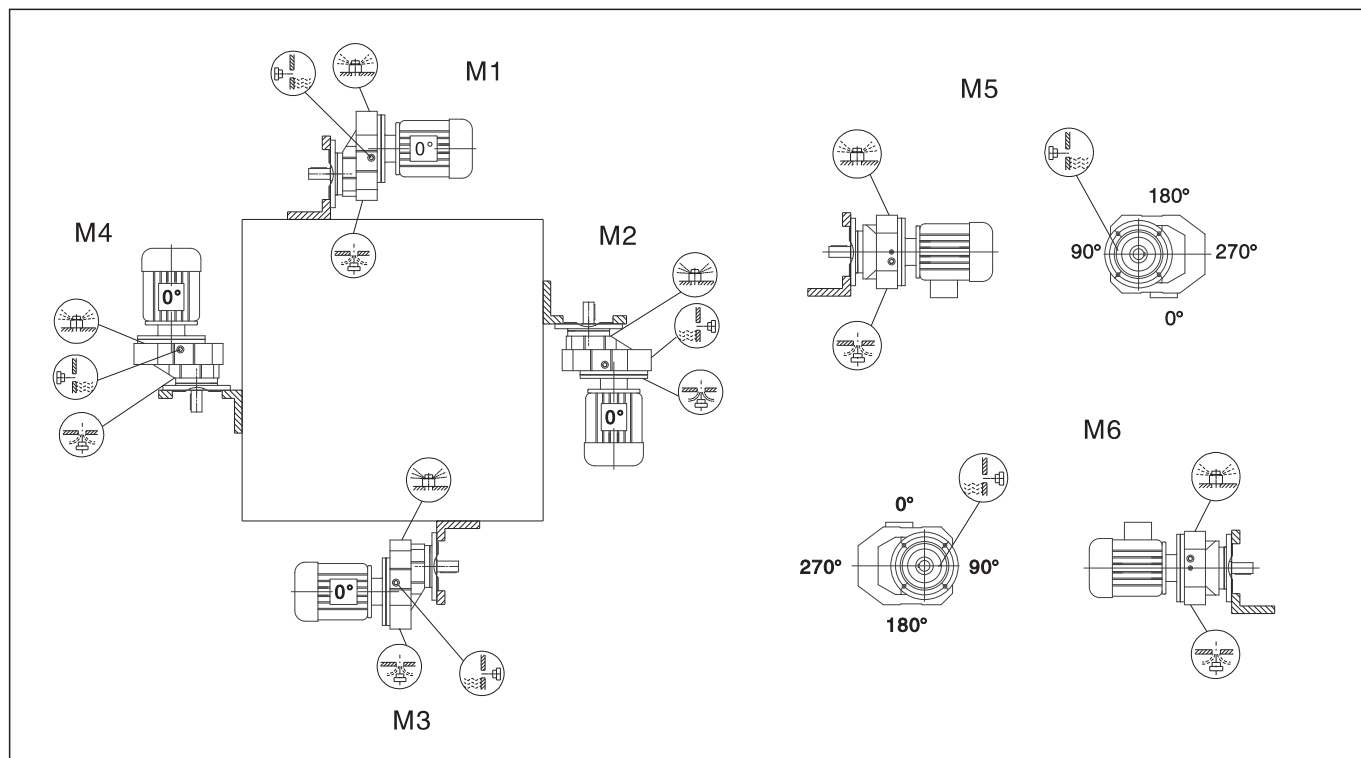
RF17- RF167安装形式图 RF17- RF167 Mounting position example



R51- R101安装形式图 R51- R101 Mounting position example



RF51- RF101安装形式图 RF51- RF101 Mounting position example



# 上海承禹机电设备有限公司

输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole		
0.12KW						0.12KW							
0.06	14300	21342	0.90	R147 RF147	R77 R77	4P	0.97	950	1430	0.85	R77 RF77	R37 R37	4P
0.08	12000	18210	1.10				1.1	900	1303	0.90			
0.09	10300	15923	1.25				1.2	770	1124	1.05			
0.10	9440	14075	1.40				1.3	715	1047	1.15			
0.11	7630	12344	1.70				1.5	615	915	1.35			
0.12	6780	11143	1.9				0.99	940	1394	0.85			
0.14	6020	9743	2.2				1.1	785	1218	1.05			
0.16	4960	8443	2.6				1.3	710	1084	1.15			
0.19	4290	7307	3.0				1.5	635	940	1.30			
0.21	3780	6447	3.4				1.7	505	821	1.60			
0.25	3270	5568	4.0				1.9	460	731	1.80			
							2.1	440	646	1.85			
				2.7	365	520	2.3						
				3.1	310	451	2.6						
				3.3	290	422	2.8						
				3.8	245	365	3.3						
										1.4	655	956	0.90
1.5	605	891	1.00										
1.9	490	730	1.25										
2.1	425	644	1.40										
2.4	375	571	1.60										
2.8	315	486	1.90										
1.6	565	836	1.05										
1.8	475	750	1.25										
2.1	420	646	1.40										
2.4	380	574	1.55										
2.8	330	495	1.80										
3.2	275	438	2.2										
						1.8	525	782	0.85	R57 RF57	R37 R37	4P	
2.0	440	678	1.05										
2.3	395	604	1.15										
2.6	360	537	1.25										
2.9	315	471	1.45										
3.9	235	357	1.95										
4.3	205	319	2.2										
3.8	245	359	1.80										
4.3	225	324	2.0										
4.8	196	290	2.3										
5.3	177	262	2.5										
5.6	164	246	2.8										
6.3	144	220	3.1										
						2.4	375	572	0.80	R47 RF47	R37 R37	4P	
2.7	330	510	0.90										
3.2	275	436	1.10										
3.4	255	408	1.15										
4.0	210	344	1.40										
2.8	355	502	0.85										
3.2	300	429	1.00										
3.7	255	372	1.15										
4.0	240	348	1.25										
4.6	205	301	1.50										
5.4	169	255	1.75										
6.1	150	228	2.0										
7.1	125	195	2.4										
						4.1	220	338	0.90	R37 RF37	R17 R17	4P	
4.7	205	296	1.00										
5.3	176	259	1.15										
6.1	155	228	1.30										
6.9	134	199	1.50										
8.0	117	172	1.70										
4.2	230	328	0.90										
4.8	197	289	1.00										
5.2	184	265	1.10										
6.1	151	226	1.35										
6.8	138	202	1.45										
7.7	120	179	1.65										



输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole				
0.12KW						0.12KW									
6.0	152	229	0.85	R27 RF27	R17 R17	4P	10	112	135.09	1.15	R27 RF27	4P			
6.9	132	200	1.00				11	103	123.91	1.25					
7.8	116	177	1.10				13	88	105.49	1.50					
8.3	111	166	1.15				15	76	90.96	1.70					
6.1	151	227	0.85				16	70	84.78	1.85					
6.8	138	203	0.95				19	62	74.11	2.1					
7.7	121	179	1.10				20	58	69.47	2.2					
8.8	102	156	1.25				23	51	61.30	2.5					
4.6	250	195.24	3.3	R77 RF77	6P	25	46	55.87	2.8	R17 RF17	6P				
5.4	210	166.59	3.9			29	40	48.17	3.2						
6.2	186	145.67	4.4			31	37	44.90	3.5						
4.5	255	199.81	2.4	R67 RF67	6P	11	104	81.64	0.80	R17 RF17	6P				
4.9	235	184.07	2.6			13	90	70.39	0.95						
5.7	200	158.14	3.0			14	84	65.61	1.00						
6.5	175	137.67	3.4			16	73	57.35	1.15						
7.0	164	128.97	3.7			17	68	53.76	1.25						
7.9	145	113.94	4.1			19	60	47.44	1.40						
6.9	166	199.81	3.6	R67 RF67	4P	17	68	81.64	1.25	R17 RF17	4P				
7.5	153	184.07	3.9			20	58	70.39	1.45						
4.8	240	186.89	1.90			21	55	65.61	1.55						
5.2	220	172.17	2.0			24	48	57.35	1.80						
6.1	188	147.92	2.4	26	45	53.76	1.90								
7.0	164	128.77	2.7	29	39	47.44	2.2								
7.5	154	120.63	2.9	31	37	44.18	2.3								
8.4	136	106.58	3.3	36	32	38.61	2.7								
9.1	126	98.99	3.6	38	30	36.20	2.8								
7.4	155	186.89	2.9	43	27	31.94	3.2								
8.0	143	172.17	3.2	49	24	28.32	3.6								
9.3	123	147.92	3.7	57	20	24.07	4.2								
11	107	128.77	4.2	55	21	25.23	4.1								
5.1	225	176.88	1.35	60	19	23.15	4.4								
5.5	210	162.94	1.45	70	16	19.71	5.2								
6.4	178	139.99	1.70	81	14	16.99	6.0								
7.4	155	121.87	1.95	87	13	15.84	6.4								
7.8	147	176.88	2.0	100	12	13.84	7.4								
8.5	135	162.94	2.2	106	11	12.98	7.9								
9.9	116	139.99	2.6	121	9.5	11.45	8.5								
11	101	121.87	3.0	136	8.4	10.15	9.2								
12	95	114.17	3.2	160	7.2	8.63	10								
14	84	100.86	3.6	183	6.3	7.55	8.9								
15	78	93.68	3.9	196	5.8	7.04	9.5								
6.7	172	134.82	1.15	R37 RF37	6P	224	5.1	6.15	11	R51 RF51	4P				
7.3	157	123.66	1.25			239	4.8	5.76	11						
8.6	134	105.28	1.50			271	4.2	5.09	12						
9.9	116	90.77	1.75			306	3.7	4.51	13						
11	108	84.61	1.85			360	3.2	3.83	14						
12	94	73.96	2.1			227	5.0	6.07	8.6						
10	112	134.82	1.80	R37 RF37	4P	267	4.3	5.18	17			R51 RF51	4P		
11	103	123.66	1.95			305	3.8	4.53	22						
13	87	105.28	2.3			321	3.6	4.30	22						
15	75	90.77	2.7			251	4.6	5.50	8.5						
16	70	84.61	2.8			272	4.2	5.07	8.6						
19	61	73.96	3.3			317	3.6	4.35	19						
7.3	158	123.91	0.80	R27 RF27	6P	364	3.1	3.79	22					R51 RF51	4P
8.5	134	105.49	0.95			389	2.9	3.55	24						
9.9	116	90.96	1.10			440	2.6	3.14	25						
11	108	84.78	1.20			474	2.4	2.91	28						
12	94	74.11	1.40			523	2.2	2.64	31						
						582	2.0	2.37	35						
						676	1.7	2.04	41						
						719	1.6	1.92	43						
						835	1.4	1.65	49						

# 上海承禹机电设备有限公司

输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole		
0.18KW						0.18KW							
0.09	15500	14075	0.85	R147 RF147	R77 R77	4P	1.5	950	858	0.85	R77 RF77	R37 R37	4P
0.11	12900	12344	1.00				1.7	830	575	1.00			
0.12	11600	11143	1.10				2.0	735	671	1.10			
0.14	10200	9743	1.25				2.3	620	571	1.35			
0.16	8590	8443	1.50				1.6	870	821	0.95			
0.18	7430	7307	1.75				1.8	780	731	1.05			
0.20	6560	6447	2.0				2.0	720	646	1.15			
0.24	5660	5568	2.3				2.4	625	560	1.30			
0.27	5120	4926	2.5				2.7	530	488	1.55			
0.31	4430	4325	2.9				3.0	470	436	1.75			
0.35	3900	3754	3.3				3.5	405	373	2.0			
0.40	3380	3302	3.8				4.0	355	327	2.3			
							4.6	320	289	2.6			
0.15	8930	8784	0.90	R137 RF137	R77 R77	4P	2.3	625	571	0.95	R67 RF67	R37 R37	4P
0.18	7490	7479	1.05				2.7	525	486	1.15			
0.20	6880	6559	1.15				2.3	635	574	0.95			
0.23	5840	5834	1.35				2.7	545	495	1.10			
0.26	5370	5116	1.50				3.0	465	438	1.30			
0.30	4540	4464	1.75				3.4	415	388	1.45			
0.34	4000	3928	2.0				3.8	380	344	1.60			
0.28	5260	4709	1.50				4.5	310	294	1.95			
0.33	4450	4018	1.80				5.1	280	261	2.1			
0.38	3850	3514	2.1										
0.40	3640	3338	2.2										
0.45	3160	2929	2.5										
0.30	4510	4435	0.95	R107 RF107	R77 R77	4P	2.9	490	454	0.90	R57 RF57	R37 R37	4P
0.34	3990	3896	1.10				3.2	445	410	1.00			
0.43	3190	3039	1.35				2.8	520	471	0.85			
0.34	4380	3918	1.00				3.7	390	357	1.15			
0.39	3700	3343	1.15				4.1	345	319	1.30			
0.44	3360	3034	1.30				4.8	290	273	1.55			
0.50	2910	2653	1.50				5.5	255	241	1.75			
0.58	2500	2280	1.70				6.1	225	215	2.0			
0.64	2200	2067	1.95				3.7	405	359	1.10			
0.66	2050	1987	2.1				4.1	365	324	1.25			
0.72	1840	1827	2.3				4.6	325	290	1.40			
0.83	1580	1599	2.7				5.0	295	262	1.55			
0.94	1410	1400	3.1				5.3	275	246	1.65			
1.1	1210	1226	3.6				6.0	240	220	1.85			
				7.0	205	188	2.2						
				8.3	172	159	2.6						
0.49	2920	2668	1.05	R97 RF97	R57 R57	4P	4.4	335	301	0.90	R47 RF47	R37 R37	4P
0.59	2420	2245	1.25				5.2	285	255	1.05			
0.65	2160	2016	1.40				5.8	250	228	1.20			
0.76	1920	1733	1.55				6.8	210	195	1.40			
0.81	1790	1623	1.70										
0.92	1570	1434	1.90				6.6	220	199	0.90			
1.1	1300	1207	2.3				7.7	192	172	1.05			
1.2	1160	1084	2.6				8.8	167	150	1.20			
1.4	990	934	3.0				5.8	250	226	0.80			
1.5	920	878	3.2				6.5	230	202	0.90			
1.8	785	755	3.8				7.4	200	179	1.00			
0.49	2980	2722	1.00				8.5	171	156	1.15			
0.57	2520	2311	1.20										
0.64	2270	2078	1.30										
0.76	1850	1733	0.85	R87 RF87	R57 R57	4P	9.4	153	141	0.85	R27 RF27	R17 R17	4P
0.89	1650	1489	0.95				11	135	124	0.95			
0.95	1540	1395	1.00				12	121	110	1.10			
1.1	1350	1232	1.15				14	102	94	1.30			
1.1	1250	1145	1.25				9.8	148	135	0.90			
1.3	1120	1037	1.40				11	134	118	0.95			
1.4	1000	931	1.55				13	117	104	1.10			
1.6	850	802	1.85				15	101	90	1.30			
0.76	1850	1737	0.85				4.5	385	195.24	2.1			
0.87	1620	1524	0.95				5.2	330	166.59	2.5			
1.0	1350	1303	1.15				6.0	290	145.67	2.8			
1.2	1180	1143	1.30				6.3	275	138.39	3.0			
1.5	940	885	1.65				7.2	240	121.42	3.4			
1.7	830	776	1.90										

输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole
0.18KW						0.18KW					
6.8	255	195.24	3.2	R77 RF77	4P	11	161	123.91	0.80	R27 RF27	4P
7.9	215	166.59	3.8			13	137	105.49	0.95		
9.1	190	145.67	4.3			15	118	90.96	1.10		
9.5	180	138.39	4.6			16	110	84.78	1.20		
4.3	395	199.81	1.50	R67 RF67	6P	18	97	74.11	1.35		
	4.7	365	184.07			19	91	69.47	1.45		
	5.5	310	158.14			22	80	61.30	1.65		
	6.3	270	137.67			24	73	55.87	1.80		
	6.8	255	128.97			27	63	48.17	2.1		
	7.6	225	113.94			29	59	44.90	2.2		
	8.2	210	105.83			34	51	39.25	2.5		
	9.1	190	95.91			36	48	36.79	2.7		
10	170	86.11	3.5	R67 RF67	4P	41	42	32.47	3.1		
	12	147	74.17			46	38	28.78	3.5		
	12	138	69.75			54	32	24.47	4.1		
	12	138	69.75			47	37	28.37	3.5		
6.6	260	199.81	2.3	R67 RF67	4P	51	34	26.09	3.8		
	7.2	240	184.07			59	29	22.32	4.5		
	8.4	205	158.14			68	25	19.35	5.2		
	9.6	179	137.67			73	24	18.08	5.5		
5.1	340	172.17	1.30	R57 RF57	6P	84	20	15.63	6.4		
	5.9	290	147.92			99	17	13.28	7.5		
	6.8	255	128.77			16	106	81.64	0.80	R17 RF17	4P
	7.2	240	120.63			19	92	70.39	0.95		
7.1	245	186.89	1.85	R57 RF57	4P	20	85	65.61	1.00		
	7.7	225	172.17			23	75	57.35	1.15		
	8.9	193	147.92			25	70	53.76	1.20		
	10	168	128.77			28	62	47.44	1.40		
11	157	120.63	2.9	R57 RF57	4P	30	58	44.18	1.50		
	12	139	106.58			34	50	38.61	1.70		
	13	129	98.99			36	47	36.20	1.80		
	15	117	89.71			41	42	31.94	2.0		
7.5	230	176.88	1.30	R47 RF47	4P	47	37	28.32	2.3		
	8.1	210	162.94			55	31	24.07	2.7		
	9.4	182	139.99			52	33	25.23	2.6		
	11	159	121.87			57	30	23.15	2.8		
12	149	114.17	2.0	R47 RF47	4P	67	26	19.71	3.3		
	13	131	100.86			78	22	16.99	3.8		
	14	122	93.68			83	21	15.84	4.1		
	16	111	84.90			95	18	13.84	4.7		
7.0	245	123.66	0.80	R37 RF37	6P	102	17	12.98	5.0		
	8.3	210	105.28			115	15	11.45	5.4		
	9.6	179	90.77			130	13	10.15	5.8		
	10	167	84.61			153	11	8.63	6.4		
9.8	176	134.82	1.15	R37 RF37	4P	175	9.8	7.55	5.7		
	11	161	123.66			188	9.2	7.04	6.0		
	13	137	105.28			215	8.0	6.15	6.8		
	15	118	90.77			229	7.5	5.76	7.1		
16	110	84.61	1.80	R37 RF37	4P	259	6.6	5.09	7.7		
	18	96	73.96			293	5.9	4.51	8.1		
	19	90	69.33			344	5.0	3.83	9.0		
	22	80	61.18			268	6.4	10.15	12	R17 RF17	2P
24	73	55.76	2.8	R37 RF37	4P	315	5.5	8.63	13		
	27	63	48.08			360	4.8	7.55	12		
	27	63	48.08			387	4.4	7.04	13		
	27	63	48.08			442	3.9	6.15	14		
	27	63	48.08			472	3.6	5.76	15		
	27	63	48.08			535	3.2	5.09	16		
	27	63	48.08			603	2.8	4.51	17		
	27	63	48.08			710	2.4	3.83	19		

# 上海承禹机电设备有限公司

输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole		
0.18KW						0.25KW							
143	12	6.07	3.6	R61 RF61	6P	0.93	2100	1400	2.0	R107 R77 RF107R77	4P		
168	10	5.18	7.3			1.1	1810	1226	2.4				
192	8.9	4.53	9.2			1.4	1410	939	3.0				
202	8.5	4.30	9.4			1.6	1220	822	3.5				
218	7.9	6.07	5.4	R61 RF61	4P	0.64	3160	2016	0.95	R97 R57 RF97 R57	4P		
255	6.7	5.18	11			0.75	2780	1733	1.10				
292	5.9	4.53	14			0.80	2590	1623	1.15				
307	5.6	4.30	14			0.71	2870	1823	1.05				
350	4.9	3.77	18			0.82	2490	1583	1.20				
413	4.2	3.20	24			0.93	2160	1396	1.40				
457	3.8	2.89	28			1.1	1880	1228	1.60				
519	3.3	2.54	36			1.2	1700	1069	1.75				
550	3.1	2.40	40	R51 RF51	6P	1.4	1480	938	2.0	R87 R57 RF87 R57	4P		
646	2.7	2.04	50			1.6	1260	824	2.4				
158	11	5.50	3.6			1.8	1130	737	2.7				
172	10	5.07	3.6			2.1	970	632	3.1				
200	8.6	4.35	7.9	R51 RF51	4P	1.1	1810	1145	0.85	R77 R37 RF77 R37	4P		
230	7.5	3.79	9.2			1.2	1630	1037	0.95				
240	7.2	5.50	5.4			1.4	1460	931	1.05				
261	6.6	5.07	5.4			1.6	1250	802	1.25				
303	5.7	4.35	12			1.1	1750	1143	0.90				
348	4.9	3.79	14			1.5	1380	885	1.10				
372	4.6	3.55	15			1.7	1210	776	1.30				
421	4.1	3.14	16			1.9	1070	685	1.45				
453	3.8	2.91	18	R51 RF51	4P	2.2	900	599	1.70	R67 R37 RF67R37	4P		
500	3.4	2.64	20			2.5	795	525	1.95				
557	3.1	2.37	22			2.8	695	456	2.2				
647	2.7	2.04	26			4.9	405	268	3.8				
688	2.5	1.92	28			2.3	900	571	0.90				
799	2.2	1.65	31			2.3	900	560	0.90				
0.25KW						2.7	775	488	1.05				
0.13	15000	9743	0.85	R147 R77 RF147R77	4P	3.0	690	436	1.20			R57 R37 RF57R37	4P
0.15	12700	8443	1.00			3.5	590	373	1.40				
0.18	11000	7307	1.20			4.0	520	327	1.60				
0.20	9700	6447	1.35			4.5	460	289	1.80				
0.23	8380	5568	1.55			5.0	410	260	2.0				
0.26	7520	4926	1.75			5.8	345	224	2.4				
0.30	6540	4325	2.0			3.3	605	388	1.00				
0.35	5730	3754	2.3			3.8	550	344	1.10				
0.39	4990	3302	2.6	R137 R77 RF137R77	4P	4.4	455	294	1.30	R67 R37 RF67R37	4P		
0.45	4360	2898	3.0			5.0	410	261	1.45				
0.22	8680	5834	0.90			5.6	370	234	1.60				
0.25	7860	5116	1.00			6.5	315	200	1.90				
0.29	6720	4464	1.20			7.4	270	176	2.2				
0.33	5910	3928	1.35			8.2	245	158	2.5				
0.28	7600	4709	1.05			3.4	630	384	0.95				
0.32	6440	4018	1.25			3.6	585	359	1.05				
0.37	5590	3514	1.45	4.2	505	310	1.20						
0.39	5290	3338	1.50	4.9	425	264	1.40						
0.44	4610	2929	1.75	5.5	375	235	1.60						
0.49	4090	2658	1.95	6.5	320	201	1.90						
0.54	3710	2412	2.2	7.2	290	181	2.1						
0.63	3190	2073	2.5	R107 R77 RF107R77	4P	4.1	505	319	0.90			R57 R37 RF57R37	4P
0.71	2760	1839	2.9			4.8	425	273	1.05				
0.93	2130	1397	3.8			5.4	375	241	1.20				
1.1	1850	1226	4.3			6.1	335	215	1.35				
0.43	4670	3039	0.90			6.9	295	187	1.55				
0.43	4860	3034	0.90			7.9	255	164	1.75				
0.65	3030	1987	1.40			9.2	220	142	2.0				
0.71	2740	1827	1.55			4.0	530	324	0.85				
0.81	2370	1599	1.80			4.5	470	290	0.95				
				5.0	425	262	1.05						
				5.3	395	246	1.15						
				5.9	355	220	1.30						

R





输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole
0.25KW						0.25KW					
5.7	365	228	0.80	R47 R37 RF47R37	4P	8.3	290	106.58	1.55	R57 RF57	6P
6.7	310	195	0.95			8.9	270	98.99	1.70		
7.1	290	182	1.05			7.0	345	186.89	1.30		
8.5	240	154	1.25			7.6	315	172.17	1.40		
8.7	240	150	0.85	R37 R17 RF37 R17	4P	8.8	270	147.92	1.65	R57 RF57	4P
10	205	130	0.95			10	235	128.77	1.90		
10	196	124	1.00			11	220	120.63	2.0		
12	174	110	1.15			12	196	106.58	2.3		
14	148	94	1.35			13	182	98.99	2.5		
8.4	250	156	0.80			14	165	89.71	2.7		
9.7	215	135	0.95			16	148	80.55	3.0		
10	210	127	0.95			19	127	69.23	3.5		
13	169	104	1.20	R97 RF97	8P	7.3	325	176.88	0.90	R47 RF47	4P
14	146	90	1.35			8.0	300	162.94	1.00		
2.3	1020	289.74	3.0			9.3	255	139.99	1.15		
2.7	900	255.71	3.3			11	225	121.87	1.35		
2.8	850	241.25	3.5	R87 RF87	8P	11	210	114.17	1.45		
3.1	760	216.28	4.0			13	185	100.86	1.60		
2.8	870	246.54	1.80			14	172	93.68	1.75		
3.1	760	216.54	2.0			15	156	84.90	1.90		
3.3	720	205.71	2.2	R77 RF77	8P	17	140	76.23	2.1	R37 RF37	4P
3.7	640	181.77	2.4			19	126	68.54	2.4		
4.1	585	166.49	1.40			20	118	64.21	2.5		
4.7	510	145.67	1.60			23	104	56.73	2.9		
4.9	485	138.39	1.70	R77 RF77	6P	25	97	52.69	3.1		
5.6	425	121.42	1.90			27	88	47.75	3.4		
4.5	530	195.24	1.55			9.6	250	134.82	0.80	R27 RF27	4P
5.3	450	166.59	1.80			11	225	123.66	0.90		
6.0	395	145.67	2.1	R67 RF67	6P	12	193	105.28	1.05		
6.7	360	195.24	2.3			14	167	90.77	1.20		
7.8	305	166.59	2.7			15	155	84.61	1.30		
8.9	270	15.67	3.1			18	136	73.96	1.45		
9.4	255	138.39	3.2			19	127	69.33	1.55		
11	225	121.42	3.7			21	112	61.18	1.80		
4.3	555	158.14	1.10			23	102	55.76	1.95		
4.9	485	137.67	1.25	R67 RF67	4P	27	88	48.08	2.3		
5.3	455	128.97	1.35			29	82	44.81	2.4		
6.0	400	113.94	1.50			33	72	39.17	2.8		
4.4	540	199.81	1.10			35	67	36.72	3.0		
4.8	500	184.07	1.20			40	60	32.40	3.4		
5.6	430	158.14	1.40			15	156	84.78	0.85	R27 RF27	4P
6.4	375	137.67	1.60			18	136	74.11	0.95		
6.8	350	128.97	1.70			19	128	69.47	1.00		
7.7	310	113.94	1.95			21	113	61.30	1.15		
8.3	285	105.83	2.1			23	103	55.87	1.25		
6.5	365	199.81	1.65			27	89	48.17	1.45		
7.1	340	184.07	1.80			29	83	44.90	1.60		
8.2	290	158.14	2.1	R67 RF67	4P	33	72	39.25	1.80		
9.4	255	137.67	2.4			35	68	36.79	1.90		
10	235	128.97	2.5			40	60	32.47	2.2		
11	210	113.94	2.9			45	53	28.78	2.5		
12	194	105.83	3.1			53	45	24.47	2.9		
14	176	95.91	3.4			46	52	28.37	2.5		
15	158	86.11	3.8			50	48	26.09	2.7		
4.7	505	186.89	1.90	R57 RF57	6P	58	41	22.32	3.2		
5.1	465	172.17	1.95			67	36	19.35	3.7		
5.9	400	147.92	1.10			72	33	18.08	3.9		
6.8	350	128.77	1.30			83	29	15.63	4.5		
7.3	325	120.63	1.35			98	24	13.28	5.3		
						110	22	11.86	5.9		
						128	19	10.13	6.6		
						138	17	9.41	7.1		
						159	15	8.16	7.7		
						170	14	7.63	8.0		
						197	12	6.59	8.8		

# 上海承禹机电设备有限公司

输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole		
0.25KW						0.25KW							
232	10	5.60	9.6	R27 RF27	4P	637	3.7	2.04	19	R51 RF51	4P		
260	9.2	5.00	10			677	3.5	1.92	20				
304	7.8	4.27	11			787	3.0	1.65	23				
325	7.3	4.00	12			0.37KW							
386	6.2	3.37	13			0.19	15800	7307	0.80	R147 R77 RF147R77	4P		
23	105	57.35	0.80	0.21	14000	6447	0.95						
24	99	53.76	0.85	0.25	12100	5568	1.10						
27	87	47.44	1.00	0.28	10800	4926	1.20						
29	81	44.18	1.05	0.32	9400	4325	1.40						
34	71	38.61	1.20	0.37	8210	3754	1.60						
36	67	36.20	1.30	0.42	7180	3302	1.80						
41	59	31.94	1.45	0.48	6280	2898	2.1						
46	52	28.32	1.65	R17 RF7	4P	0.31	9670	4464	0.85	R137 R77 RF137R77	4P		
54	44	24.07	1.90			0.35	8510	3928	0.95				
52	46	25.23	1.85			0.34	9140	4018	0.90				
56	43	23.15	2.0			0.39	7950	3514	1.00				
66	36	19.71	2.3			0.41	7540	3338	1.05				
77	31	16.99	2.7			0.47	6580	2929	1.20				
82	29	15.84	2.9			0.56	5540	2484	1.45				
94	25	13.84	3.3			0.62	4980	2242	1.60				
100	24	12.98	3.6			0.52	5880	2658	1.35				
114	21	11.45	3.9			0.57	5330	2412	1.50				
128	19	10.15	4.1			0.67	4580	2073	1.75				
151	16	8.63	4.6			0.75	3990	1839	2.0				
172	14	7.55	4.0			0.99	3070	1397	2.6				
185	13	7.04	4.3			1.1	2670	1226	3.0				
211	11	6.15	4.8			1.3	2400	1090	3.3				
226	11	5.76	5.0			1.5	2090	951	3.8				
256	9.3	5.09	5.5	R17 RF17	2P	0.67	4610	2067	0.95	R107 R77 RF107 R77	4P		
288	8.3	4.51	5.8			0.82	3760	1693	1.15				
339	7.0	3.83	6.4			0.89	3410	1550	1.25				
433	5.5	615	9.8			0.98	3090	1407	1.40				
461	5.2	5.76	10			1.1	2660	1209	1.60				
523	4.6	5.09	11			1.3	2320	1055	1.85				
590	4.0	4.51	12			0.69	4370	1987	1.00				
694	3.4	3.83	13			0.76	3970	1827	1.10				
145	17	6.07	2.6	R61 RF61	6P	0.86	3440	1599	1.25	R97 R57 RF97 R57	4P		
170	14	5.18	5.4			0.99	3040	1400	1.40				
194	12	4.53	6.7			1.1	2640	1226	1.65				
205	12	4.30	6.8			1.5	2040	939	2.1				
						1.7	1770	822	2.4				
214	11	6.07	3.9	R61 RF61	4P	0.96	3240	1434	0.95			R97 R57 RF97 R57	4P
251	9.5	5.18	7.9			1.1	2710	1207	1.10				
287	8.3	4.53	9.9			1.3	2430	1084	1.25				
302	7.9	4.30	10			0.99	3100	1396	0.95				
345	6.9	3.77	13			1.1	2710	1228	1.10				
406	5.9	3.20	17			1.3	2410	1069	1.25				
450	5.3	2.89	20			1.5	2110	938	1.40				
511	4.7	2.54	25			1.7	1820	824	1.65				
542	4.4	2.40	28			1.9	1630	737	1.85				
636	3.8	2.04	35	2.2	1390	632	2.2	R51 RF51	6P				
160	15	5.50	2.6	3.2	960	431	3.1						
174	14	5.07	2.6	3.6	840	379	3.6						
202	12	4.35	5.8	4.1	745	336	4.0						
232	10	3.79	6.7	0.55KW									
236	10	5.50	3.9	R51 RF51	4P	1.7	1780	802	0.85	R87 R57 RF87 R57	4P		
257	9.3	5.07	3.9			1.8	1670	754	0.95				
299	8.0	4.35	8.5			2.1	1430	649	1.1				
343	7.0	3.79	9.9			1.8	1730	776	0.90				
366	6.5	3.55	11			2.0	1530	685	1.00				
414	5.8	3.14	11			2.3	1310	599	1.20				
446	5.3	2.91	13			2.6	1150	525	1.35				
492	4.8	2.64	14			3.0	1000	456	1.55				
548	4.4	2.37	16			5.2	585	268	2.7				

R

输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole		
0.37KW						0.37KW							
5.8	515	236	3.0	R87 RF87	R57 R57	4P	13	270	105.83	2.2	R67 RF67	4P	
2.6	1230	538	1.25				14	245	95.91	2.4			
2.9	1080	472	1.45				16	220	86.11	2.7			
3.5	910	400	1.70				19	190	74.17	3.2			
3.8	810	361	1.90				20	179	69.75	3.4			
							23	157	61.26	3.8			
						24	146	56.89	4.1				
3.2						7.0	505	128.77	0.90	R57 RF57	6P		
3.7						7.5	475	120.63	0.95				
4.2						8.4	420	106.58	1.10				
4.8						9.1	390	98.99	1.15				
5.3						7.4	480	186.89	0.95			R57 RF57	4P
5.8						8.0	440	172.17	1.00				
6.2						9.3	380	147.92	1.20				
7.0						11	330	128.77	1.35				
8.1						11	310	120.63	1.45				
9.3						13	275	106.58	1.65				
4.7						14	255	98.99	1.80				
5.3						15	230	89.71	1.95				
5.9						17	205	80.55	2.2				
6.9						20	177	69.23	2.5				
						21	166	64.85	2.7				
						24	147	57.29	3.1				
						26	136	53.22	3.3				
						29	124	48.23	3.6				
3.1						9.9	360	139.99	0.85	R47 RF47	4P		
3.5						11	310	121.87	0.95				
3.7						12	290	114.17	1.05				
4.2						14	260	100.86	1.15				
						15	240	93.68	1.25				
						16	215	84.90	1.40				
						18	195	76.23	1.55				
						20	176	68.54	1.70				
						21	164	64.21	1.80				
						24	145	56.73	2.1				
						26	135	52.69	2.2				
						29	122	47.75	2.5				
						32	110	42.87	2.7				
						37	95	36.93	3.2				
						40	89	34.73	3.4				
						41	87	33.79	2.8				
						44	80	31.12	2.8				
						52	69	26.74	4.4				
						59	60	13.28	5.0				
						63	56	21.81	5.4				
7.1						15	230	90.77	0.85	R37 RF37	4P		
8.3						16	215	84.61	0.90				
9.5						19	189	73.96	1.05				
10						20	178	69.33	1.15				
11						23	157	61.18	1.30				
13						25	143	55.76	1.40				
15						29	123	48.08	1.60				
						31	115	44.81	1.75				
						35	100	39.17	2.0				
						38	94	36.72	2.1				
						43	83	32.40	2.4				
						48	74	28.73	2.7				
						57	63	24.42	3.2				
						49	73	28.32	2.8				
						53	67	26.03	2.8				
						62	57	22.27	3.5				
						71	49	19.31	4.1				
						76	46	18.05	4.3				
						88	40	15.60	5.0				

# 上海承禹机电设备有限公司

输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole			
0.37KW						0.37KW								
104	34	13.25	5.6	R37	4P	575	6.1	2.40	20	R61	4P			
117	30	11.83	6.0	RF37		675	5.2	2.04	26	RF61				
23	157	61.30	0.85	R27 RF27	4P	207	17	4.35	4.0	R51 RF51	6P			
25	143	55.87	0.90			238	15	3.79	4.6					
29	123	48.17	1.05			254	14	3.55	5.0					
31	115	44.90	1.15											
35	101	39.25	1.30											
38	94	36.79	1.40											
43	83	32.47	1.55											
48	74	28.78	1.75											
56	63	24.47	2.1											
49	73	28.37	1.80											
53	67	26.09	1.95											
62	57	22.32	2.3											
71	50	19.35	2.6											
76	46	18.08	2.8											
88	40	15.63	3.2											
104	34	13.28	3.8											
						0.55KW								
36	99	38.61	0.85	R17 RF17	4P	0.22	19800	6077	0.90	R167 RF167	R97 R97	4P		
38	93	36.20	0.90			0.25	17600	5407	1.00					
43	82	31.94	1.05			0.29	15100	4650	1.20					
49	73	28.32	1.15			0.33	13300	4129	1.35					
57	62	24.07	1.40											
55	65	25.23	1.30											
60	59	23.15	1.45											
70	51	19.71	1.70											
81	44	16.99	1.95											
87	41	15.84	2.1											
100	35	13.84	2.4											
106	33	12.98	2.6											
121	29	11.45	2.8											
136	26	10.15	3.0											
160	22	8.63	3.3											
183	19	7.55	2.9											
196	18	7.04	3.1											
224	16	6.15	3.4											
239	15	5.76	3.6											
271	13	5.09	3.9											
306	12	4.51	4.2											
360	9.8	3.83	4.6											
191	19	13.84	4.6	R17 R17	2P	0.55	8540	2484	0.95	R137 RF137	R77 R77	4P		
204	17	12.98	4.9			0.51	9080	2658	0.90					
231	15	11.45	5.3			0.56	8240	2412	0.95					
261	14	10.15	5.7			0.66	7090	2073	1.15					
307	12	8.63	6.3			0.74	6210	1839	1.30					
351	10	7.55	5.5			0.85	5350	1598	1.50					
377	9.4	7.04	5.8			0.97	4760	1397	1.70					
431	8.2	6.15	6.6			1.1	4150	1226	1.95					
460	7.7	5.76	6.9			1.2	3710	1090	2.2					
521	6.8	5.09	7.5			1.4	3240	951	2.5					
588	6.0	4.51	8.0			1.6	2780	831	2.9					
691	5.1	3.83	8.8											
174	20	5.18	3.7			R61 R61	6P	0.97	4790	1407	0.90	R107 RF107	R77 R77	4P
199	18	4.53	4.6					1.1	4120	1209	1.05			
209	17	4.30	4.7					1.3	3590	1055	1.20			
239	15	3.77	5.9	1.5	3140			979	1.35					
				1.7	2790			815	1.55					
227	16	6.07	2.8	R61 RF61	4P	1.9	2450	717	1.75	R97 RF97	R57 R57	4P		
267	13	5.18	5.6			2.2	2140	626	2.0					
305	12	4.53	7.1			0.97	4730	1400	0.90					
321	11	4.30	7.3			1.1	4120	1226	1.05					
366	9.7	3.77	9.0			1.2	3690	1104	1.15					
431	8.2	3.20	12			1.5	3170	939	1.35					
478	7.4	2.89	14			1.7	2760	822	1.55					
543	6.5	2.54	18											





输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole		
0.55KW						0.55KW							
2.8	1640	484	1.85	R97 RF97	R57 R57	20	270	69.75	2.2	R67 R67	4P		
3.2	1480	431	2.0			22	235	61.26	2.5				
3.6	1290	379	2.3			24	220	56.89	2.7				
4.0	1150	336	2.6			11	465	120.63	0.95	R57 R57	4P		
4.6	1010	296	3.0			13	410	106.58	1.10				
5.5	840	249	3.6			14	380	98.99	1.20				
2.6	1780	525	0.85	15	345	89.71	1.30						
3.0	1550	456	1.00	17	310	80.55	1.45						
3.4	1340	398	1.15	20	265	69.23	1.70						
3.9	1190	352	1.30	21	250	64.85	1.80						
4.4	1030	305	1.50	24	220	57.29	2.0						
2.9	1650	472	0.95	26	205	53.22	2.2						
3.4	1400	400	1.10	28	186	48.23	2.4						
3.8	1260	361	1.25	31	167	43.30	2.7						
4.9	970	276	0.85	36	144	37.30	3.1						
5.8	830	236	1.00	39	136	35.07	3.3						
6.2	775	221	1.05	52	102	26.31	4.4						
7.3	650	186	1.25	54	97	24.99	4.7						
					62	85	21.93	5.3					
					73	72	18.60	6.3					
2.7	1980	255.71	1.50	R97 RF97	8P	15	360	93.68	0.85	R47 R47	4P		
2.8	1860	241.25	1.60			16	330	84.90	0.90				
3.1	1670	216.28	1.80			18	295	76.23	1.00				
3.1	1690	289.74	1.75	20	265	68.54	1.15						
3.5	1490	255.71	2.0	21	250	64.21	1.20						
3.7	1410	241.25	2.1	24	220	56.73	1.35						
4.2	1260	216.28	2.4	26	205	52.69	1.45						
4.7	1120	289.74	2.7	28	184	47.75	1.65						
5.3	990	255.71	3.0	32	166	42.87	1.80						
5.6	930	241.25	3.2	37	143	36.93	2.1						
6.3	840	216.28	3.6	39	134	34.73	2.2						
				46	115	29.88	2.6						
				51	103	26.74	2.9						
				58	90	23.28	3.3						
				62	84	21.81	3.6						
3.7	1440	246.54	1.10	R87 R87	6P	22	235	61.18	0.85			R37 RF37	4P
4.2	1260	216.54	1.25			24	215	55.76	0.95				
4.4	1200	205.71	1.30			28	186	48.08	1.10				
4.9	1060	181.77	1.45			30	173	44.81	1.15				
5.8	910	155.34	1.70			35	151	39.17	1.30				
5.5	950	246.54	1.65	37	142	36.72	1.40						
6.3	840	216.54	1.85	42	125	32.40	1.60						
6.6	795	205.71	1.95	47	111	28.73	1.80						
7.5	700	181.77	2.2	56	94	24.42	2.1						
8.8	600	155.34	2.6	61	86	22.27	2.3						
9.6	550	142.41	2.8	70	75	19.31	2.7						
11	485	124.97	3.2	75	70	18.05	2.9						
11	455	118.43	3.4	87	60	15.60	3.3						
13	400	103.65	3.9	103	51	13.25	3.7						
				115	46	11.83	4.0						
8.2	645	166.59	1.25	R77 R77	4P	35	152	39.25	0.85	R27 RF27	4P		
9.3	565	145.67	1.45			37	142	36.79	0.90				
9.8	535	138.39	1.55			42	125	32.47	1.05				
11	470	121.42	1.75			47	111	28.78	1.15				
13	400	102.99	2.1			56	95	24.47	1.40				
15	360	92.97	2.3			61	86	22.32	1.50				
17	315	81.80	2.6			70	75	19.35	1.75				
18	300	77.24	2.8			75	70	18.08	1.85				
21	255	65.77	3.2	87	60	15.63	2.2						
8.6	610	158.14	1.00	R67 R67	4P	102	51	13.28	2.5				
9.9	530	137.67	1.15			115	46	11.86	2.8				
11	500	128.97	1.20			134	39	10.13	3.1				
12	440	113.94	1.35			145	36	9.41	3.4				
13	410	105.83	1.45			167	32	8.16	3.7				
14	370	95.91	1.60			178	29	7.63	3.8				
16	335	86.11	1.80										
18	285	74.17	2.1										

# 上海承禹机电设备有限公司

输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole			
0.55KW						0.55KW								
206	26	6.59	4.2	R27 RF27	4P	823	6.4	1.65	11	R51 RF51	4P			
243	22	5.60	4.6			921	5.7	1.48	12					
272	19	5.00	4.9			1045	5.0	1.30	13					
318	17	4.27	5.3			0.75KW								
340	15	4.00	5.5			0.30	20700	4650	0.85	R167 RF167	R97 R97	4P		
404	13	3.37	6.1	0.33	18300	4129	1.00							
						0.52	12000	2657	1.50					
						0.59	10400	2333	1.75					
						0.66	9230	2085	1.95					
						0.96	6510	1438	2.8					
69	76	19.71	1.10	R17 RF17	4P	0.42	15100	3302	0.85	R147 RF147	R77 R77	4P		
80	66	16.99	1.30			0.48	13200	2898	1.00					
86	61	15.84	1.40			0.54	11900	2555	1.10					
98	54	13.84	1.60			0.62	10300	2211	1.25					
105	50	12.98	1.70			0.71	9070	1951	1.45					
119	44	11.45	1.85			0.81	7830	1705	1.65					
134	39	10.15	1.95			0.90	7030	1536	1.85					
158	33	8.63	2.2			1.0	6080	1329	2.1					
180	29	7.55	1.90			1.2	5310	1166	2.5					
193	27	7.04	2.0									R137 RF137	R77 R77	4P
221	24	6.15	2.3			0.74	8640	1863	0.95					
236	22	5.76	2.4			0.87	7330	1586	1.10					
267	20	5.09	2.6			0.99	6500	1391	1.25					
302	17	4.51	2.8			1.1	5850	1256	1.35					
355	15	3.83	3.0			0.67	9640	2073	0.85					
						0.75	8480	1839	0.95					
						0.86	7310	1598	1.10					
						0.99	6480	1397	1.25					
						1.1	5660	1226	1.40					
						1.3	5050	1090	1.60					
						1.5	4410	951	1.80					
						1.7	3810	831	2.1					
						1.9	3320	730	2.4					
174	30	5.18	2.5	R61 RF61	6P	1.3	4890	1055	0.9	R107 RF107	R77 R77	4P		
199	26	4.53	3.1			1.5	4270	919	1.00					
209	25	4.30	3.2			1.7	3800	815	1.15					
239	22	3.77	4.0			1.2	5050	1104	0.85					
						1.5	4330	939	1.00					
						1.7	3770	822	1.15					
						3.7	1690	369	2.5					
						4.3	1470	323	2.9					
263	20	5.18	3.8	R61 RF61	4P	2.2	2940	632	1.00	R97 RF97	R57 R57	4P		
300	18	4.53	4.7			2.5	2570	560	1.15					
316	17	4.30	4.8			2.8	2230	484	1.35					
360	15	3.77	6.0			3.2	2010	431	1.50					
425	12	3.20	8.1			3.6	1760	379	1.70					
471	11	2.89	9.5			4.1	1570	336	1.90					
535	9.8	2.54	12			4.7	1370	296	2.2					
567	9.3	2.40	13			5.5	1150	249	2.6					
666	7.9	2.04	17											
732	7.2	1.86	18											
845	6.2	1.61	18											
207	25	4.35	2.7	R51 RF51	6P	3.5	1830	398	0.85	R87 RF87	R57 R57	4P		
238	22	3.79	3.1			3.9	1630	352	0.95					
254	21	3.55	3.3			4.5	1400	305	1.10					
287	18	3.14	3.5			5.2	1240	268	1.25					
309	17	2.91	3.9			5.8	1090	236	1.40					
						3.8	1710	361	0.90					
						4.6	1410	300	1.10					
						5.4	1200	256	1.30					
312	17	4.35	4.1	R51 RF51	4P	2.8	2610	251.15	1.65	R107 RF107	8P			
359	15	3.79	4.7			3.0	2390	229.95	1.80					
383	14	3.55	5.0			3.4	2110	203.16	2.0					
434	12	3.14	5.4											
467	11	2.91	6.0											
515	10	2.64	6.8											
574	9.2	2.37	7.5											
666	7.9	2.04	8.7											
708	7.4	1.92	9.3											

R



输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole
0.75KW						0.75KW					
3.2	2240	216.28	1.35	R97 RF97	8P	39	182	35.07	2.5	R57 R57	4P
3.7	1930	186.30	1.55			46	157	30.18	2.9		
4.1	1760	170.02	1.70			51	140	26.97	3.2		
3.5	2030	255.71	1.45	R97 RF97	6P	52	137	26.31	3.3		
3.7	1920	241.25	1.55			55	130	24.99	3.5		
4.2	1720	216.28	1.75			63	114	21.93	4.0		
4.8	1500	289.74	2.0	R97 RF97	4P	74	97	18.60	4.7	R47 R47	4P
5.4	1330	255.71	2.3			20	355	68.54	0.85		
5.7	1250	241.25	2.4			21	335	64.21	0.90		
6.4	1120	216.28	2.7			24	295	56.73	1.00		
7.4	970	186.30	3.1			26	275	52.69	1.10		
8.1	880	170.02	3.4			29	250	47.75	1.20		
4.2	1720	216.54	0.90	R87 RF87	6P	32	225	42.87	1.35		
4.4	1640	205.71	0.95			37	192	36.93	1.55		
4.9	1450	181.77	1.05			40	180	34.73	1.65		
5.8	1240	155.34	1.25			46	155	29.88	1.95		
6.3	1130	142.41	1.35			52	139	26.70	2.2		
5.6	1280	246.54	1.20	R87 RF87	4P	58	122	23.59	2.5		
6.4	1120	216.54	1.40			52	139	26.74	2.2		
6.7	1070	205.71	1.45			59	121	23.28	2.5		
7.6	940	181.77	1.65			63	113	21.81	2.7		
8.9	810	155.34	1.90			72	100	19.27	3.0		
9.7	740	142.41	2.1			77	93	17.89	3.1		
11	650	124.97	2.4			85	84	16.22	3.3		
12	615	118.43	2.5			29	250	48.08	0.80	R37 R37	4P
13	540	103.65	2.9	R77 RF77	4P	31	235	44.81	0.85		
15	485	93.38	3.2			35	205	39.17	1.00		
8.3	860	166.59	0.95			38	191	36.72	1.05		
9.5	755	145.67	1.10			43	168	32.40	1.20		
10	720	138.39	1.15			48	149	28.73	1.35		
11	630	121.42	1.30			57	127	24.42	1.60		
13	535	102.99	1.55			62	116	22.27	1.75		
15	485	92.97	1.70			71	100	19.31	2.0		
17	425	81.80	1.95			76	94	18.05	2.1		
18	400	77.24	2.0			88	81	15.60	2.5		
21	340	65.77	2.4			104	69	13.25	2.8		
24	300	57.68	2.7	R67 RF67	4P	117	61	11.83	3.0	R27 R27	4P
27	270	52.07	3.0			137	53	10.11	3.2		
30	240	45.81	3.5			146	49	9.47	3.4		
32	225	43.26	3.7			48	149	28.78	0.85		
11	670	128.97	0.90			56	127	24.47	1.00		
12	590	113.94	1.00			62	116	22.32	1.10		
13	550	105.83	1.10			71	100	19.35	1.30		
14	500	95.91	1.20			76	94	18.08	1.40		
16	445	86.11	1.35			88	81	15.63	1.60		
19	385	74.17	1.55			104	69	13.28	1.90		
20	360	69.75	1.65	R57 RF57	4P	116	62	11.86	2.1	R17 RF17	4P
23	320	61.26	1.90			136	53	10.13	2.3		
24	295	56.89	2.0			147	49	9.41	2.5		
27	270	51.56	2.2			169	42	8.16	2.7		
30	240	46.29	2.5			181	40	7.63	2.8		
13	555	106.58	0.80			209	34	6.59	3.1		
14	515	98.99	0.90			246	29	5.60	3.4		
15	465	89.71	0.95			276	26	5.00	3.7		
17	420	80.55	1.10	R57 RF57	4P	70	102	19.71	0.85		
20	360	69.23	1.25			81	88	16.99	0.95		
21	335	64.85	1.35			87	82	15.84	1.05		
24	295	57.29	1.50			100	72	13.84	1.20		
26	275	53.22	1.65			106	67	12.98	1.25		
29	250	48.23	1.80			121	59	11.45	1.35		
32	225	43.30	2.0			136	53	10.15	1.45		
37	194	37.30	2.3			160	45	8.63	1.60		
						183	39	7.55	1.45		
						196	37	7.04	1.50		
						224	32	6.15	1.70		

# 上海承禹机电设备有限公司

输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole									
0.75KW						1.1KW														
239	30	5.76	1.75	R17 RF17	4P	1.4	6870	1029	1.90	R147 R77 RF147R77	4P									
271	26	5.09	1.95			1.6	5950	889	2.2											
306	23	4.51	2.0			1.8	5240	784	2.5											
360	20	3.83	2.3			2.0	4630	695	2.8											
236	30	11.45	2.7	R17 RF17	2P	1.0	9480	1391	0.85	R137 R77 RF137R77	4P									
266	27	10.15	2.9			1.1	8550	1256	0.95											
313	23	8.63	3.1			1.3	7500	1105	1.05											
358	20	7.55	2.8			1.3	7080	1043	1.15											
384	19	7.04	2.9			1.6	6010	888	1.35											
439	16	6.15	3.3			1.0	9470	1397	0.85											
468	15	5.76	3.5			1.1	8290	1226	0.95											
531	14	5.09	3.8			1.3	7390	1090	1.10											
599	12	4.51	4.0			1.5	6450	951	1.25											
704	10	3.83	4.4			1.7	5590	831	1.45											
199	36	4.53	2.3	R61 RF61	6P	1.9	4890	730	1.65											
	209	34	4.30			2.3	2.2	4190	629			1.90								
	239	30	3.77			2.9	2.5	3770	560			2.1								
	281	26	3.20			3.9	2.8	3270	490			2.5								
267	27	5.18	2.8	R61 RF61	4P	2.0	4870	717	0.90	R107 R77 RF107R77	4P									
305	24	4.53	3.5			2.3	4100	614	1.05											
321	22	4.30	3.6			2.6	3630	544	1.20											
366	20	3.77	4.4			2.8	3280	492	1.30											
431	17	3.20	6.0			3.3	2780	417	1.55											
478	15	2.89	7.1			3.8	2480	369	1.75											
543	13	2.54	8.9			4.3	2170	323	2.0											
575	13	2.40	9.8			4.9	1910	285	2.2											
675	11	2.04	13			5.5	1690	253	2.5											
743	9.6	1.86	13			R51 RF51	6P	3.2	2930			431	1.00							
858	8.3	1.61	14	3.7	2580			379	1.15											
238	30	3.79	2.3	4.2	2290			336	1.30	R97 RF97	R57 R57	4P								
	254	28	3.55	2.4	4.7			2010	296				1.50							
	287	25	3.14	2.6	5.6			1680	249				1.80							
	309	23	2.91	2.9	6.0			1570	234				1.90							
	341	21	2.64	3.3	6.7			1400	209				2.1							
317	23	4.35	3.0	R51 RF51	4P			5.2	1810	268	0.85	R87 RF87	R57 R57	4P						
364	20	3.79	3.5					5.9	1600	236	0.95									
389	18	3.55	3.8					6.7	1400	209	1.10									
440	16	3.14	4.0			5.5	1760	256	0.90											
474	15	2.91	4.4			6.0	1590	232	0.95											
523	14	2.064	5.0			7.2	1350	195	1.15	R107 RF107		8P								
582	12	2.37	5.6			2.7	3880	251.15	1.10											
676	11	2.04	6.5			3.0	3550	229.95	1.20											
719	10	1.92	6.9			3.3	3140	203.16	1.35											
835	8.6	1.65	8.0			4.0	2660	172.34	1.60											
935	7.7	1.48	8.8	R167 R97 RF167R97	4P	3.6	2920	255.71	1.05	R97 RF97	6P									
1060	6.8	1.30	9.3				3.8	2750	241.25			1.10								
1.1KW	0.53	2657					4.2	2470	216.28			1.20								
						4.9	2130	186.30	1.40											
						5.5	1920	255.71	1.55	R97 RF97	4P									
						5.8	1810	241.25	1.65											
						6.5	1620	216.28	1.85											
						7.5	1400	186.30	2.2											
						8.2	1280	170.02	2.3											
						9.3	1130	150.78	2.7											
						11	950	126.75	3.2											
						12	870	116.48	3.4											
						0.63	15000	2211	0.85			R147 R77 RF147R77	4P							
						0.72	13300	1951	1.00											
						0.82	11500	1705	1.15											
0.91	10300	1536	1.25																	
1.0	8940	1329	1.45																	
1.2	7810	1166	1.65																	

R



输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole
1.1KW						1.1KW					
6.5	1620	216.54	0.95	R87 RF87	4P	52	200	26.70	1.50	R47 RF47	4P
6.8	1540	205.71	1.00			59	177	23.59	1.70		
7.7	1360	181.77	1.15			60	175	23.28	1.70		
9.0	1170	155.34	1.35			64	164	21.81	1.85		
9.8	1070	142.41	1.45			73	145	19.27	2.0		
11	940	124.97	1.65			78	134	17.89	2.2		
12	890	118.43	1.75			86	122	16.22	2.3		
14	450	103.65	2.0			96	109	14.56	2.4		
15	700	93.38	2.2			112	94	12.54	2.7		
17	615	81.92	2.5			119	89	11.79	2.8		
19	545	72.57	2.8	R77 RF77	4P	138	76	10.15	3.0	R37 RF37	4P
22	480	63.68	3.2			154	68	9.07	3.2		
23	455	60.35	3.4			43	245	32.40	0.80		
27	395	52.82	3.9			49	215	28.73	0.95		
12	910	121.42	0.90			57	183	24.42	1.10		
14	775	102.99	1.05			73	145	19.31	1.40		
15	700	92.97	1.20			78	135	18.05	1.50		
17	615	81.80	1.35			90	117	15.60	1.70		
18	580	77.24	1.40			106	99	13.25	1.90		
21	495	65.77	1.65			118	89	11.83	2.1		
24	435	57.68	1.90	R67 RF67	4P	139	76	10.11	2.2	R27 RF27	4P
27	390	52.07	2.1			148	71	9.47	2.3		
31	345	45.81	2.4			176	60	7.97	2.6		
32	325	43.26	2.5			210	50	6.67	2.9		
38	275	36.83	3.0			247	43	5.67	3.3		
42	250	33.47	3.3			277	38	5.06	3.5		
16	645	86.11	0.95			72	145	19.35	0.90		
19	555	74.17	1.10			77	136	18.08	0.95		
20	525	69.75	1.15			90	117	15.63	1.10		
23	460	61.26	1.30			105	100	13.28	1.30		
25	425	56.89	1.40	R57 RF57	4P	118	89	11.86	1.45	R27 RF27	2P
27	385	51.89	1.55			138	76	10.13	1.61		
30	345	46.29	1.75			172	61	8.16	1.90		
35	300	39.88	1.95			184	57	7.63	1.95		
37	280	37.50	2.0			212	50	6.59	2.1		
43	240	32.27	2.2			250	42	5.60	2.4		
49	215	28.83	2.4			280	38	5.00	2.5		
50	210	28.13	2.6			328	32	4.27	2.7		
52	200	26.72	2.7			350	30	4.00	2.8		
60	176	23.44	3.2			415	25	3.37	3.1		
70	149	19.89	4.0	R47 RF47	4P	203	52	13.28	2.5	R17 RF17	2P
20	520	69.23	0.85			228	46	11.86	2.8		
22	485	64.85	0.90			267	39	10.13	3.1		
24	430	57.29	1.05			287	37	9.41	3.3		
26	400	53.22	1.15			331	32	8.16	3.7		
29	360	48.23	1.25			354	30	7.63	3.8		
32	325	43.30	1.40			410	26	6.59	4.1		
38	280	37.30	1.60			482	22	5.60	4.5		
40	265	35.07	1.70			540	20	5.00	4.9		
46	225	30.18	2.0			632	17	4.27	5.2		
52	200	26.97	2.2	R47 RF47	4P	675	16	4.00	5.4	R17 RF17	2P
53	197	26.31	2.3			801	13	3.37	6.0		
56	188	24.99	2.4			137	77	19.71	1.10		
64	165	21.93	2.7			159	66	16.99	1.30		
75	140	18.60	3.2			170	62	15.84	1.40		
83	126	16.79	3.6			195	54	13.84	1.60		
29	360	47.75	0.85			208	51	12.98	1.70		
33	320	42.87	0.95			236	45	11.45	1.80		
38	275	36.93	1.10			266	40	10.15	1.95		
40	260	34.73	1.15			313	34	8.63	2.1		
47	225	29.88	1.35								

# 上海承禹机电设备有限公司

输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole				
1.1KW						1.5KW									
358	29	7.55	1.90	R17 RF17	2P	1.4	9650	1043	0.85	R137 RF137	R77 R77	4P			
384	27	7.04	2.0			1.6	8200	888	1.00						
439	24	6.15	2.3			2.0	6440	699	1.25						
468	22	5.76	2.4			2.3	5590	609	1.45						
531	20	5.09	2.6			1.3	10100	1090	0.80						
599	18	4.51	2.7			1.5	8790	951	0.90						
704	15	3.83	3.0			1.7	7640	831	1.05						
249	42	5.63	2.6	R71 RF71	4P	1.9	6680	730	1.20						
262	40	5.35	2.6			2.2	5740	629	1.40						
296	36	4.73	3.5			2.5	5150	560	1.55						
						2.9	4470	490	1.80						
203	52	4.53	1.60	R61 RF61	6P	3.3	3910	428	2.0						
214	49	4.30	1.65			3.7	3510	381	2.3						
244	43	3.77	2.0			4.4	2980	323	2.7						
309	34	4.53	2.4	R61 RF61	4P	2.7	4860	528	0.90	R107 RF107	R77 R77	4P			
326	32	4.30	2.5			2.6	4970	544	0.85						
371	28	3.77	3.1			2.9	4490	492	0.95						
438	24	3.20	4.2			3.4	3810	417	1.15						
485	22	2.89	4.9			3.8	3390	369	1.25						
551	19	2.54	6.2			4.4	2960	323	1.45						
583	18	2.40	6.8			3.0	4410	469	1.00						
685	15	2.04	8.8												
754	14	1.86	9.1			4.2	3120	336	0.95	R97 RF97	R57 R57	4P			
870	12	1.61	9.4			4.8	2740	296	1.10						
1000	11	1.40	9.9			5.7	2300	249	1.30						
						6.0	2150	234	1.40						
243	43	3.79	1.60			R51 RF51	6P	6.8	1920	209	1.55				
259	41	3.55	1.70	3.0	4710			229.95	0.90	R107 RF107		8P			
293	36	3.14	1.80	3.5	4160			203.15	1.05						
316	33	2.91	2.0	4.1	3530			172.34	1.20						
348	30	2.64	2.3	4.4	3250			158.68	1.30						
369	28	3.79	2.4	R51 RF51	4P	3.7	3910	251.15	1.10	R107 RF107		6P			
394	27	3.55	2.6			4.0	3580	229.95	1.20						
446	24	3.14	2.8			4.5	3160	203.16	1.35						
481	22	2.91	3.1			5.3	2680	172.34	1.60						
530	20	2.64	3.5			5.8	2470	158.68	1.75						
591	18	2.37	3.9			6.5	2210	141.83	1.95						
686	15	2.04	4.5												
729	14	1.92	4.8			5.5	2600	255.71	1.15	R97 RF97		4P			
847	12	1.65	5.6			5.8	2450	241.25	1.20						
948	11	1.48	6.1			6.5	2200	216.28	1.35						
1075	9.8	1.30	6.4			7.6	1890	186.30	1.60						
1.5KW						8.3	1730	170.02	1.75						
0.60	21200	2333	0.85	R167 RF167	R97 R97	9.4	1530	150.78	1.95						
0.68	18800	2085	0.95			11	1290	126.75	2.3						
0.75	16900	1877	1.05			12	1180	116.48	2.5						
0.84	15000	1670	1.20			14	1050	403.44	2.8						
0.98	13100	1438	1.35			15	940	92.48	3.2						
1.1	11700	1279	1.55												
1.3	10200	1123	1.75			7.8	1850	181.77	0.85	R87 RF87		4P			
1.4	9060	999	2.0			9.1	1580	155.34	1.00						
						9.9	1450	142.41	1.05						
3.3	3870	426	3.4	R147 RF147	R87 R87	11	1270	124.97	1.20						
3.8	3340	368	3.9			12	1200	118.43	1.30						
						14	1050	103.65	1.45						
0.83	15700	1705	0.85	R147 RF147	R77 R77	15	950	93.38	1.65						
0.92	14100	1536	0.90			17	830	81.92	1.85						
1.1	12200	1329	1.05			19	735	72.57	2.1						
1.2	10700	1166	1.20			22	645	63.68	2.4						
1.4	9410	1029	1.40			23	615	60.35	2.5						
1.6	8140	889	1.60			27	535	52.82	2.9						
1.8	7170	784	1.80			30	485	47.58	3.2						
2.0	6340	695	2.0			34	425	41.74	3.7						
2.3	5700	616	2.3			38	375	36.84	4.1						
2.5	5130	558	2.5												





输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole				
1.5KW						1.5KW									
15	940	92.97	0.85	R77 RF77	4P	73	196	19.31	1.00	R37 RF37	4P				
17	830	81.80	1.00			78	183	18.05	1.10						
18	785	77.24	1.05			90	159	15.60	1.25						
21	670	65.77	1.25			106	135	13.25	1.40						
24	585	57.68	1.40			119	120	11.83	1.50						
27	530	52.07	1.55			140	103	10.11	1.65						
31	465	45.81	1.75			149	96	9.47	1.75						
33	440	43.26	1.85			177	81	7.97	1.95						
38	375	36.83	2.2			211	68	6.67	2.1						
42	340	33.47	2.4			249	58	5.67	2.5						
49	295	29.00	2.8			279	51	5.06	2.6						
56	255	25.23	3.0			326	44	4.32	2.9						
60	240	23.37	3.5			348	41	4.05	3.0						
66	220	21.43	3.8			414	35	3.41	3.2						
75	191	18.80	4.1												
						204	70	13.25	2.7	R37 RF37	2P				
23	620	61.26	0.95	228	63	11.83	2.9								
25	580	56.89	1.05	267	54	10.11	3.2								
27	525	51.56	1.15	285	50	9.47	3.3								
30	470	46.29	1.30	339	42	7.97	3.7								
35	405	39.88	1.45	R67 RF67	4P	90	159	15.63	0.80	R27 RF27	4P				
38	380	37.50	1.50			106	135	13.28	0.95						
44	330	32.37	1.65			119	121	11.86	1.05						
49	295	28.83	1.80			139	103	10.13	1.20						
50	285	28.13	1.90			173	83	8.16	1.40						
53	270	26.72	2.0			185	78	7.63	1.45						
60	240	23.44	2.3			214	67	6.59	1.60						
71	200	19.89	3.0			252	57	5.60	1.75						
79	182	17.95	3.2			282	51	5.00	1.85						
						330	43	4.27	2.0			R27 RF27	2P		
27	540	53.22	0.85			353	41	4.00	2.1						
29	490	48.23	0.90			418	34	3.37	2.3						
33	440	43.30	1.00			228	63	11.86	2.0						
38	380	37.30	1.20			267	54	10.13	2.3						
40	355	35.07	1.25			331	43	8.16	2.7						
47	305	30.18	1.45	354	41	7.63	2.8								
52	275	26.97	1.65	410	35	6.59	3.0								
54	265	26.31	1.70	482	30	5.60	3.3								
56	255	24.99	1.75	540	27	5.00	3.6								
64	225	21.93	2.0	632	23	4.27	3.8								
76	189	18.60	2.4	675	21	4.00	4.0								
84	171	16.79	2.6	801	18	3.37	4.4								
95	150	14.77	2.9												
101	142	13.95	3.0												
119	121	11.88	3.4												
						250	57	5.63	1.90	R71 RF71	4P				
38	375	36.93	0.80	264	54	5.35	1.90								
41	355	34.73	0.85	298	48	4.73	2.6								
47	305	29.88	1.00	349	41	4.04	3.5								
53	270	26.77	1.10	381	38	3.70	4.1								
60	240	23.59	1.25	434	33	3.25	5.5								
61	235	23.28	1.25	458	31	3.08	6.2								
65	220	21.81	1.35	523	27	2.70	7.8								
73	196	19.27	1.50	581	25	2.43	8.7								
79	182	17.89	1.60												
87	165	16.22	1.65	312	46	4.53	1.80	R61 RF61	4P						
97	148	14.56	1.80	328	44	4.30	1.85								
112	127	12.54	1.95	374	38	3.77	2.3								
120	120	11.79	2.0	441	33	3.20	3.1								
139	103	10.15	2.2	488	29	2.89	3.6								
155	92	9.07	2.4	555	26	2.54	4.6								
176	81	8.01	2.5	588	24	2.40	5.0								
182	79	7.76	2.1	690	21	2.04	6.4								
203	71	6.96	2.2	759	19	1.86	6.7								
235	61	6.00	2.6	876	16	1.61	7.0								
250	57	5.64	2.7	1005	14	1.40	7.3								
291	49	4.85	3.0												
325	44	4.34	3.3												
368	39	3.83	3.7												

# 上海承禹机电设备有限公司

输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole
1.5KW						2.2KW					
372	39	3.79	1.80	R51 RF51	4P	4.6	4540	203.16	0.95	R107 RF107	6P
397	36	3.55	1.90			5.4	3850	172.34	1.10		
450	32	3.14	2.0			5.9	3550	158.68	1.20		
484	30	2.91	2.3			6.6	3170	141.83	0.35		
534	27	2.64	2.6								
595	24	2.37	2.9			5.6	3740	251.15	1.15	R107 RF107	4P
691	21	2.04	3.3			6.1	3430	229.95	1.25		
734	20	1.92	3.5			6.9	3030	203.16	1.40		
853	17	1.65	4.1			8.2	2570	172.34	1.65		
955	15	1.48	4.5			8.9	2360	158.68	1.80		
1080	13	1.30	4.7	9.9	2110	141.83	2.0				
				11	1900	127.68	2.3				
				12	1720	115.63	2.5				
				14	1530	102.53	2.8				
				15	1380	92.70	3.1				
2.2KW											
0.84	22400	1670	0.80	R167 RF167	R97 R97 4P	6.5	3220	216.28	0.95	R97 RF97	4P
0.98	19500	1438	0.95			7.6	2780	186.30	1.10		
1.1	17300	1279	1.05			8.3	2530	170.02	1.20		
1.3	15100	1123	1.20			9.4	2250	150.78	1.35		
1.4	13500	999	1.35			11	1890	126.75	1.60		
1.6	11600	861	1.55			12	1740	116.48	1.75		
1.9	10300	760	1.75			14	1540	103.44	1.95		
2.2	8710	656	2.1			15	1380	92.48	2.2		
2.6	7130	533	1.80	R147 RF147	R87 R87 4P	17	1240	83.15	2.4		
3.0	6150	462	2.1			20	1080	72.17	2.8		
3.3	5740	426	2.3			22	970	65.21	3.1		
3.8	4960	368	2.6			24	890	59.92	3.4		
4.3	4390	326	3.0			27	795	53.21	3.8		
						30	710	47.58	4.2		
1.2	15800	1166	0.80	R147 RF147	R77 R77 4P	11	1860	124.97	0.85	R87 RF87	4P
1.4	13900	1029	0.95			12	1760	118.43	0.90		
1.6	12000	889	1.10			14	1540	103.65	1.00		
1.8	10600	784	1.20			15	1390	93.38	1.10		
2.0	9400	695	1.40			17	1220	81.92	1.25		
2.3	8420	619	1.55			19	1080	72.57	1.45		
2.5	7580	558	1.70			22	950	63.68	1.65		
2.9	6640	489	1.95			23	900	60.35	1.70		
2.0	9510	699	0.85	R137 RF137	R77 R77 4P	27	785	52.82	1.95		
2.3	8270	609	0.95			30	710	47.58	2.2		
1.9	9890	730	0.80			34	620	41.74	2.5		
2.2	8500	629	0.95			38	550	36.84	2.8		
2.5	7620	560	1.05			43	485	32.66	3.2		
2.9	6630	490	1.20			41	515	34.40	2.9		
3.3	5790	428	1.40			45	470	31.40	3.3		
3.7	5190	381	1.55			51	415	27.84	3.7		
4.4	4400	323	1.80			60	350	23.40	4.4		
4.8	3960	291	2.0			66	320	21.51	4.7		
5.5	3460	255	2.3								
6.3	3030	223	2.6								
3.8	5010	369	0.85	R107 RF107	R77 R77 4P	21	980	65.77	0.85	R77 RF77	4P
4.4	4390	323	1.00			24	860	57.68	0.95		
4.9	3860	285	1.10			27	775	52.07	1.05		
5.6	3420	253	1.25			31	685	45.81	1.20		
6.6	2900	214	1.50			33	645	43.26	1.25		
4.3	4480	325	0.95			38	550	36.83	1.50		
						42	500	33.47	1.65		
						49	430	29.00	1.90		
6.0	3170	234	0.95	R97 RF97	R57 R57 4P	56	375	25.23	2.1		
6.8	2840	209	1.05			60	350	23.37	2.3		
3.1	6680	222.60	1.20			66	320	21.43	2.6		
3.7	5660	188.45	1.40			75	280	18.80	2.8		
4.0	5230	174.40	1.55			79	265	17.82	2.9		
4.5	4690	156.31	1.70			90	230	15.60	3.2		
5.0	4240	141.12	1.90			100	210	14.05	3.4		
5.5	3850	128.18	2.1								
6.2	3410	113.72	2.3								
6.8	3100	103.20	2.6								
						35	595	39.88	1.00	R67 RF67	4P
						38	560	37.50	1.00		
						44	480	32.27	1.10		



输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole
2.2KW						2.2KW					
49	430	29.83	1.20	R67 RF67	4P	140	151	10.11	1.15	R37 RF37	4P
60	350	23.44	1.60			149	141	9.47	1.20		
71	295	19.89	2.0			177	119	7.97	1.30		
79	270	17.95	2.2			211	99	6.67	1.45		
89	235	15.79	2.4			249	84	5.67	1.70		
95	220	14.91	2.5			279	75	5.06	1.80		
111	189	12.70	2.8			326	64	4.32	1.95		
122	172	11.54	2.9			348	60	4.05	2.0		
141	149	10.00	3.2			414	51	3.41	2.2		
162	130	8.70	3.4								
181	116	7.79	3.3								
38	555	37.30	0.80	R57 RF57	4P	141	149	19.31	1.35	R37 RF37	2P
40	525	35.07	0.85			151	139	18.05	1.45		
47	450	30.18	1.00			175	120	15.60	1.65		
52	400	26.97	1.10			206	102	13.25	1.85		
64	325	21.93	1.40			231	91	11.83	2.0		
76	275	18.60	1.60			270	78	10.11	2.2		
84	250	16.79	1.80			288	73	9.47	2.3		
95	220	14.77	2.0			342	61	7.97	2.5		
101	210	13.95	2.1			409	51	6.67	2.8		
119	177	11.88	2.3			482	44	5.67	3.3		
131	161	10.79	2.4	R57 RF57	2P	540	39	5.06	3.5	R27 RF27	4P
151	139	9.35	2.7			632	33	4.32	3.8		
156	135	9.06	2.8			675	31	4.05	3.9		
177	119	7.97	3.0			801	26	3.41	4.3		
104	205	26.31	2.2			139	151	10.13	0.80		
109	192	24.99	2.3			214	98	6.59	1.10		
124	169	21.93	2.7			252	83	5.60	1.20		
147	143	18.60	3.1			282	75	5.00	1.30		
163	129	16.79	3.5			330	64	4.27	1.35		
185	114	14.77	3.8			353	60	4.00	1.45		
196	107	13.95	4.0			418	50	3.37	1.55		
73	285	19.27	1.05	R47 RF47	4P	206	102	13.28	1.25	R27 RF27	2P
87	240	16.22	1.15			230	91	11.86	1.40		
97	215	14.56	1.20			270	78	10.13	1.55		
112	187	12.54	1.35			335	63	8.16	1.85		
120	176	11.79	1.40			358	59	7.63	1.90		
139	151	10.15	1.50			414	51	6.59	2.1		
155	135	9.07	1.65			488	43	5.60	2.3		
176	119	8.01	1.70			546	39	5.00	2.5		
182	116	7.76	1.40			639	33	4.27	2.6		
203	104	6.96	1.55			683	31	4.00	2.8		
235	89	6.00	1.75	R47 RF47	2P	810	26	3.37	3.0	R71 RF71	4P
250	84	5.64	1.85			298	70	4.73	1.75		
291	72	4.85	2.1			349	60	4.04	2.4		
325	65	4.34	2.3			381	55	3.70	2.8		
368	57	3.83	2.5			434	48	3.25	3.8		
117	179	23.28	1.70			458	46	3.08	4.2		
125	168	21.81	1.80			523	40	2.70	5.3		
142	148	19.27	2.0			581	36	2.43	5.9		
153	138	17.89	2.1			662	32	2.13	6.3		
168	125	16.22	2.2			750	28	1.88	6.7		
187	112	14.56	2.4	R47 RF47	2P	846	25	1.67	7.0	R61 RF61	4P
218	97	12.54	2.6			991	21	1.42	7.3		
231	91	11.79	2.7			374	56	3.77	1.55		
269	78	10.15	2.9			441	48	3.20	2.1		
301	70	9.07	3.2			488	43	2.89	2.5		
341	62	8.01	3.3			555	38	2.54	3.1		
90	230	15.60	0.85	R37 RF37	4P	588	36	2.40	3.4		
106	198	13.25	0.95			690	30	2.04	4.4		
119	176	11.83	1.05			759	28	1.86	4.6		
						876	24	1.61	4.8		
						1005	21	1.40	5.0		

# 上海承禹机电设备有限公司

输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole		
2.2KW						3.0KW							
450	47	3.14	1.40	R51 RF51	4P	6.1	4710	229.95	0.90	R107 RF107	4P		
534	39	2.64	1.75			6.9	4160	203.16	1.05				
595	35	2.37	1.95			8.1	3530	172.34	1.20				
691	30	2.04	2.3			8.8	3250	158.68	1.30				
734	29	1.92	2.4			9.9	2900	141.83	1.50				
853	25	1.65	2.8			11	2610	127.68	1.65				
955	22	1.48	3.1			12	2370	115.63	1.80				
1080	19	1.30	3.2			14	2100	102.53	2.0				
3.0KW						15	1900	92.70	2.3				
1.2	20900	1123	0.85	R167 RF167	R97 R97 4P	18	1610	78.57	2.7				
1.4	18600	999	0.95			19	1490	72.88	2.9				
1.6	16000	861	1.10			9.3	3090	150.78	0.95	R97 RF97	4P		
1.8	14200	760	1.25			11	2590	126.75	1.15				
2.1	12100	656	1.50			12	2380	116.48	1.25				
2.8	9280	503	1.95			14	2120	103.44	1.40				
2.6	9880	533	1.30	15	1890	92.48	1.60						
3.0	8540	462	1.50	17	1700	83.15	1.75						
3.3	7940	426	1.65	19	1480	72.17	2.0						
3.8	6860	368	1.90	R147 RF147	R87 R87 4P	21	1330	65.21	2.2				
4.3	6070	326	2.1	23	1230	59.92	2.5						
5.0	5180	280	2.5	26	1090	53.21	2.8						
1.6	16600	889	0.80	R147 RF147	R77 R77 4P	29	970	47.58	3.1				
1.8	14700	784	0.90			33	880	42.78	3.4				
2.0	13000	695	1.00			38	760	37.13	4.0				
2.3	11600	619	1.10			42	680	33.25	4.2				
2.5	10500	558	1.25			15	1910	93.38	0.80	R87 RF87	4P		
2.8	9160	490	0.85	17	1680	81.92	0.90						
3.3	7990	428	1.00	19	1490	72.57	1.05						
3.7	7150	381	1.10	22	1300	63.68	1.20						
4.3	6070	323	1.30	23	1230	60.35	1.25						
4.8	5460	291	1.45	27	1080	52.82	1.45						
5.5	4770	255	1.70	29	970	47.58	1.60						
6.3	4180	223	1.90	34	850	41.74	1.80						
2.7	9870	517	0.80	38	755	36.84	2.1						
3.1	8650	453	0.95	43	670	32.66	2.3						
5.5	4730	253	0.90	R107 RF107	R77 R77 4P	50	570	27.88	2.6				
6.5	4010	214	1.05			41	705	34.40	2.1				
7.5	3500	187	1.25			45	640	31.40	2.4				
5.5	4870	256	0.90			50	570	27.84	2.7				
3.2	8860	222.60	0.90	R137 RF137	8P	60	480	23.40	3.2				
3.8	7500	188.45	1.05			65	440	21.51	3.4				
4.1	6940	174.40	1.15			73	390	19.10	3.7				
4.6	6220	156.31	1.30			82	350	17.08	4.0				
5.1	5620	141.12	1.40			91	315	15.35	4.3				
5.6	5100	128.18	1.55			31	940	45.81	0.85	R77 RF77	4P		
6.3	4520	113.72	1.75			32	890	43.26	0.95				
7.0	4110	103.20	1.95			38	755	36.83	1.10				
8.1	3530	88.70	2.3			42	685	33.47	1.20				
4.2	6780	222.60	1.20	48	595	29.00	1.40						
5.0	5740	188.45	1.40	55	515	25.23	1.50						
5.4	5320	174.40	1.50	60	480	23.37	1.70						
6.0	4760	156.31	1.70	65	440	21.43	1.85						
6.7	4300	141.12	1.85	74	385	18.80	2.0						
7.3	3910	128.18	2.0	79	365	17.82	2.1						
8.3	3470	113.72	2.3	90	320	15.60	2.3						
9.1	3150	103.20	2.5	100	290	14.05	2.5						
5.9	4840	158.68	0.90	R107 RF107	6P	114	250	12.33	2.7				
6.6	4320	141.83	1.00			129	225	10.88	3.0				
7.4	3890	127.68	1.10			145	197	9.64	3.2				
						163	176	8.59	3.6				
						181	158	7.74	3.8				
						206	139	6.79	4.2				



输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole						
3.0KW						3.0KW											
60	480	23.44	1.15	R67 RF67	4P	346	83	2140	1.45	R37 RF37	4P						
70	405	19.89	1.45			411	70	2180	1.60								
78	365	17.95	1.60			R37 RF37	2P										
89	325	15.79	1.75					277	103			10.11	1.65				
94	305	14.91	1.80					296	97			9.47	1.70				
110	260	12.70	2.0					351	82			7.97	1.90				
121	235	11.54	2.1					420	68			6.67	2.1				
140	205	10.00	2.3					494	58			5.67	2.5				
52	550	26.97	0.80	R57 RF57	4P			553	52	5.06	2.6	R27 RF27	4P				
								648	44	4.32	2.8						
						692	41	4.05	3.0								
						821	35	3.41	3.2								
						250	115	5.60	0.85	R27 RF27	4P						
						280	102	5.00	0.95								
						328	87	4.27	1.00								
						350	82	4.00	1.05								
						415	69	3.37	1.15								
						425	67	6.59	1.55	R27 RF27	2P						
						500	57	5.60	1.75								
						560	51	5.00	1.85								
						656	44	4.27	2.0								
						700	41	4.00	2.1								
						831	35	3.37	2.3								
						128								217	132	6.45	1.45
151						252	114	5.56	2.0								
167						276	104	5.07	2.4								
190						311	92	4.50	3.2								
201						370	77	3.78	3.9								
236						296	97	4.73	1.25	R71 RF71	4P						
259												347	83	4.04	1.75		
86												378	76	3.70	2.0		
96												431	67	3.25	2.7		
112												455	63	3.08	3.1		
119						371	77	3.77	1.15	R61 RF61	4P						
138												438	66	3.20	1.55		
154												485	59	2.89	1.80		
175												551	52	2.54	2.3		
181												583	49	2.40	2.5		
201												685	42	2.04	3.2		
233												754	38	1.86	3.3		
248												870	33	1.61	3.5		
288												1000	29	1.40	3.6		
323												446	64	3.14	1.00	R51 RF51	4P
365						530	54	2.64	1.30								
237						591	49	2.37	1.40								
276						686	42	2.04	1.65								
309						729	39	1.92	1.75								
349						847	34	1.65	2.0								
361						948	30	1.48	2.2								
402						1075	27	1.30	2.4								
467						4.0KW											
496						1.6	21200	861	0.85	R167 RF167	R97 R97						
577						1.9	18700	760	0.95								
646						2.2	16000	656	1.10								
731						2.8	12300	503	1.45								
139						3.8	9190	376	1.95								
148						4.2	8180	335	2.2								
176						2.7	13100	533	1.00	R147 RF147	R87 R87	4P					
210													3.1	11300	462	1.15	
247													3.3	10500	426	1.25	
277													3.8	9060	368	1.45	
324																	

# 上海承禹机电设备有限公司

输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole
4.0KW						4.0KW					
4.4	8010	326	1.60	R147 RF147	R87 R87	33	1150	42.78	2.6	R97 RF97	4P
5.1	6850	280	1.90			38	1000	37.13	3.0		
5.7	6050	247	2.2			43	890	33.25	3.2		
6.7	5220	214	2.5			44	860	32.05	3.0		
7.5	4620	189	2.8			52	730	27.19	3.5		
8.9	3880	159	3.3			57	675	25.03	4.2		
						63	600	22.37	4.5		
						71	540	20.14	4.8		
2.3	15300	619	0.85	R147 RF147	R77 R77	22	1710	63.68	0.90	R87 RF87	4P
2.5	13800	558	0.95			24	1620	60.35	0.95		
2.9	12100	489	1.10			27	1420	52.82	1.10		
3.4	10200	415	1.25			30	1280	47.58	1.20		
3.7	9430	381	0.85	R137 RF137	R77 R77	34	1120	41.74	1.40		
4.4	8000	323	1.00			39	990	36.84	1.55		
4.9	7200	291	1.10			43	880	32.66	1.75		
5.6	6290	255	1.25			51	750	27.88	2.0		
6.3	5520	223	1.45			41	930	34.40	1.6		
3.8	9440	376	0.85			45	840	31.40	1.85		
4.2	8500	339	0.95			51	750	27.84	2.1		
4.8	7450	297	1.05			61	630	23.40	2.5		
7.6	4620	187	0.95	R107 RF107	R77 R77	66	580	21.51	2.6		
7.3	4840	193	0.90			74	515	19.10	2.8		
8.2	4330	172	1.00			83	460	17.08	3.0		
4.4	8660	163.57	1.50	R147 RF147		92	415	15.35	3.2		
4.9	7790	147.14	1.65			107	360	13.33	3.6		
6.0	6360	120.04	2.0			119	320	11.93	3.8		
6.6	5800	109.48	2.2			39	990	36.83	0.85		
4.1	9250	174.40	0.85	R137 RF137		42	900	33.47	0.90		
4.6	9290	156.31	0.95			49	780	29.00	1.05		
5.1	7490	141.12	1.05			56	680	25.23	1.15		
5.6	6800	128.18	1.20			61	630	23.37	1.30		
6.3	6030	113.72	1.35			66	575	21.43	1.40		
7.0	5470	103.20	1.45			76	505	18.80	1.55		
4.3	8860	222.60	0.90	R137 RF137		80	480	17.82	1.65		
5.1	7500	188.45	1.05			91	420	15.60	1.75		
5.5	6940	174.40	1.15			101	380	14.05	1.90	R77 RF77	4P
6.1	6220	156.31	1.30			115	330	12.33	2.1		
6.8	5620	141.12	1.40			131	295	10.88	2.3		
7.5	5100	128.18	1.55			147	260	9.64	2.4		
8.4	4520	113.72	1.75			165	230	8.59	2.7		
9.3	4110	103.20	1.95			183	210	7.74	2.9		
11	3530	88.70	2.3			209	183	6.79	3.2		
8.2	4640	172.34	0.95	R107 RF107	4P	237	161	5.99	3.3		
8.9	4270	158.68	1.00			267	143	5.31	3.6		
10	3820	141.83	1.15			71	535	19.89	1.10	R67 RF67	4P
11	3430	127.68	1.25			79	485	17.95	1.20		
12	3110	115.63	1.40			90	425	15.79	1.30		
14	2760	102.53	1.55			95	400	14.91	1.35		
15	2490	92.70	1.70			112	340	12.70	1.50		
18	2110	78.57	2.0			123	310	11.54	1.60		
19	1960	72.88	2.2			142	270	10.00	1.75		
22	1760	65.60	2.4			163	235	8.70	1.90		
24	1600	59.41	2.7			182	210	7.79	1.80		
27	1420	52.68	3.0			193	198	7.36	1.85		
						227	169	6.27	1.95		
						249	153	5.70	2.0		
						288	133	4.93	2.2		
						331	116	4.29	2.3		
12	3130	116.48	0.95	R97 RF97	4P	76	500	18.60	0.90	R57 RF57	4P
14	2780	103.44	1.10			85	450	16.79	1.00		
15	2490	92.48	1.20			96	395	14.77	1.10		
17	2240	83.15	1.35			102	375	13.95	1.15		
20	1940	72.17	1.55			120	320	11.88	1.25		
22	1750	65.21	1.70			132	290	10.79	1.35		
24	1610	59.92	1.85			152	250	9.35	1.45		
27	1430	53.21	2.1								
30	1280	47.58	2.3								

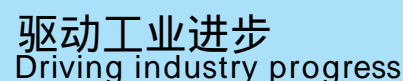




输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole
4.0KW						5.5KW					
157	245	9.06	1.55	R57 RF57	4P	2.2	22000	656	0.80	R167 RF167	R97 R97 4P
178	215	7.97	1.65			2.5	19300	579	0.95		
189	205	7.53	1.75			2.8	16900	503	1.05		
222	172	6.41	1.95			3.3	14400	432	1.25		
244	157	5.82	2.0			3.8	12600	376	1.45		
281	136	5.05	2.2			4.3	11200	335	1.60		
323	118	4.39	2.4			4.7	10100	303	1.80		
						5.1	9310	279	1.95		
140	275	10.15	0.85	R47 RF47	4P	3.1	15500	462	0.85	R147 RF147	R87 R87 4P
157	245	9.07	0.90			3.3	14400	426	0.90		
177	215	8.01	0.95			3.9	12400	368	1.05		
204	187	6.96	0.85			4.4	11000	326	1.20		
237	161	6.00	0.95			5.1	9410	280	1.40		
252	152	5.64	1.00			5.8	8300	247	1.55		
293	131	4.85	1.15			6.7	7170	214	1.80		
327	117	4.34	1.25			7.6	6340	189	2.0		
371	103	3.83	1.40								
176	215	16.22	1.25	R47 RF47	2P	3.1	17000	229.71	1.05	R167 RF167	8P
196	195	14.56	1.35			3.8	13800	186.93	1.30		
228	168	12.54	1.50			4.6	11300	153.07	1.60		
242	158	11.79	1.55			5.1	10400	139.98	1.75		
282	136	10.15	1.70			5.8	9010	121.81	2.0		
315	121	9.07	1.80			4.3	12100	163.31	1.10	R147 RF147	8P
357	107	8.01	1.90			4.8	10900	146.91	1.20		
369	104	7.76	1.55			5.9	8870	119.86	1.45		
411	93	6.96	1.70			6.5	8090	109.31	1.60		
477	80	6.00	1.95			5.9	8930	163.57	1.45	R147 RF147	6P
507	75	5.64	2.1			6.5	8040	147.14	1.60		
589	65	4.85	2.3			8.0	6560	120.14	2.0		
660	58	4.34	2.5			8.8	5980	109.48	2.2		
746	51	3.83	2.8			10	5180	94.75	2.5		
255	150	5.56	1.50	R81 RF81	4P	12	4570	83.60	2.8		
280	137	5.07	1.85			5.5	9480	128.18	0.85	R137 RF137	8P
316	121	4.50	2.4			6.2	8410	113.72	0.95		
375	102	3.78	3.0			6.9	7630	103.20	1.05		
351	109	4.04	1.30	R71 RF71	4P	8.0	6560	88.70	1.20	R137 RF137	6P
383	100	3.70	1.55			5.5	9540	174.40	0.85		
437	87	3.25	2.1			6.1	8550	156.31	0.95		
461	83	3.08	2.3			6.8	7720	141.12	1.05		
527	73	2.70	3.0			7.5	7010	128.18	1.15		
585	65	2.43	3.3			8.4	6220	113.72	1.30	R137 RF137	4P
667	57	2.13	3.5			9.3	5650	103.20	1.40		
755	51	1.88	3.7			6.4	8180	222.60	1.00		
852	45	1.67	3.9			7.6	6920	188.45	1.15		
998	38	1.42	4.1			8.2	6410	174.40	1.25		
444	86	3.20	1.15	R61 RF61	4P	9.1	5740	156.31	1.40	R137 RF137	4P
492	78	2.89	1.35			10	5180	141.12	1.55		
559	68	2.54	1.75			11	4710	128.18	1.70		
592	65	2.40	1.90			13	4180	113.72	1.90		
695	55	2.04	2.4			14	3790	103.20	2.1		
765	50	1.86	2.5			16	3260	88.70	2.5		
883	43	1.61	2.6			18	2970	80.91	2.7		
1015	38	1.40	2.8			19	2700	73.49	3.0		
538	71	2.64	0.95	R51 RF51	4P	22	2390	65.20	3.3	R107 RF107	4P
599	64	2.37	1.10			24	2170	59.17	3.7		
696	55	2.04	1.25			28	1870	50.86	4.3		
740	52	1.92	1.35			11	4690	127.68	0.90		
859	44	1.65	1.55			12	4250	115.63	1.00		
962	40	1.48	1.70			14	3770	102.53	1.15		
1090	35	1.30	1.80			15	3400	92.70	1.25		
						18	2890	78.57	1.50		
						20	2680	72.88	1.60		

# 上海承禹机电设备有限公司

输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole
5.5KW						5.5KW					
22	2410	65.60	1.80	R107 RF107	4P	331	159	8.70	2.8	R67 RF67	6P
24	2180	59.41	1.95			369	142	7.79	2.7		
27	1930	52.68	2.2			391	134	7.36	2.8		
30	1750	47.63	2.5			460	114	6.27	2.9		
35	1480	40.37	2.9			506	104	5.70	3.0		
17	3050	83.15	1.00	R97 RF97	4P	584	90	4.93	3.2	R57 RF57	4P
20	2650	72.17	1.15			671	78	4.29	3.5		
22	2390	65.21	1.25			97	545	14.77	0.80		
24	2200	59.92	1.35			103	510	13.95	0.85		
27	1950	53.21	1.55			120	435	11.88	0.95		
30	1750	47.58	1.70			132	395	10.79	1.00		
33	1570	42.78	1.90			153	345	9.35	1.10		
39	1360	37.13	2.2			179	295	7.97	1.20		
43	1220	33.25	2.4			190	275	7.53	1.25		
52	1010	27.58	2.6			223	235	6.41	1.40		
45	1180	32.05	2.2			246	215	5.82	1.50		
53	1000	27.19	2.6			283	185	5.05	1.65		
57	920	25.03	3.1			326	161	4.39	1.75		
64	820	22.37	3.3			308	171	9.35	2.2	R57 RF57	2P
71	740	20.14	3.5			361	145	7.97	2.4		
78	670	18.24	3.7			383	137	7.53	2.5		
88	595	16.17	4.0			449	117	6.41	2.9		
30	1750	47.58	0.90	R87 RF87	4P	494	106	5.82	3.0		
34	1530	41.74	1.00			571	92	5.05	3.3	R47 RF47	2P
39	1350	36.84	1.15			656	80	4.39	3.5		
44	1200	32.66	1.30			295	178	4.85	0.85		
51	1020	27.88	1.45			330	159	4.34	0.90		
51	1020	27.84	1.50			373	141	3.83	1.00	R47 RF47	2P
61	860	23.40	1.80			230	230	12.54	1.10		
66	790	21.51	1.90			244	215	11.79	1.15		
75	700	19.10	2.0			284	185	10.15	1.25		
84	625	17.08	2.2			318	165	9.07	1.35		
93	565	15.35	2.4			359	146	8.01	1.40		
107	490	13.33	2.6			480	109	6.00	1.45		
120	440	11.93	2.8			511	103	5.64	1.50		
144	365	9.90	3.2			593	89	4.85	1.70		
156	335	9.14	3.6			664	79	4.34	1.85		
174	300	8.22	3.8			752	70	3.83	2.1	R101 RF101	4P
200	260	7.13	4.1			216	245	6.63	1.90		
76	690	18.80	1.15	R77 RF77	4P	255	205	5.61	2.2		
80	655	17.82	1.20			276	191	5.19	3.7		
92	575	15.60	1.30			307	171	4.65	4.1		
102	515	14.05	1.40			247	215	5.79	1.95	R91 RF91	4P
116	455	12.33	1.50			291	180	4.91	2.2		
131	400	10.88	1.65			316	166	4.52	3.6		
148	355	9.64	1.80			354	149	4.04	4.0		
166	315	8.59	2.0			393	134	3.64	4.4		
185	285	7.74	2.2			434	121	3.30	4.9		
211	250	6.79	2.3			489	107	2.92	5.5		
239	220	5.99	2.5			541	97	2.64	6.1		
269	195	5.31	2.6			638	82	2.24	7.2		
91	580	15.79	0.95	R67 RF67	4P	731	72	1.96	7.9	R81 RF81	4P
96	550	14.91	1.00			874	60	1.64	8.4		
113	465	12.70	1.10			1010	52	1.42	8.8		
124	425	11.54	1.20			318	165	4.50	1.75		
143	365	10.00	1.30			378	139	3.78	2.2		
164	320	8.70	1.40			411	128	3.48	3.2		
183	285	7.79	1.35			463	113	3.09	3.6		
194	270	7.36	1.35			518	101	2.76	4.0		
228	230	6.27	1.45			576	91	2.48	4.4		
251	210	5.70	1.50			664	79	2.15	4.9		
290	181	4.93	1.60								
333	158	4.29	1.70								

R

# 上海承禹机电设备有限公司

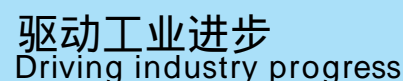
输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (fb)	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (fb)	机型号 Type	电机级数 Motor pole
7.5KW						7.5KW					
185	390	7.74	1.55	R77 RF77	4P	563	127	2.54	0.95	R61 RF61	4P
211	340	6.79	1.70			596	120	2.40	1.00		
239	300	5.99	1.80			700	102	2.04	1.30		
269	265	5.31	1.90			770	93	1.86	1.35		
						889	81	1.61	1.40		
						1020	70	1.40	1.50		
11KW						11KW					
113	635	12.70	0.80	R67 RF67	4P	4.9	19600	295	0.90	R167 RF167	R107 R107 4P
124	580	11.54	0.85			5.3	18100	270	1.00		
143	500	10.00	0.95			6.3	15300	229	1.20		
164	435	8.70	1.00			7.2	13400	200	1.35		
183	390	7.79	0.95			8.5	11300	169	1.60		
194	370	7.36	1.00			5.0	19800	291	0.90		
228	315	6.27	1.05								
251	285	5.70	1.10								
290	245	4.93	1.15								
333	215	4.29	1.25								
13KW						13KW					
179	400	7.97	0.90	R57 RF57	4P	4.3	22500	335	0.80	R167 RF167	R97 R97 4P
190	375	7.53	0.95			4.8	20300	303	0.90		
223	320	6.41	1.05			5.2	18700	279	0.95		
246	290	5.82	1.10								
283	255	5.05	1.20								
326	220	4.39	1.25								
15KW						15KW					
196	365	14.77	1.20	R57 RF57	2P	5.8	16600	247	0.80	R147 RF147	R87 R87 4P
208	345	13.95	1.25			6.7	14300	214	0.90		
244	295	11.88	1.40			7.6	12700	189	1.05		
269	265	10.79	1.45			9.1	10700	159	1.20		
310	230	9.35	1.60								
364	197	7.97	1.80								
385	186	7.53	1.90								
452	158	6.41	2.1								
498	144	5.82	2.2								
575	125	5.05	2.5								
660	108	4.39	2.6								
17KW						17KW					
216	330	6.63	1.40	R101 RF101	4P	5.1	20500	186.93	0.90	R167 RF167	6P
255	280	5.61	1.60			6.3	16700	153.07	1.05		
276	260	5.19	2.7			6.9	15300	139.98	1.20		
307	235	4.65	3.0			7.9	13300	121.81	1.35		
340	210	4.20	3.9								
19KW						19KW					
247	290	5.79	1.45	R91 RF91	4P	6.3	16800	229.71	1.05	R167 RF167	4P
291	245	4.91	1.60			7.7	13600	186.93	1.30		
316	225	4.52	2.6			9.4	11200	153.07	1.60		
354	205	4.04	2.9			10	10200	139.98	1.75		
393	182	3.64	3.3			12	8890	121.81	2.0		
434	165	3.30	3.6			13	7840	107.49	2.3		
489	146	2.92	4.1			15	6800	93.19	2.7		
						17	6050	82.91	3.0		
21KW						21KW					
247	290	5.79	1.45	R101 RF101	4P	6.5	16100	147.14	0.80	R147 RF147	6P
291	245	4.91	1.60			8.0	13100	120.04	1.00		
316	225	4.52	2.6			8.8	12000	109.48	1.10		
354	205	4.04	2.9			10	10400	94.75	1.25		
393	182	3.64	3.3			12	9130	83.60	1.40		
434	165	3.30	3.6								
489	146	2.92	4.1								
23KW						23KW					
318	225	4.50	1.30	R91 RF91	4P	8.8	11900	163.57	1.10	R147 RF147	4P
378	189	3.78	1.60			9.8	10700	147.14	1.20		
411	174	3.48	2.3			12	8740	120.04	1.50		
463	155	3.09	2.6			13	7970	109.48	1.65		
518	138	2.76	2.9			15	6900	94.75	1.90		
576	124	2.48	3.3			17	6090	83.60	2.1		
664	108	2.15	3.6			20	5260	72.20	2.5		
741	97	1.93	3.7			22	4890	67.09	2.7		
894	80	1.60	3.9	24	4460	61.19	2.9				
1030	70	1.39	4.2	27	3860	52.96	3.4				
25KW						25KW					
318	225	4.50	1.30	R81 RF81	4P	10	10300	141.12	0.80	R147 RF147	4P
378	189	3.78	1.60			11	9350	128.18	0.85		
411	174	3.48	2.3			13	8300	113.72	0.95		
463	155	3.09	2.6			14	7530	103.20	1.05		
518	138	2.76	2.9			16	6470	88.70	1.25		
576	124	2.48	3.3			18	5900	80.91	1.35		
664	108	2.15	3.6			20	4360	73.49	1.50		
741	97	1.93	3.7			22	4760	65.20	1.70		
894	80	1.60	3.9	24	4320	59.17	1.85				
1030	70	1.39	4.2	28	3710	50.86	2.2				
27KW						27KW					
440	163	3.25	1.10	R71 RF71	4P	32	3240	44.39	2.5	R137 RF137	4P
464	154	3.08	1.25			38	2750	37.65	2.9		
530	135	2.70	1.60			44	2400	32.91	3.3		
589	122	2.43	1.75								
671	107	2.13	1.85								
761	94	1.88	2.0								
858	84	1.67	2.1								
1005	71	1.42	2.2								

输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole		
11KW						11KW							
22	4790	65.60	0.90	R 107 RF107	4P	545	193	2.64	3.1	R91 RF91	4P		
24	4330	59.41	1.00			643	163	2.24	3.6				
27	3840	52.68	1.10			736	143	1.96	4.0				
30	3470	47.63	1.25			880	119	1.64	4.2				
36	2940	40.37	1.45			1015	103	1.42	4.4				
41	2570	35.26	1.65								R81 RF81	4P	
49	2150	29.49	2.0			414	255	3.48	1.60				
47	2240	30.77	1.90			466	225	3.09	1.80				
52	2010	27.58	2.1			522	200	2.76	2.0				
58	1820	24.90	2.4			580	181	2.48	2.2				
64	1650	22.62	2.6	R97 RF97	4P	669	157	2.15	2.5	R71 RF71	4P		
72	1460	20.07	2.9			747	141	1.93	2.5				
79	1330	18.21	3.2			900	117	1.60	2.7				
						1035	102	1.39	2.9				
34	3120	42.78	0.95	R97 RF97	4P	593	177	2.43	1.20	R71 RF71	4P		
39	2710	37.13	1.10			676	155	2.13	1.30				
43	2430	33.25	1.20			766	137	1.88	1.35				
52	2010	27.58	1.35			864	122	1.67	1.40				
64	1630	22.37	1.65			1010	104	1.42	1.50				
71	1470	20.14	1.80			15KW					R167 RF167	R107 R107 4P	
79	1330	18.24	1.90			6.4	20700	229	0.85				
89	1180	16.17	2.0			7.3	18100	200	1.00				
98	1070	14.62	2.2			8.6	15200	169	1.20				
116	900	12.39	2.4			6.4	20800	227	0.85				
133	790	10.83	2.7	R97 RF97	4P	7.4	18100	198	1.00	R167 RF167	6P		
155	675	9.29	3.0			6.3	22600	153.07	0.80				
172	610	8.39	3.3			6.9	20700	139.98	0.85				
202	520	7.12	3.8			8.0	18000	121.81	1.00				
232	455	6.21	4.2			9.0	15900	107.49	1.15				
67	1570	21.51	0.95			R87 RF87	4P	6.4	22500	229.71	0.80	R167 RF167	4P
75	1390	19.10	1.05					7.8	18300	186.93	1.00		
84	1250	17.08	1.10					9.5	15000	153.07	1.20		
94	1120	15.35	1.20					10	13700	139.98	1.30		
108	970	13.33	1.30					12	12000	121.81	1.50		
121	870	11.93	1.40	14	10500			107.49	1.70	R167 RF167	4P		
145	720	9.90	1.65	16	9140			93.19	1.95				
158	665	9.14	1.80	18	8130			82.91	2.2				
175	600	8.22	1.95	20	7230			73.70	2.5				
202	520	7.13	2.1	22	6610			67.40	2.7				
225	465	6.39	2.2	R77 RF77	4P	8.9	16100	109.48	0.80	R147 RF147	6P		
272	385	5.30	2.3			10	14000	94.75	0.95				
						12	12300	83.60	1.05				
						13	10600	72.20	1.20				
						14	9890	67.09	1.30				
277	380	5.19	1.85			R101 RF101	4P	8.9	16000	163.57	1.80	R147 RF147	4P
310	340	4.65	2.0					9.9	14400	147.14	0.90		
343	305	4.20	2.7					12	11800	120.04	1.10		
377	280	3.81	3.0					13	10700	109.48	1.20		
425	245	3.38	3.4					15	9280	94.75	1.40		
469	225	3.07	3.7	17	8190			83.60	1.60	R137 RF137	4P		
545	193	2.64	4.3	20	7070			72.20	1.85				
								22	6570			67.09	2.0
								24	5990			61.19	2.2
								28	5190			52.96	2.5
318	330	4.52	1.80	R91 RF91	4P	31	4580	46.73	2.8	R137 RF137	4P		
356	295	4.04	2.0			14	10100	103.20	0.80				
396	265	3.64	2.2			16	8700	88.70	0.90				
437	240	3.30	2.5			18	7940	80.91	1.00				
493	215	2.92	2.8			20	7210	73.49	1.10				

# 上海承禹机电设备有限公司

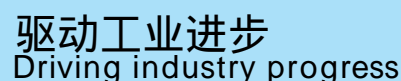
输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole
15KW						15KW					
22	6400	65.20	1.25	R137 RF137	4P	420	340	3.48	1.20	R81 RF81	4P
25	5800	59.17	1.40			473	305	3.09	1.35		
29	4990	50.86	1.60			529	270	2.76	1.50		
33	4360	44.39	1.85			588	245	2.48	1.65		
39	3690	37.65	2.2			678	210	2.15	1.80		
44	3230	32.91	2.5			757	189	1.93	1.90		
52	2730	27.83	2.8			913	157	1.60	2.0		
						1050	137	1.39	2.1		
31						18.5KW					
36	4670	47.63	0.90	R107 RF107	4P	7.8	22500	186.93	0.80	R167 RF167	4P
41	3960	40.37	1.10			9.6	18500	153.07	1.00		
50	3460	35.26	1.25			10	16900	139.98	1.05		
47	2890	29.49	1.50			12	14700	121.81	1.25		
53	3020	30.77	1.40			14	13000	107.49	1.40		
59	2710	27.58	1.60			16	11200	93.19	1.60		
65	2440	24.90	1.75			18	10000	82.91	1.80		
73	2220	22.62	1.95			20	8890	73.70	2.0		
80	1970	20.07	2.2			22	8130	67.40	2.2		
93	1790	18.21	2.4			25	7070	58.65	2.5		
107	1540	15.65	2.8								
	1340	13.66	3.2								
53						12					
58	2710	27.58	1.00	R97 RF97	4P	13	14500	120.04	0.90	R147 RF147	4P
65	2460	25.03	1.15			15	13200	109.48	1.00		
72	2200	22.37	1.25			18	11400	94.75	1.15		
80	1980	20.14	1.30			20	10100	83.60	1.30		
90	1790	18.24	1.40			22	8690	72.20	1.50		
100	1590	16.17	1.50			24	8080	67.09	1.60		
118	1430	14.62	1.60			28	7370	61.19	1.75		
135	1220	12.39	1.80			31	6380	52.96	2.0		
157	1060	10.83	1.95			36	5630	46.73	2.3		
174	910	9.29	2.2				4860	40.35	2.7		
205	820	8.39	2.5								
235	700	7.12	2.9								
	610	6.21	3.1								
85						18					
95	1680	17.08	0.85	R87 RF87	4P	20	9760	80.91	0.80	R137 RF137	4P
110	1510	15.35	0.90			22	8860	73.49	0.90		
122	1310	13.33	1.00			25	7860	65.20	1.00		
147	1170	11.93	1.05			29	7140	59.17	1.10		
160	970	9.90	1.20			33	6130	50.86	1.30		
178	900	9.14	1.35			39	5350	44.39	1.50		
205	810	8.22	1.45			45	4540	37.65	1.75		
229	700	7.13	1.55			53	3970	32.91	2.0		
275	625	6.39	1.65			50	3360	27.83	2.3		
	520	5.30	1.75			61	3570	29.57	2.2		
						67	2910	24.12	2.8		
						77	2650	22.00	3.0		
						87	2300	19.04	3.5		
							2030	16.80	4.0		
281						36					
314	510	5.19	1.35	R101 RF101	4P	42	4870	40.37	0.90	R107 RF107	4P
348	455	4.65	1.50			50	4250	35.26	1.00		
383	410	4.20	2.0			59	3560	29.49	1.20		
431	375	3.81	2.2			65	3000	24.90	1.45		
475	330	3.38	2.5			73	2730	22.62	1.60		
553	300	3.07	2.8			80	2420	20.07	1.80		
634	260	2.64	3.2			94	2200	18.21	1.95		
747	225	2.30	3.7			107	1890	15.65	2.3		
855	192	1.95	4.0			126	1650	13.66	2.6		
1010	168	1.71	4.2			145	1400	11.59	3.1		
	142	1.44	4.6			186	1220	10.13	3.5		
						220	950	7.86	3.1		
							800	6.66	3.7		
323						73					
361	445	4.52	1.35	R91 RF91	4P	80	2430	20.14	1.05	R97 RF97	4P
401	395	4.04	1.50			91	2200	18.24	1.15		
443	355	3.64	1.65			100	1950	16.17	1.25		
499	325	3.30	1.85			118	1760	14.62	1.30		
552	285	2.92	2.1			135	1490	12.39	1.45		
652	260	2.64	2.3			158	1310	10.83	1.60		
746	220	2.24	2.7				1120	9.29	1.80		
892	192	1.96	3.0								
1030	161	1.64	3.2								
	139	1.42	3.3								



R

# 上海承禹机电设备有限公司

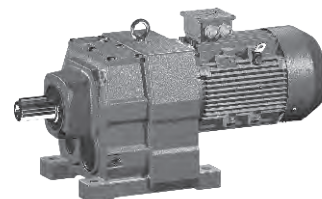
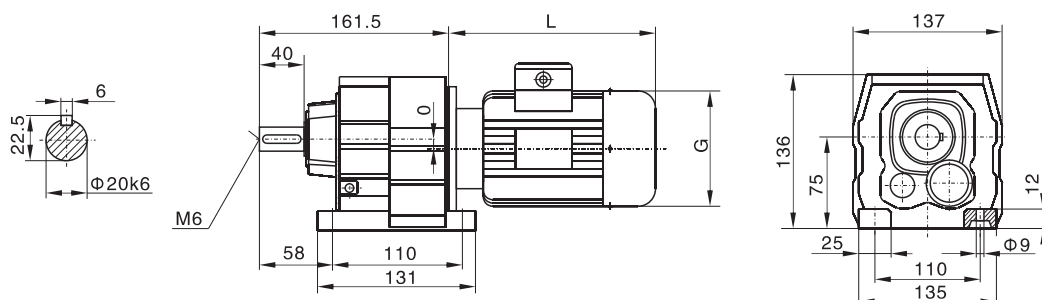
输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole	输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole
22KW						30KW					
531	395	2.76	1.00	R81 RF81	4P	283	1010	5.20	1.75	R97	4P
590	355	2.48	1.15			327	880	4.50	1.85	RF97	
680	310	2.15	1.25			434	660	3.38	1.25	R101 RF101	
760	275	1.93	1.30			479	600	3.07	1.40		
916	230	1.60	1.35			557	515	2.64	1.60		
1055	200	1.39	1.45	638	450	2.30	1.85				
30KW						752	380	1.95	2.0	R91 RF91	4P
14	20900	107.49	0.85	R167 RF167	4P	860	335	1.71	2.1		
16	18200	93.19	1.00			1020	280	1.44	2.3		
18	16200	82.91	1.10			503	570	2.92	1.05		
20	14400	73.70	1.25			556	515	2.64	1.15		
22	13100	67.40	1.35			656	435	2.24	1.35		
25	11400	58.65	1.55			751	380	1.96	1.50		
28	10100	51.76	1.80			898	320	1.64	1.60		
33	8740	44.87	2.1			1040	275	1.42	1.65		
37	7780	39.92	2.3			37KW					
43	6710	34.41	2.7			16	22400	93.19	0.80	R167 RF167	4P
53	5450	24.96	3.3			18	19900	82.91	0.90		
62	4620	23.71	3.9			20	17700	73.70	1.00		
18	16300	83.60	0.80	22	16200	67.40	1.10				
20	14000	72.20	0.95	25	14100	58.65	1.30				
22	13100	67.09	1.00	28	12400	51.76	1.45				
24	11900	61.19	1.10	33	10800	44.87	1.65				
28	10300	52.96	1.25	37	9600	39.92	1.90				
32	9090	46.73	1.45	43	8270	34.41	2.2				
36	7850	40.35	1.65	53	6720	27.96	2.7				
41	6950	35.69	1.85	48	7380	30.71	1.35				
49	5840	30.00	2.2	60	5900	24.57	2.4				
61	4710	24.23	2.5	67	5250	21.85	2.5				
72	3980	20.47	3.0	77	4580	19.03	3.5				
82	3510	18.06	3.0	87	4080	16.98	3.7				
94	3050	15.66	4.3								
						22	16100	67.09	0.80	R147 RF147	4P
29	9910	50.86	0.80	24	14700	61.19	0.90				
33	8650	44.39	0.90	28	12700	52.96	1.00				
39	7340	37.65	1.10	32	11200	46.73	1.15				
45	6410	32.91	1.25	36	9680	40.35	1.35				
53	5420	27.83	1.40	41	8570	35.69	1.50				
61	4700	24.12	1.70	49	7200	30.00	1.80				
67	4290	22.00	1.85	61	5810	24.23	2.0				
77	3710	19.04	2.2	72	4910	20.47	2.4				
88	3270	16.80	2.4	82	4340	18.06	2.4				
101	2830	14.51	2.8	94	3760	15.66	3.5				
115	2500	12.83	3.2	106	3340	13.93	3.8				
136	2100	10.79	3.8								
194	1480	7.59	3.5	39	9050	37.65	0.90	R137 RF137	4P		
230	1240	6.38	4.1	45	7910	32.91	1.00				
73	3910	20.07	1.10	53	6690	27.83	1.15				
81	3550	18.21	1.20	61	5800	24.12	1.40				
94	3050	15.65	1.40	67	5290	22.00	1.50				
108	2660	13.66	1.60	77	4580	19.04	1.75				
127	2260	11.59	1.90	88	4040	16.80	2.0				
145	1970	10.13	2.2	101	3490	14.51	2.3				
172	1670	8.56	2.6	115	3080	12.83	2.6				
187	1530	7.86	1.95	136	2590	10.79	3.1				
221	1300	6.66	2.3	169	2090	8.71	3.7				
252	1140	5.82	2.6	194	1820	7.59	2.8				
299	960	4.92	3.0	230	1530	6.38	3.3				
						285	1240	5.15	3.7		
101	2850	14.62	0.80	R97 RF97	4P	73	4820	20.07	0.90	R107 RF107	4P
119	2420	12.39	0.90			81	4380	18.21	1.00		
136	2110	10.83	1.00			94	3760	15.65	1.15		
158	1810	9.29	1.10			108	3280	13.66	1.30		
175	1640	8.39	1.25			127	2790	11.59	1.55		
207	1390	7.12	1.45			145	2430	10.13	1.75		
237	1210	6.21	1.55								

R

# 上海承禹机电设备有限公司

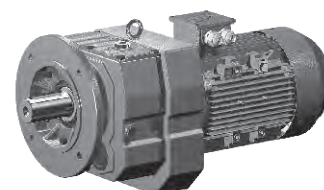
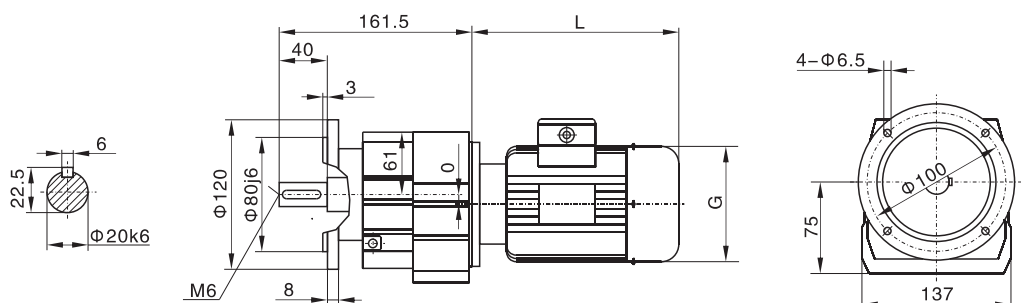
输出转速 Output speed (r/min)	输出转矩 Output torque (N.M)	传动比 Ratio (i)	使用系数 Service factor (f <sub>B</sub> )	机型号 Type	电机级数 Motor pole
75KW					
179	4000	8.28	3.2	R147 RF147	4P
204	3510	7.25	2.5		
251	2850	5.89	3.0		
296	2420	5.00	3.6		
90KW					
37	23200	39.92	0.80	R167 RF167	4P
43	20000	34.41	0.90		
53	16200	27.96	1.10		
62	13800	23.71	1.30		
60	14300	24.57	1.00		
68	12700	21.85	1.00		
78	11100	19.03	1.45		
87	9860	16.98	1.50		
102	8410	14.48	2.1		
123	3630	11.99	2.4		
145	5940	10.24	2.9		
72	11900	20.47	1.00	R147 RF147	4P
82	10500	18.06	1.00		
95	9080	15.66	1.45		
106	8080	13.93	1.55		
123	6960	12.01	1.85		
152	5660	9.76	2.3		
179	4800	8.28	2.7		
204	4210	7.25	2.1		
251	3420	5.89	2.5		
296	2900	5.00	3.0		
110KW					
53	19800	27.96	0.90	R167 RF167	4P
63	16800	23.71	1.05		
78	13500	19.03	1.20		
87	12000	16.98	1.25		
103	10200	14.48	1.75		
124	8480	11.99	2.0		
145	7240	10.24	2.3		
130KW					
63	20100	23.71	0.90	R167 RF167	4P
78	16200	19.03	1.00		
87	14400	16.98	1.05		
103	12300	14.48	1.45		
124	10200	11.99	1.65		
145	8690	10.24	1.95		
160KW					
103	14900	14.48	1.20	R167 RF167	4P
124	12300	11.99	1.40		
145	10500	10.24	1.60		

## R17



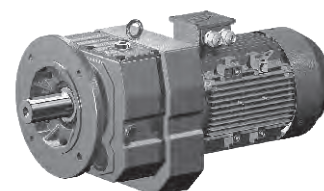
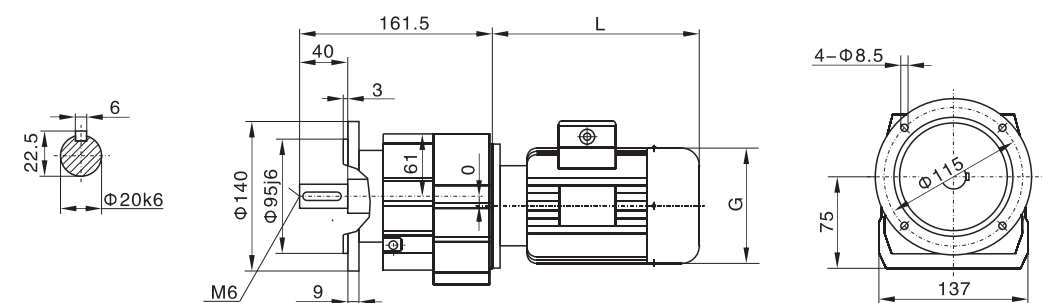
## RF17

( $\Phi 120$ )

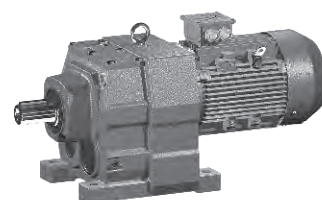
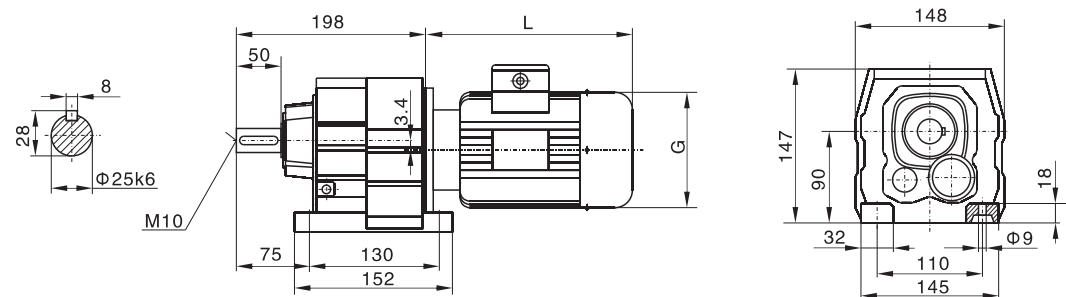


## RF17

( $\Phi 140$ )



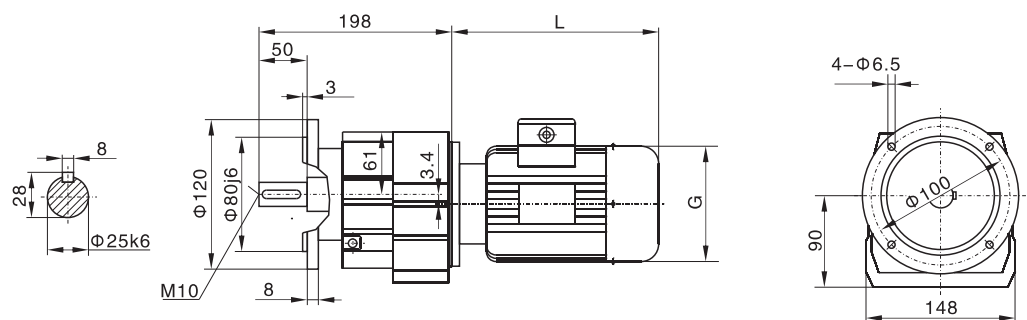
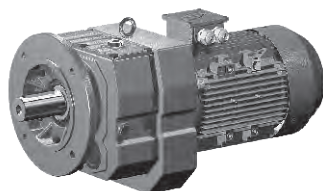
## R27



# 上海承禹机电设备有限公司

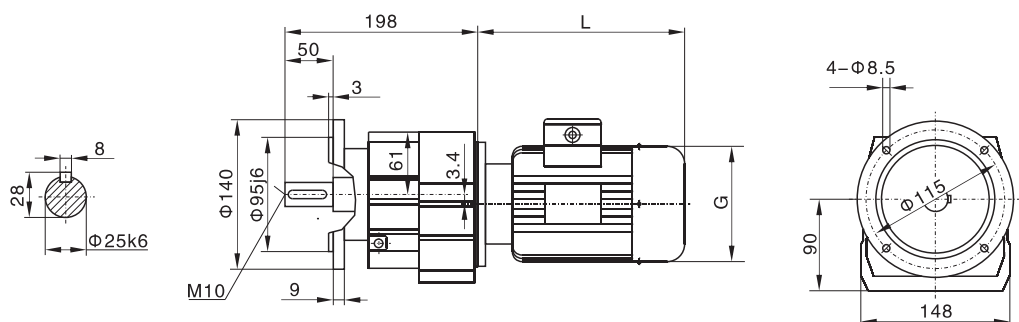
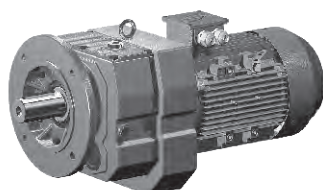
## RF27

(Φ120)



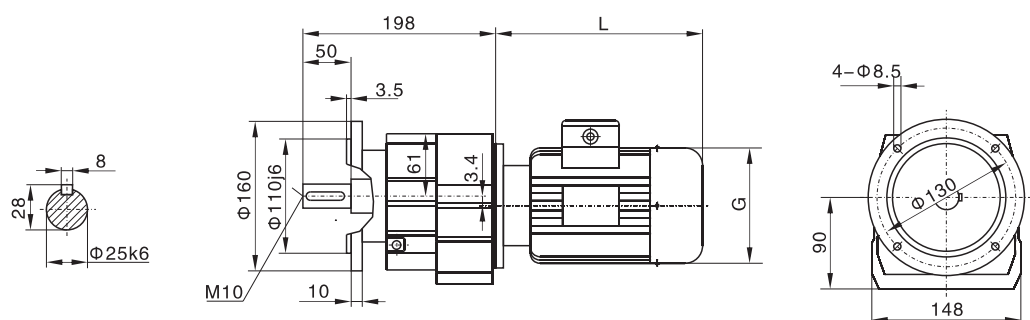
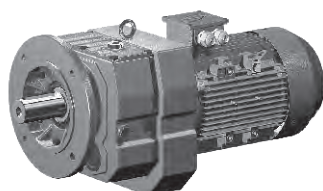
## RF27

(Φ140)

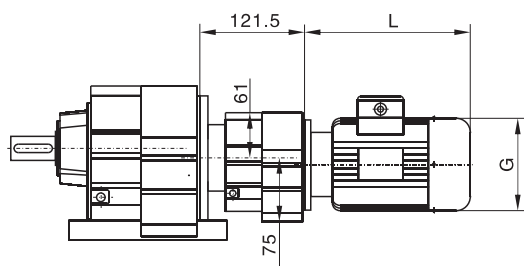
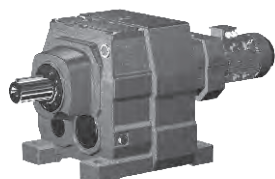


## RF27

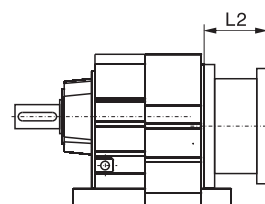
(Φ160)



## R..27 R17

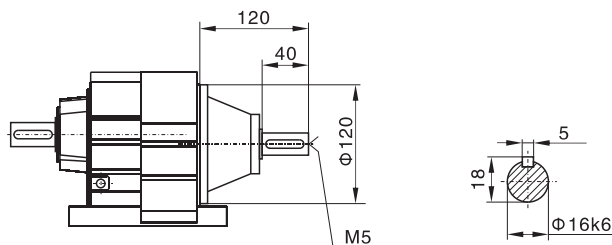


电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰

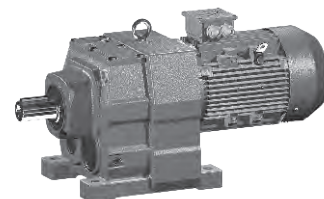
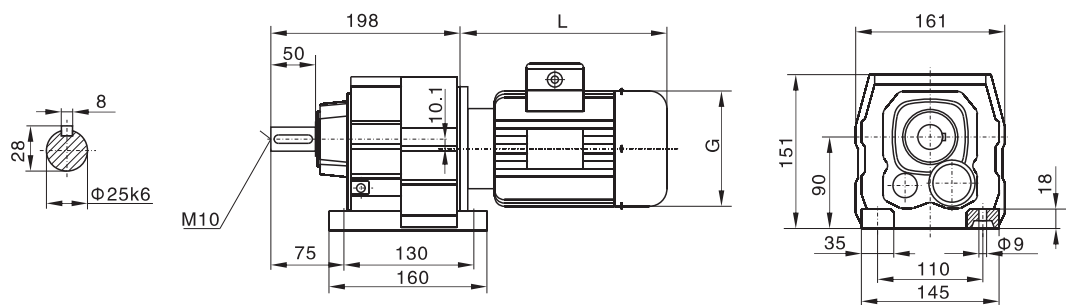




## R..S27

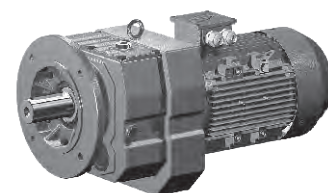
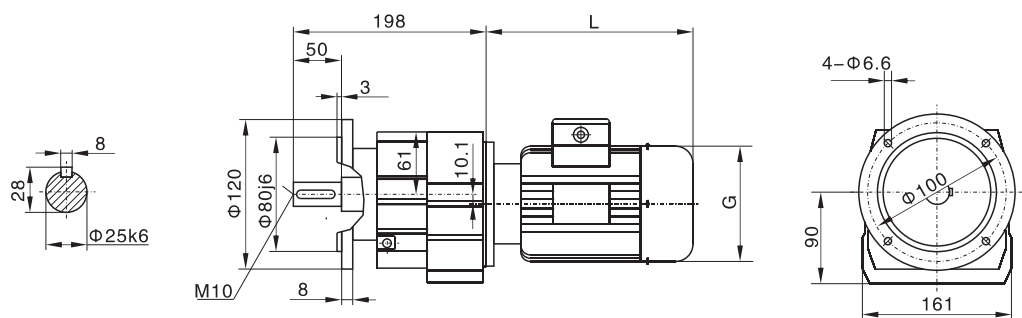


## R37



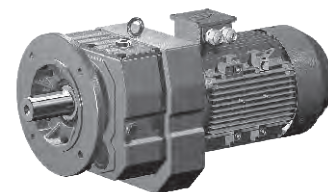
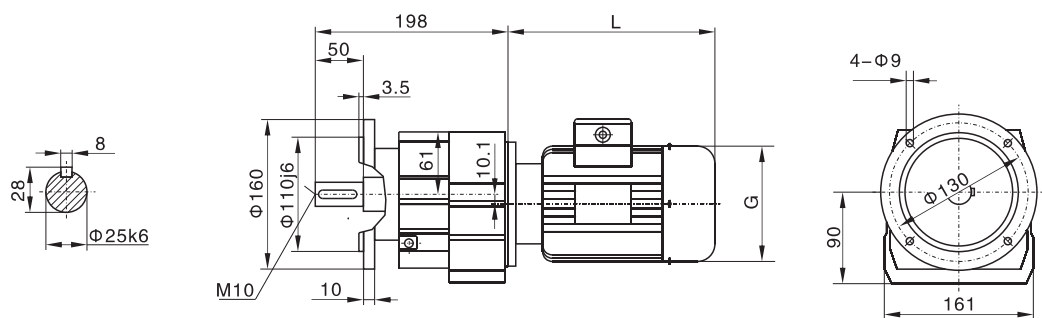
## RF37

( $\Phi 120$ )



## RF37

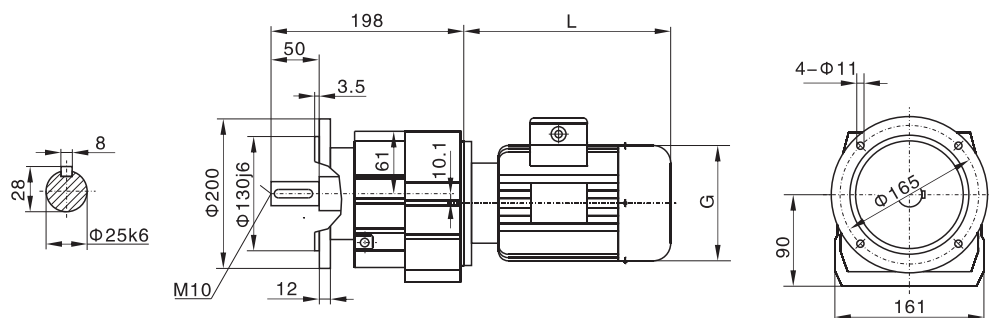
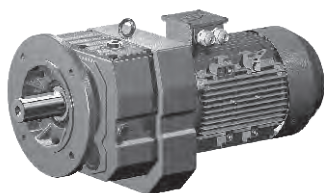
( $\Phi 160$ )



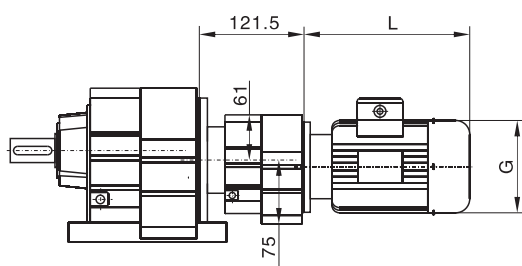
# 上海承禹机电设备有限公司

## RF37

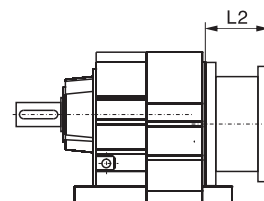
(Φ200)



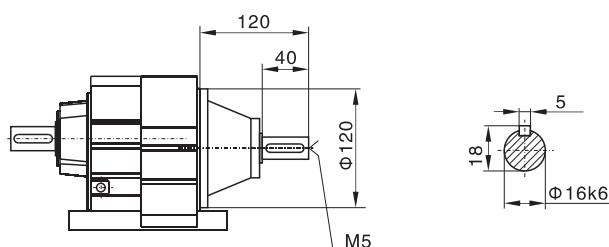
## R..37 R17



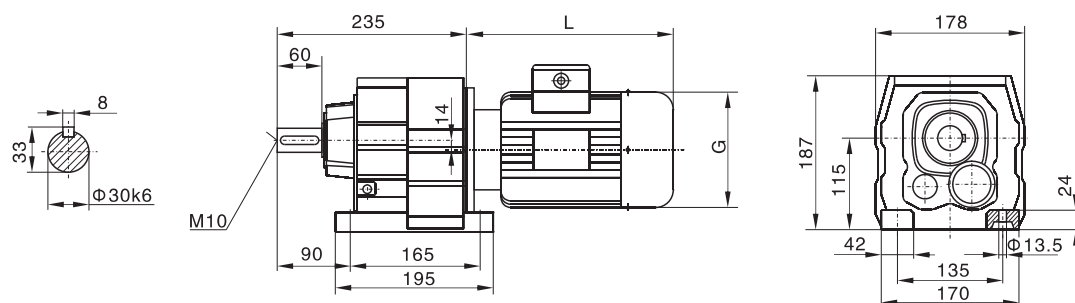
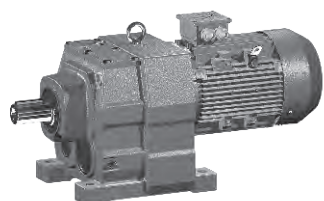
电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰



## R..S37

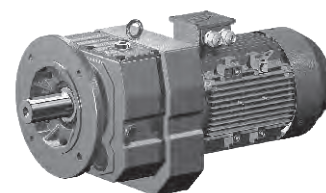
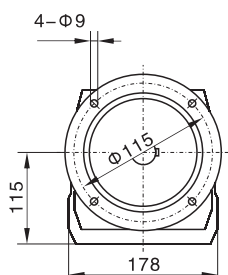
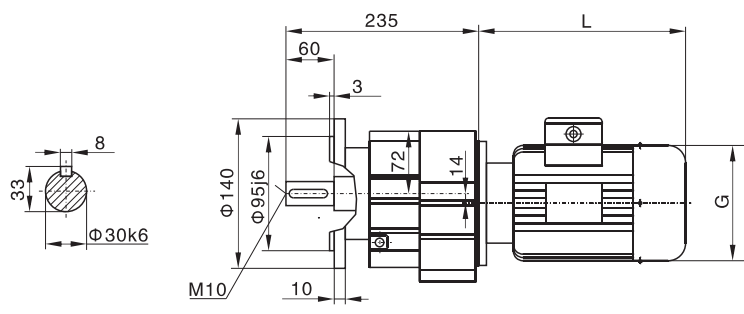


## R47



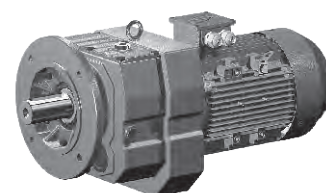
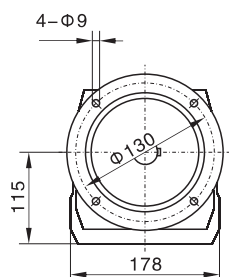
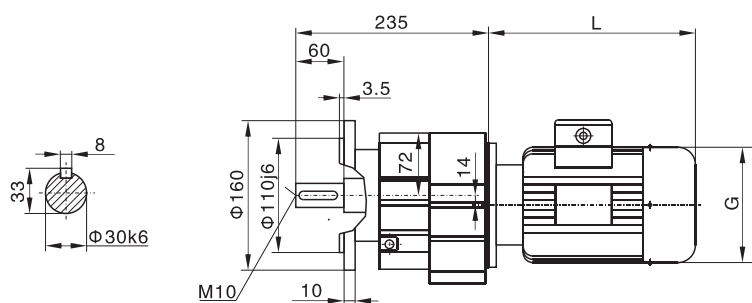
## RF47

(Φ140)



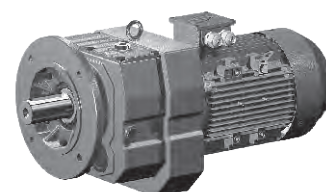
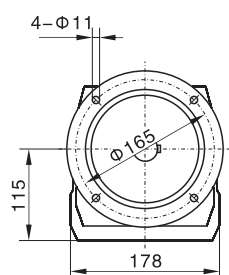
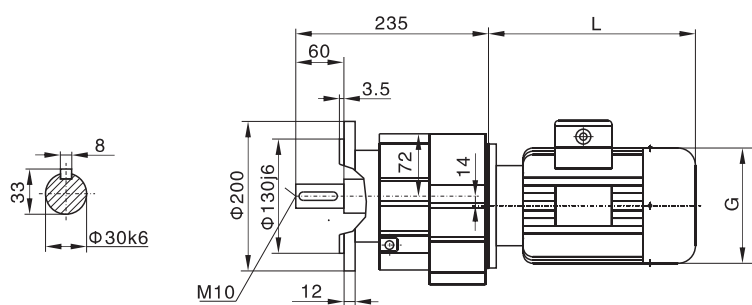
## RF47

(Φ 160)

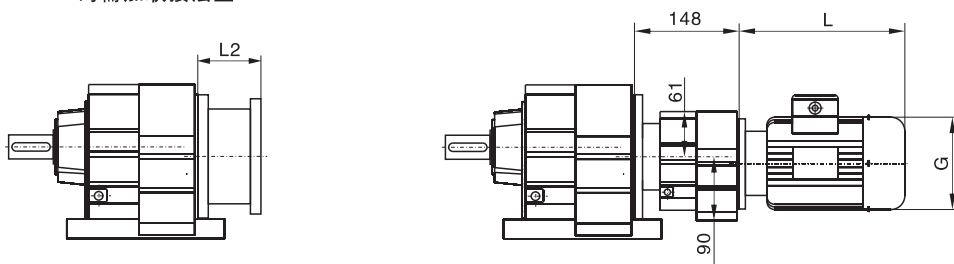


## RF47

(Φ200)

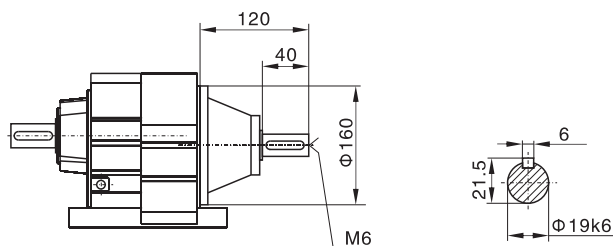


电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰

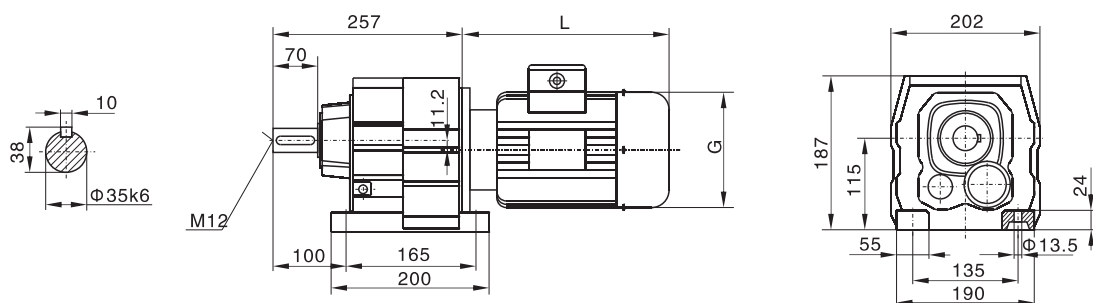
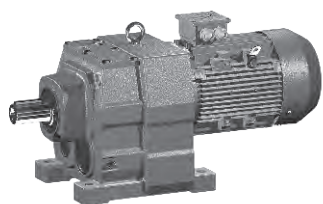


# 上海承禹机电设备有限公司

**R..S47**

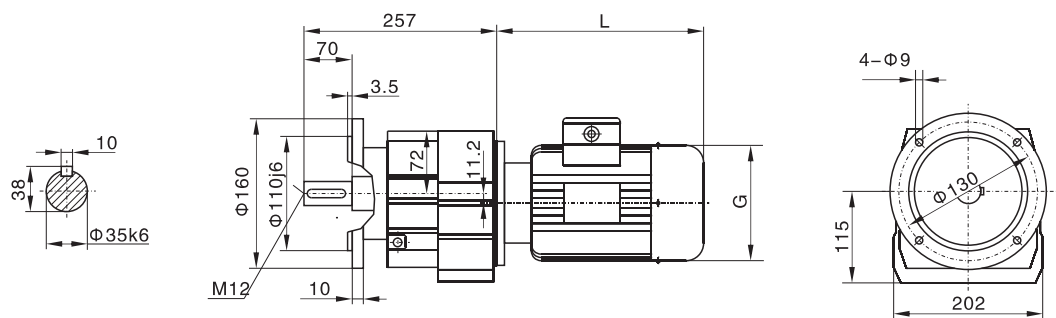
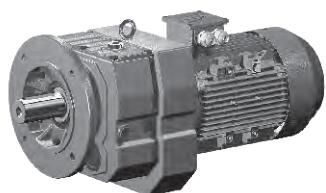


**R57**



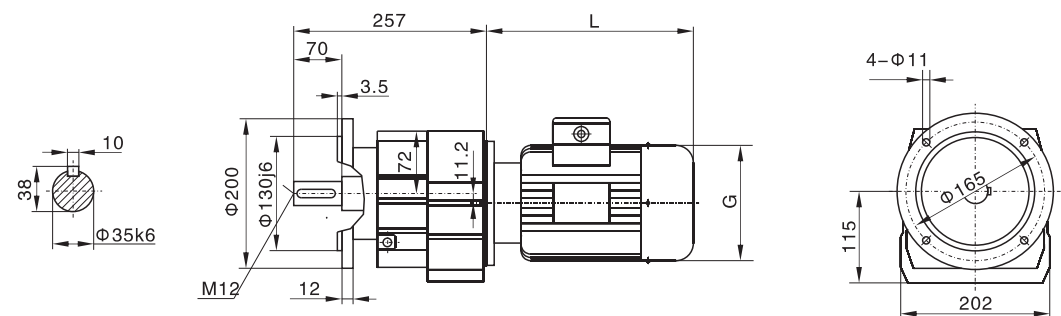
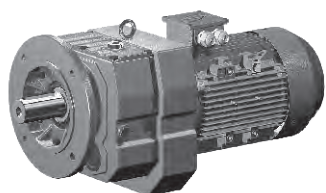
**RF57**

( $\Phi 160$ )



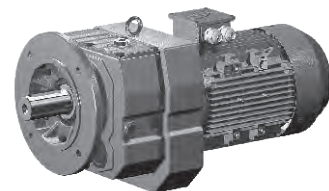
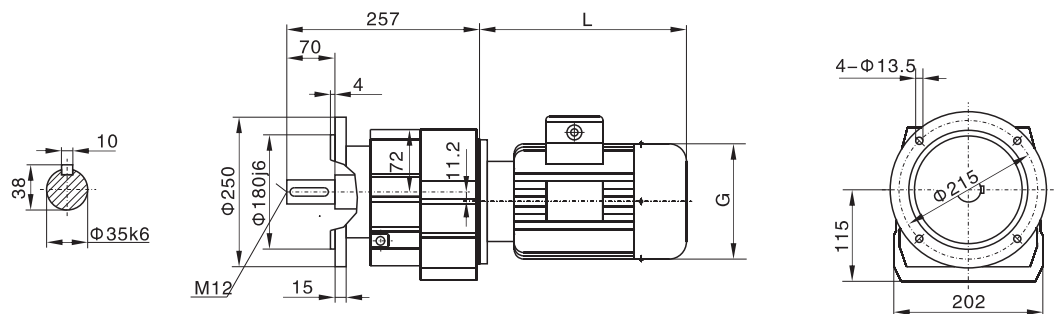
**RF57**

( $\Phi 200$ )



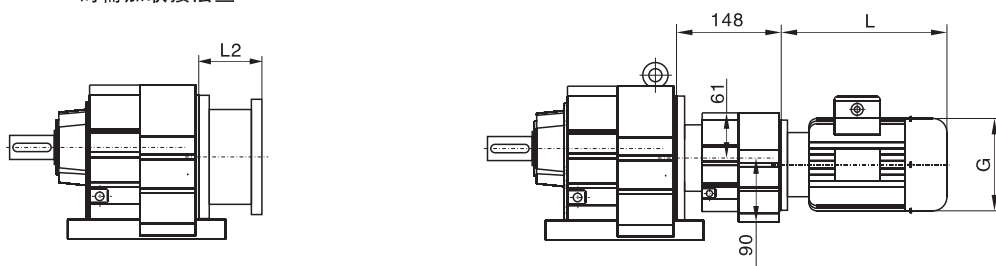
## RF57

(Φ250)

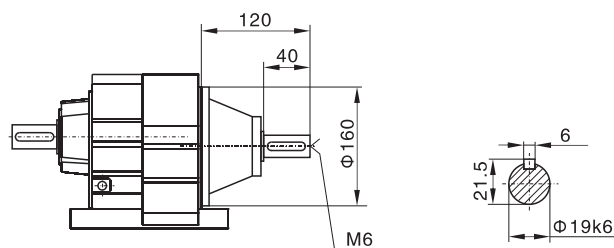


## R..57 R37

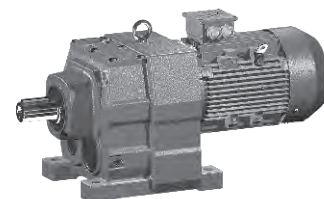
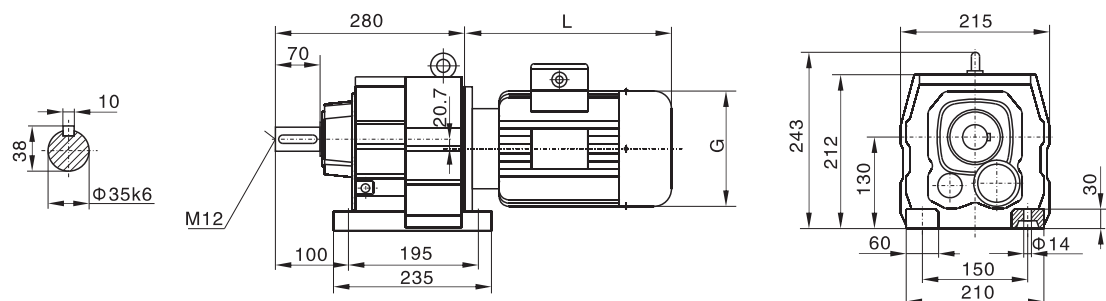
电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰



## R..S57



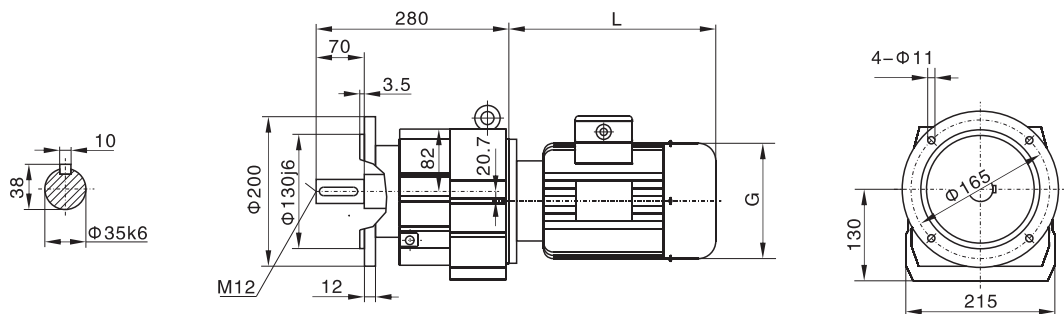
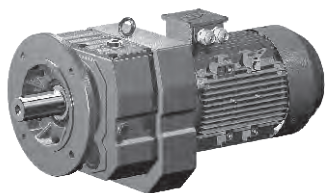
## R67



# 上海承禹机电设备有限公司

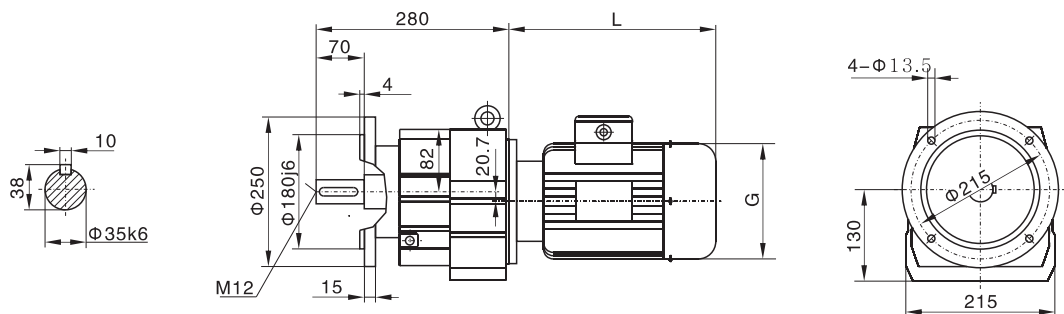
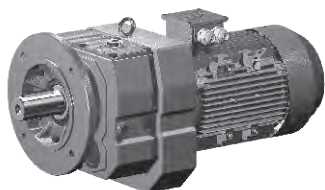
## RF67

(Φ200)

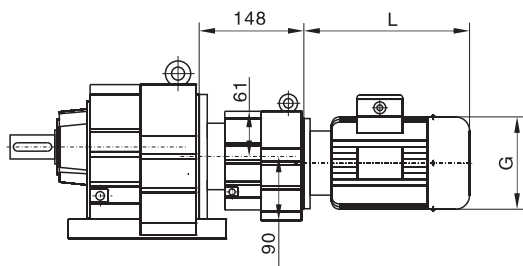
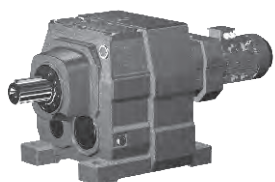


## RF67

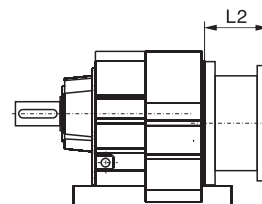
(Φ250)



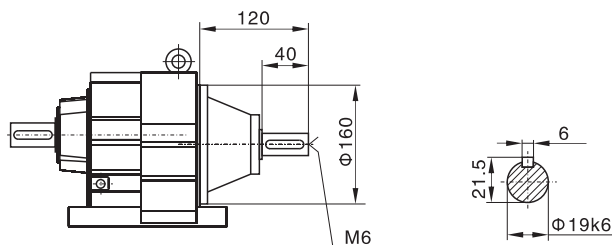
## R..67 R37





电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰



## R..S67



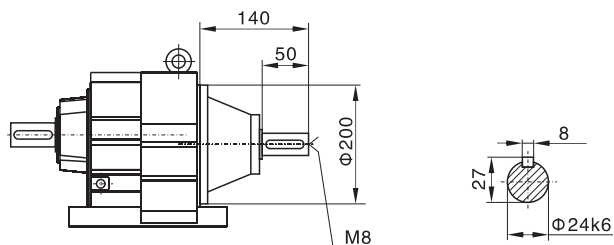




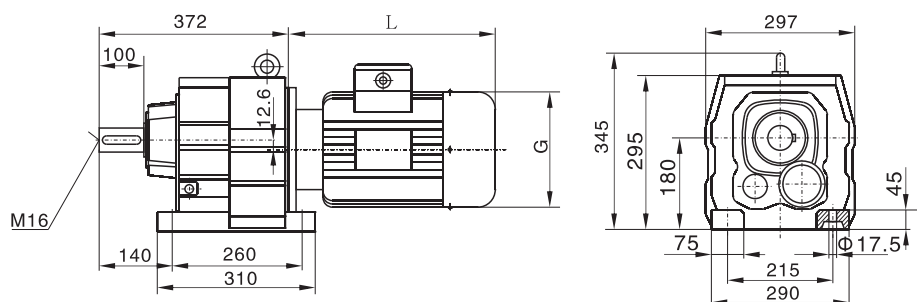
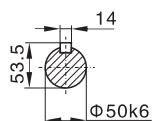
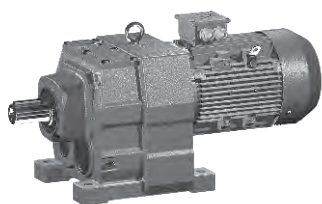
Technical drawings of the motor assembly showing front and side views with dimensions L2, 148, L, 61, 90, and G.



**R..S77**

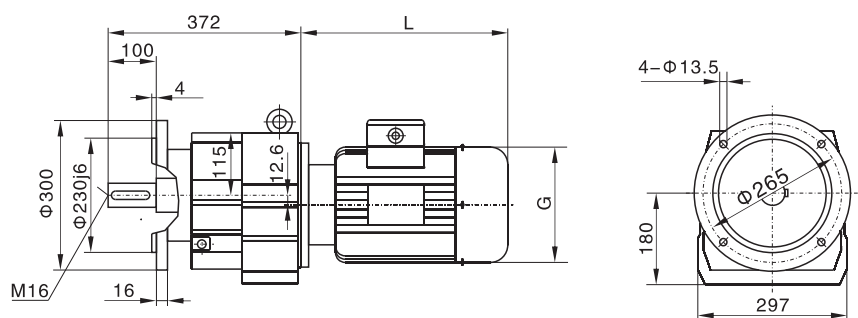
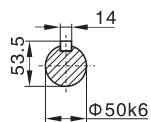
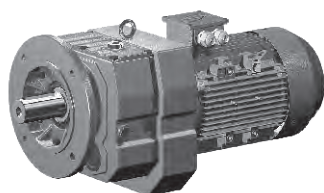


**R87**



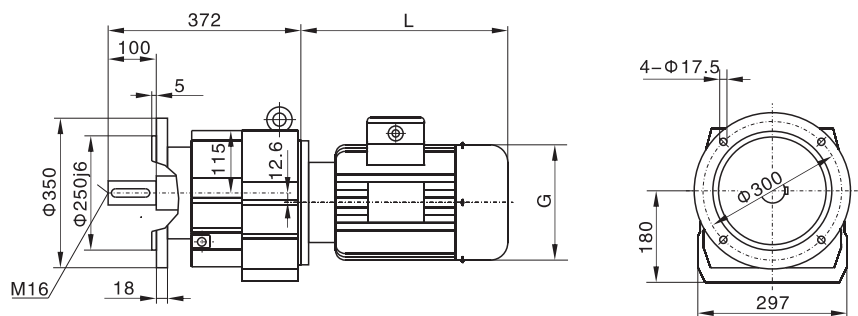
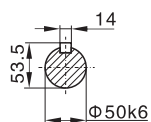
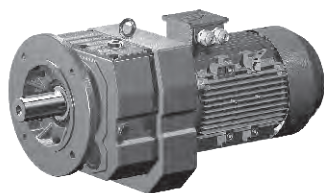
**RF87**

( $\Phi 300$ )



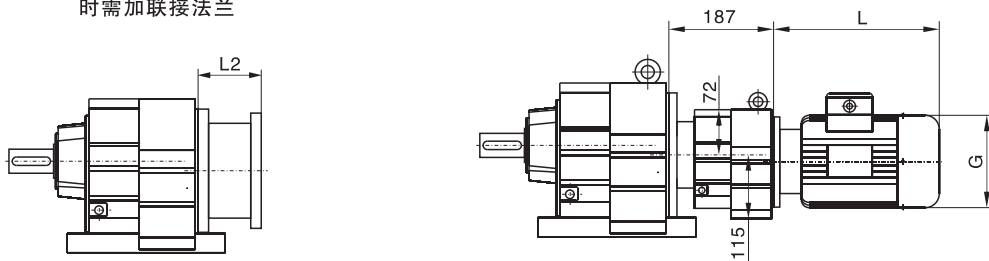
**RF87**

( $\Phi 350$ )

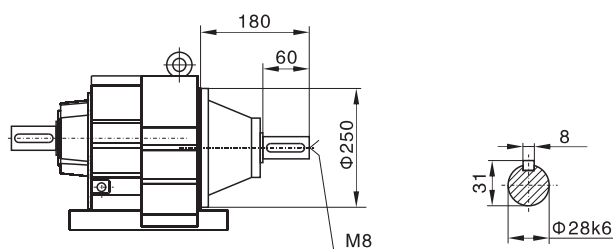


## R..87 R57

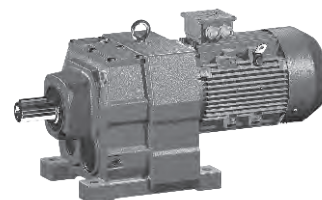
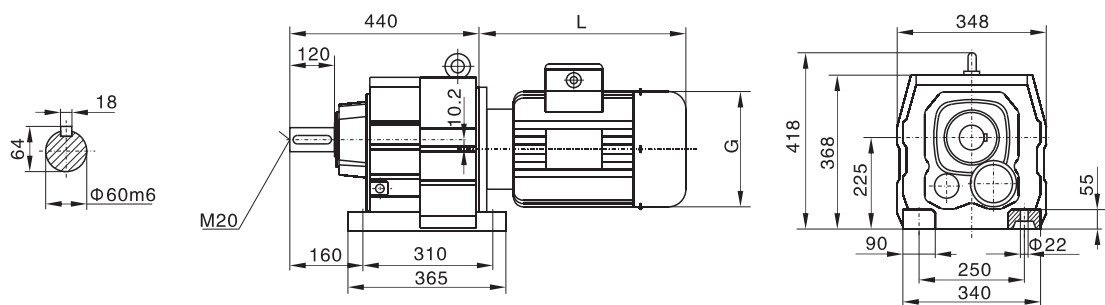
电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰



## R..S87

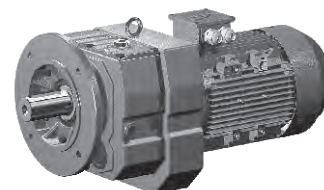
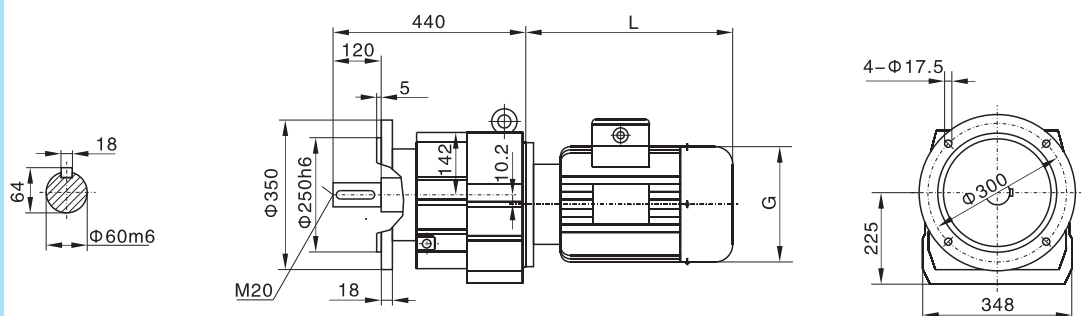


## R97



## RF97

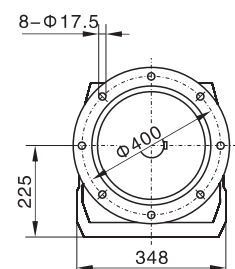
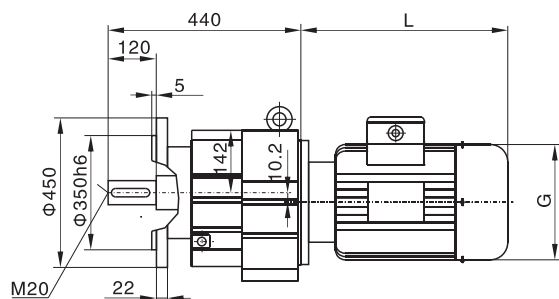
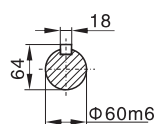
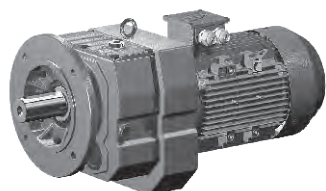
(Φ350)



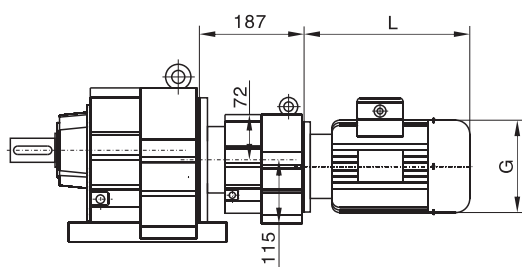
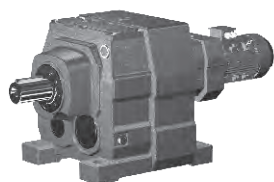
# 上海承禹机电设备有限公司

## RF97

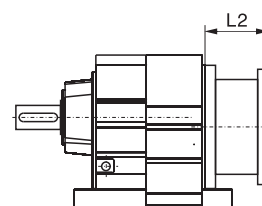
(Φ450)



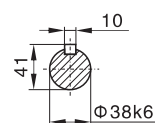
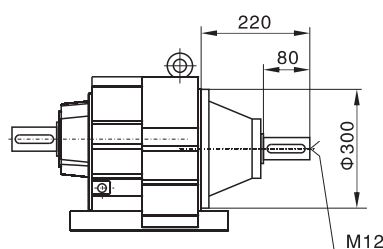
## R..97 R57



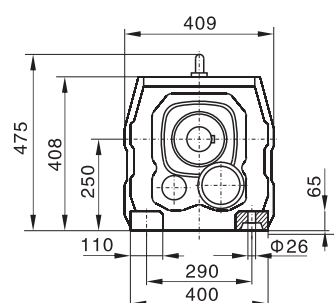
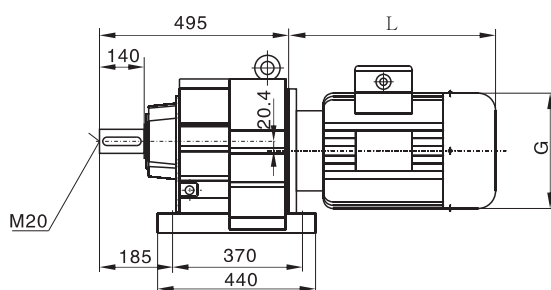
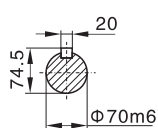
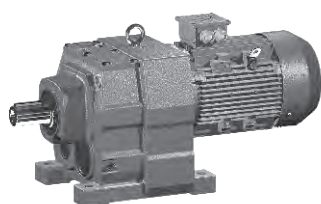
电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰



## R..S97

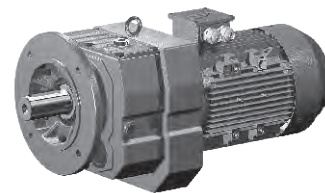
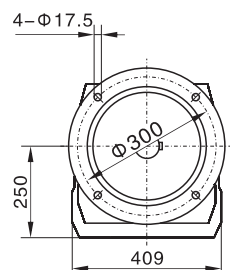
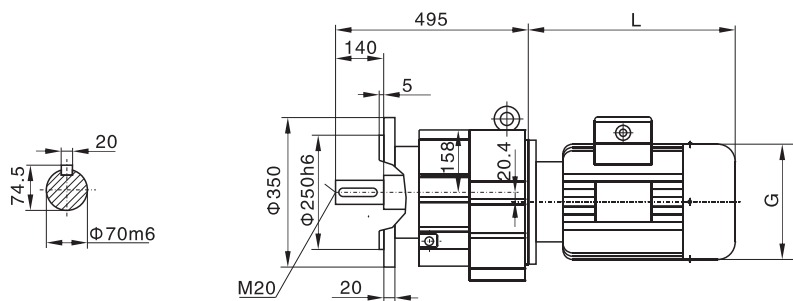


## R107



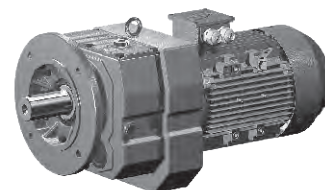
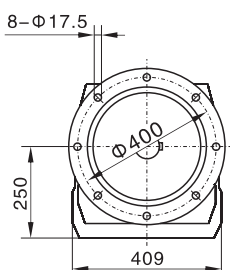
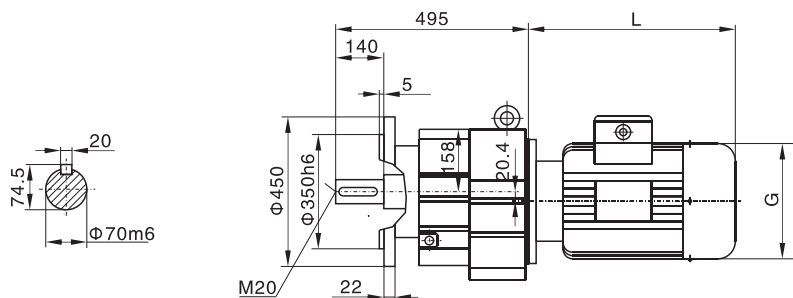
## RF107

(Φ350)



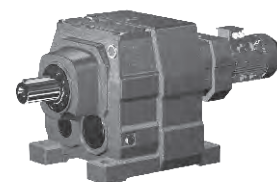
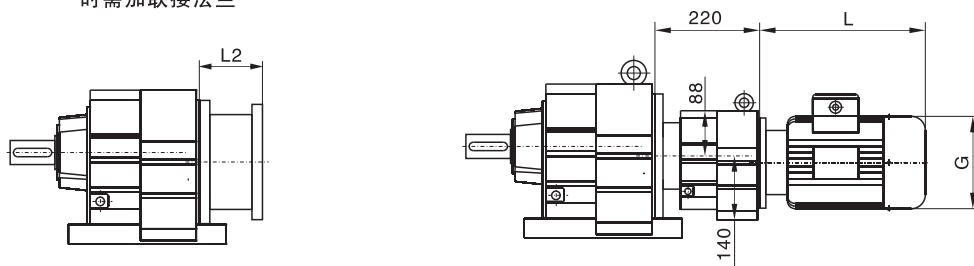
## RF107

(Φ450)

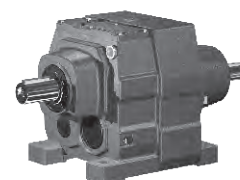
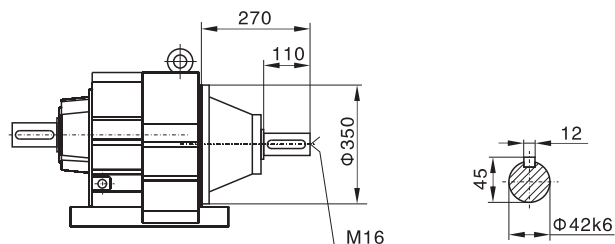


## R..107 R77

电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰

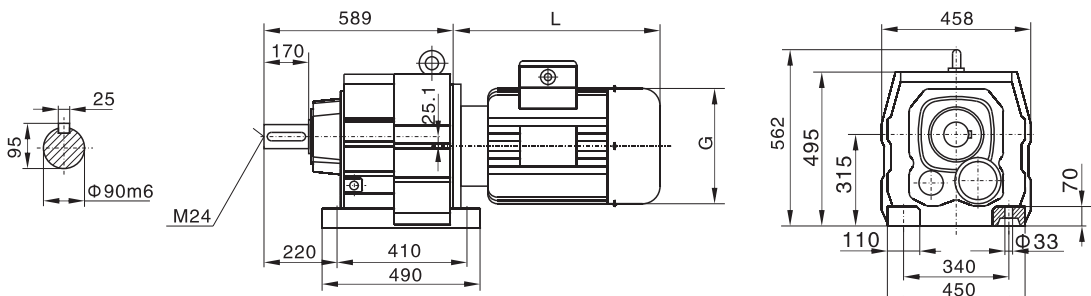
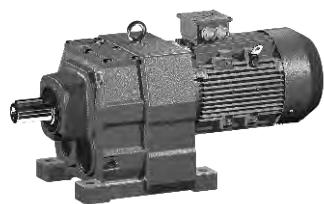


## R..S107



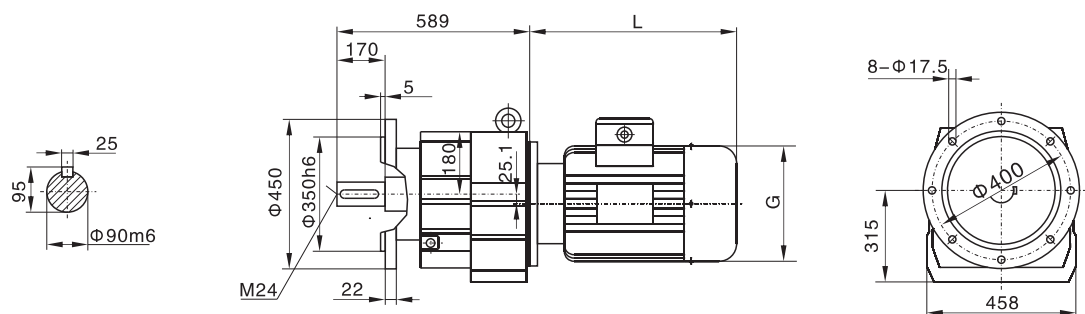
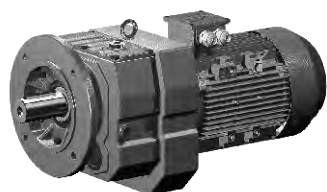
# 上海承禹机电设备有限公司

**R137**



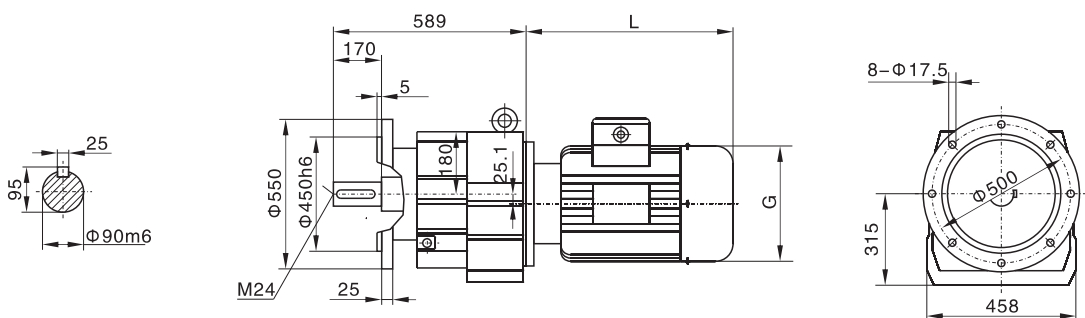
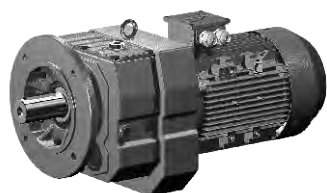
**RF137**

( $\Phi 450$ )

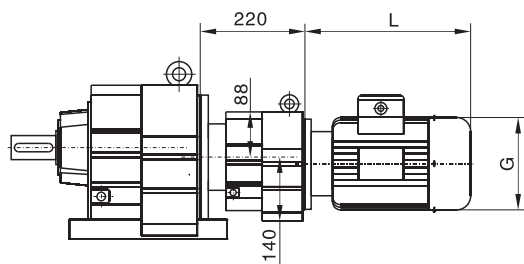


**RF137**

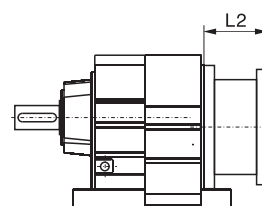
( $\Phi 550$ )



**R..137 R77**

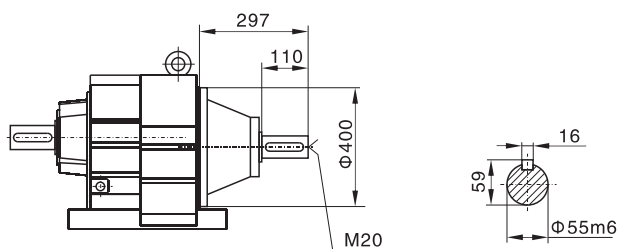


电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰

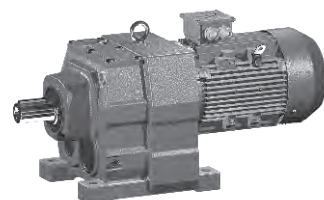
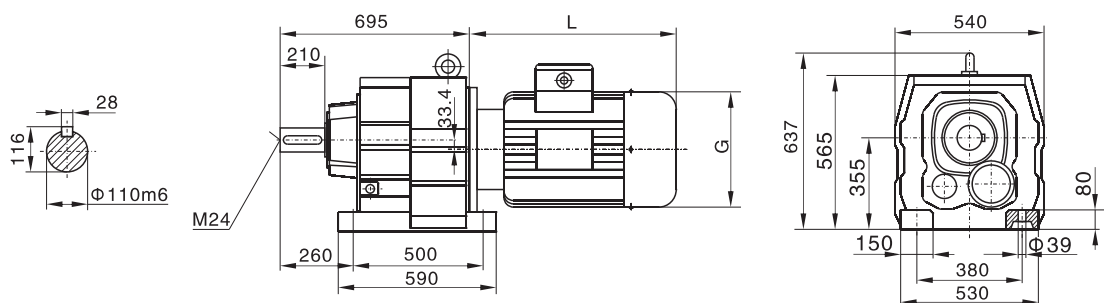




**R..S137**

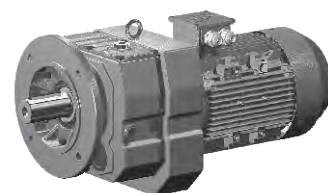
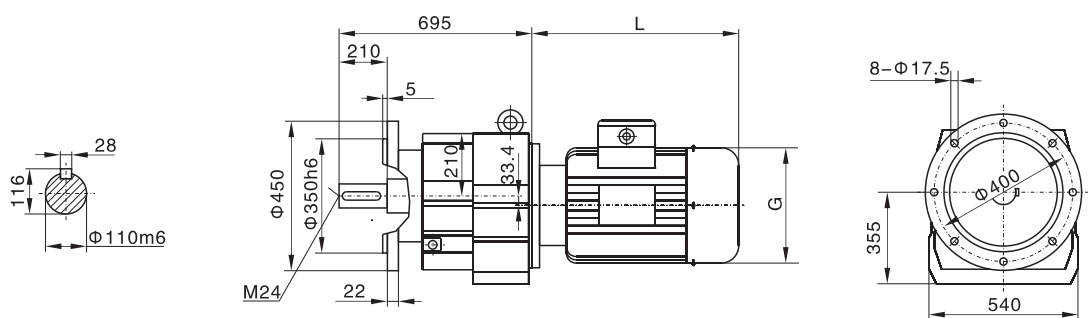


**R147**



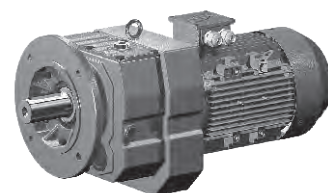
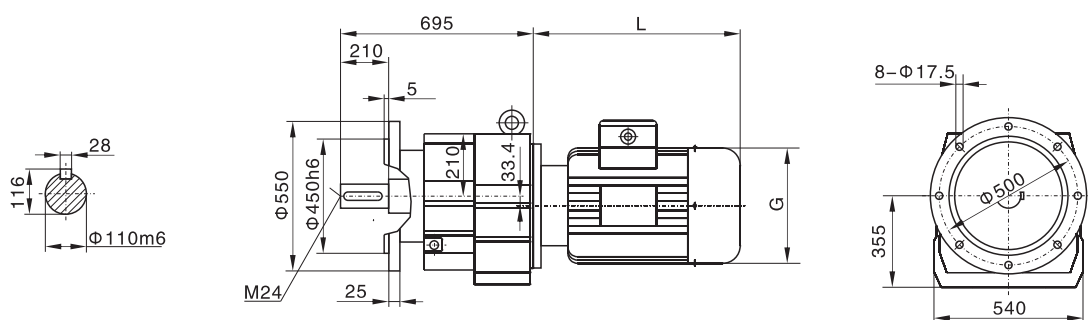
**RF147**

( $\Phi 450$ )



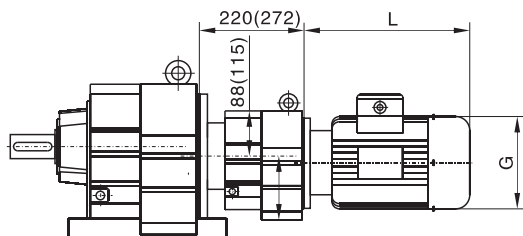
**RF147**

( $\Phi 550$ )

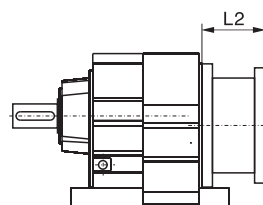


# 上海承禹机电设备有限公司

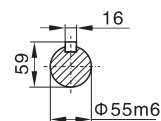
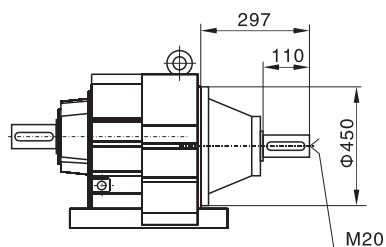
**R..147 R77(87)**



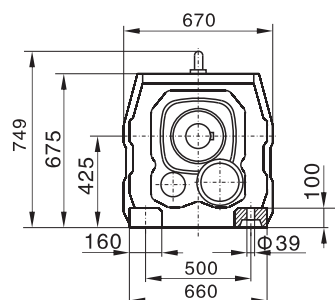
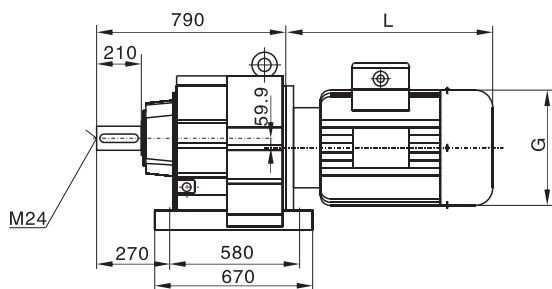
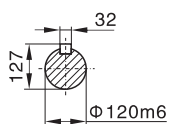
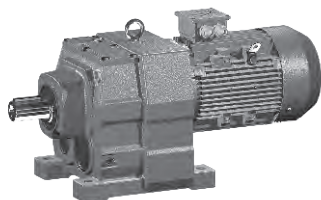
电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰



**R..S147**

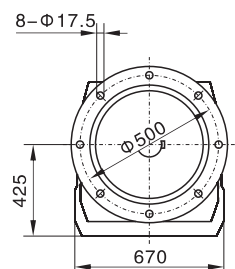
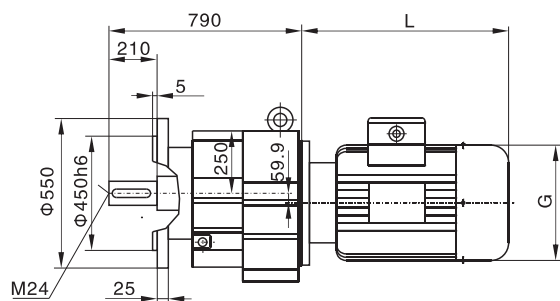
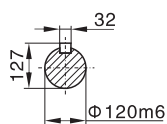
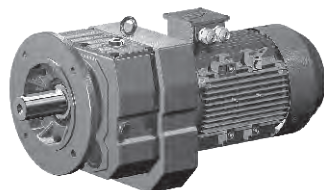


**R167**



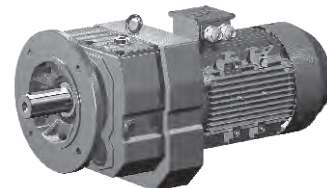
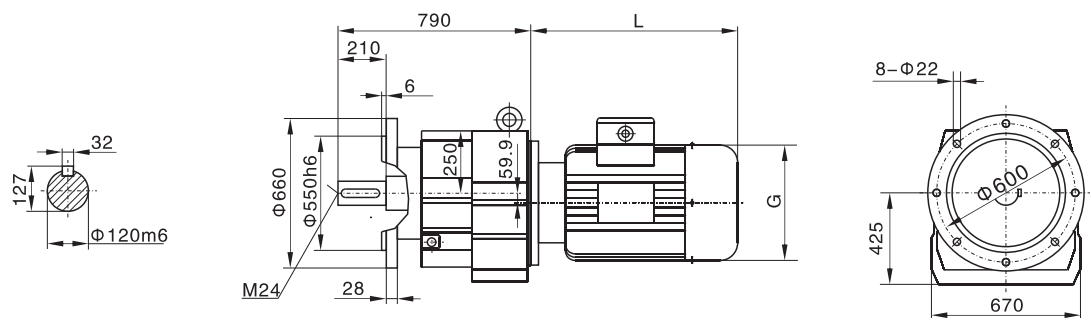
**RF167**

(Ø550)

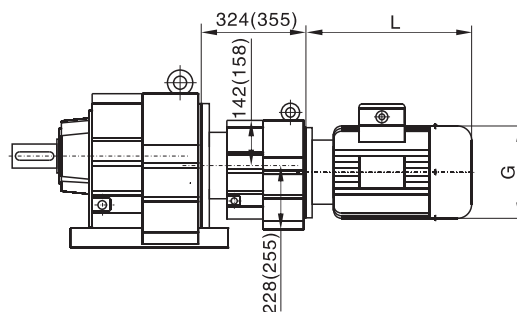
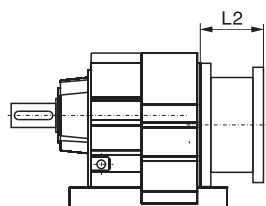


## RF167

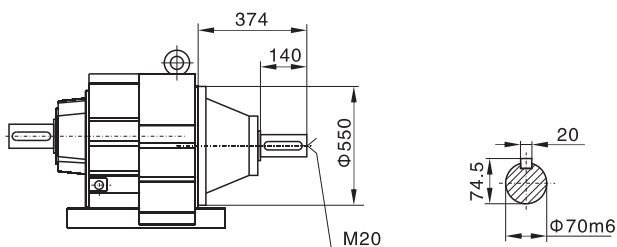
(Φ660)



电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰



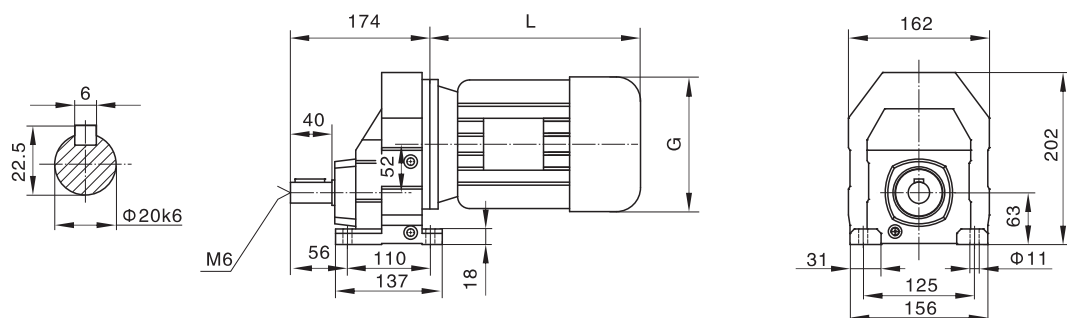
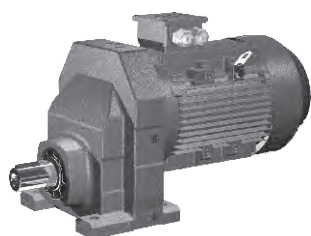
## R..167 R97(107)



## R..S167

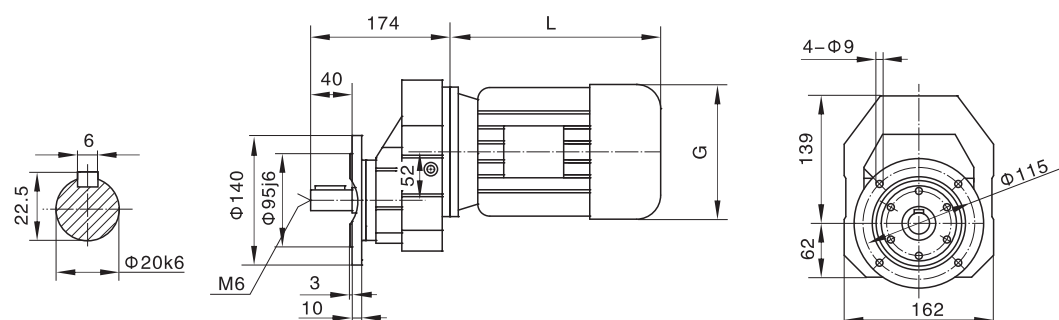
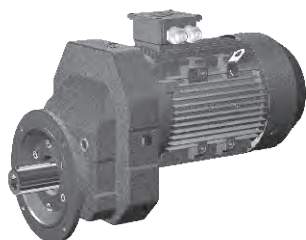


**R51**



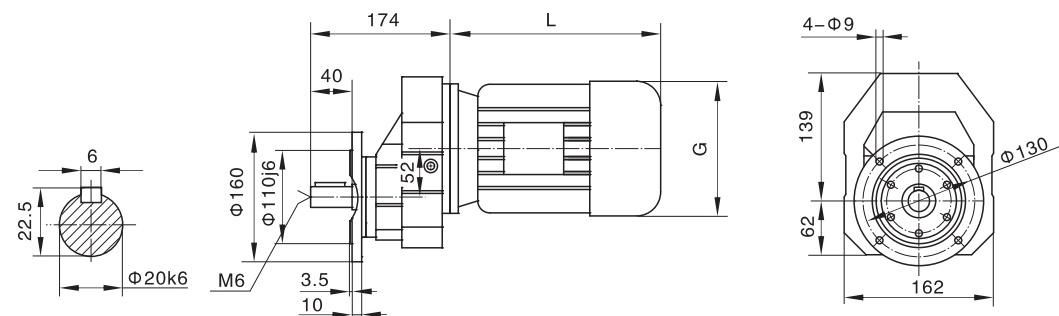
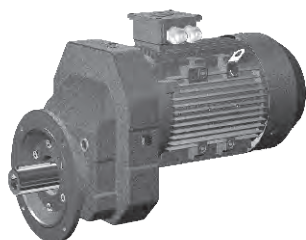
**RF51**

( $\Phi 140$ )



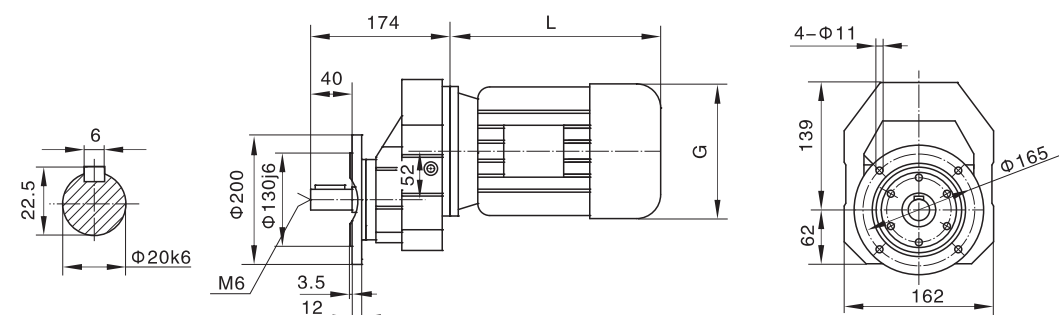
**RF51**

( $\Phi 160$ )

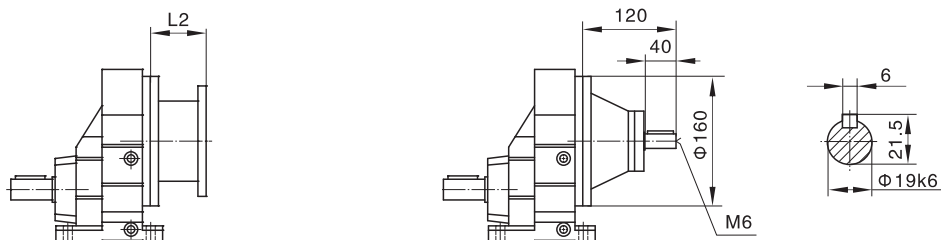


**RF51**

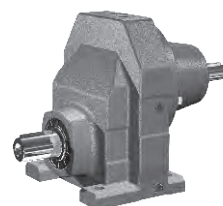
( $\Phi 200$ )



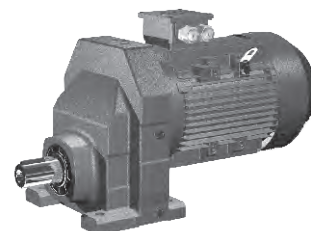
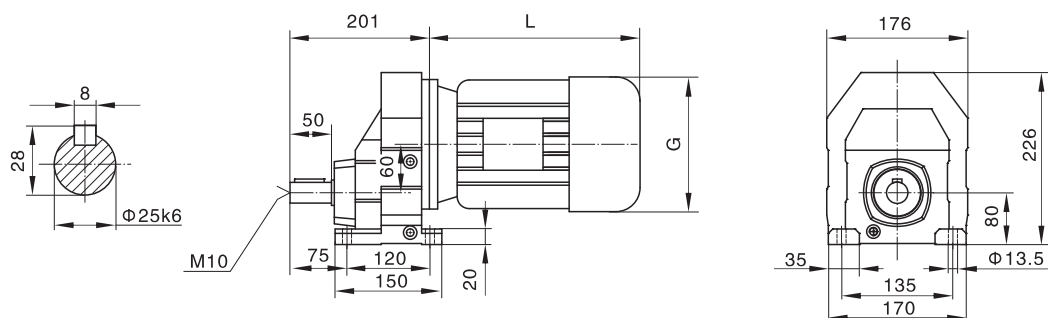
电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰



**R..S51**

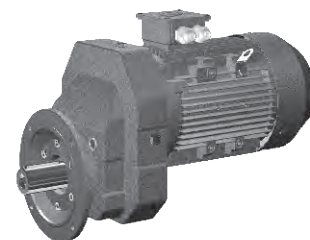
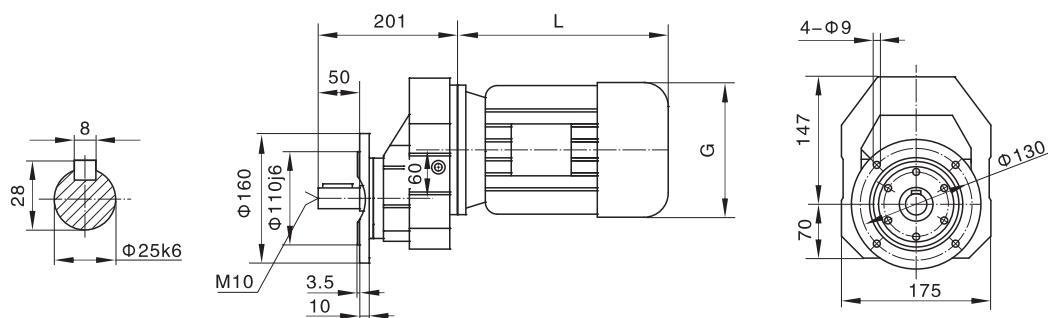


**R61**



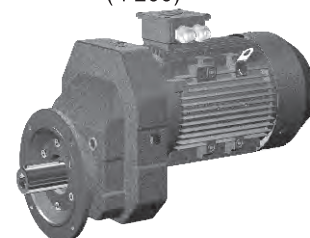
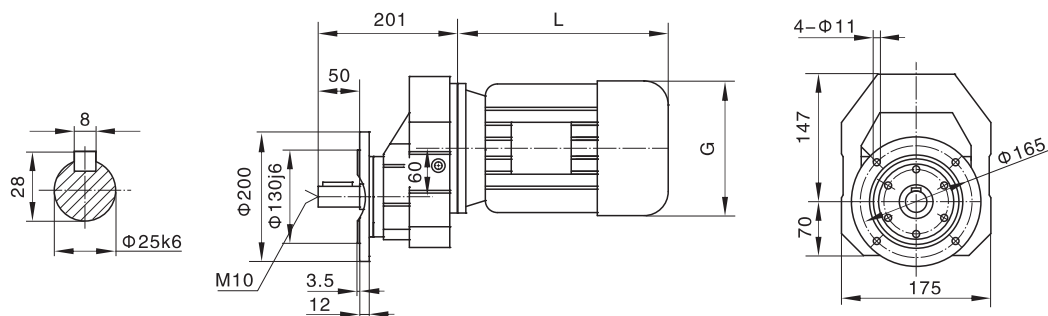
**RF61**

(Φ160)



**RF61**

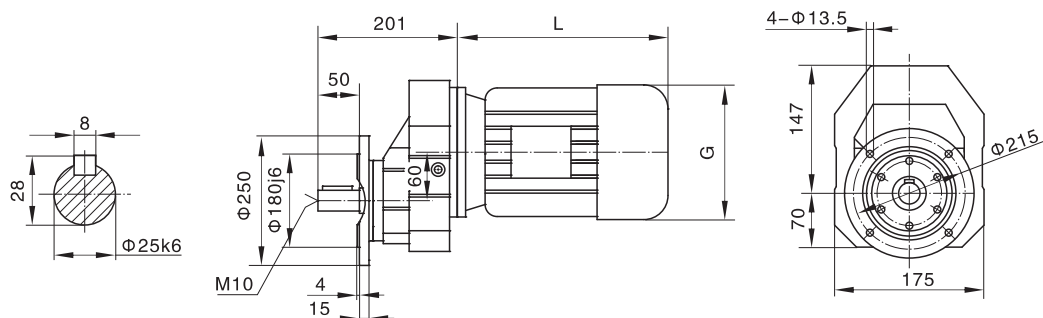
(Φ200)



# 上海承禹机电设备有限公司

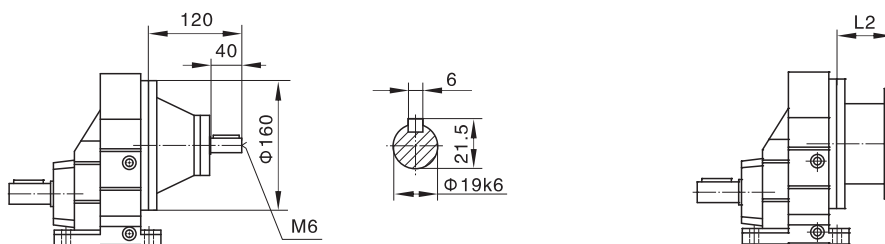
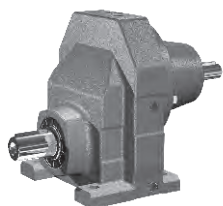
## RF61

(Φ250)

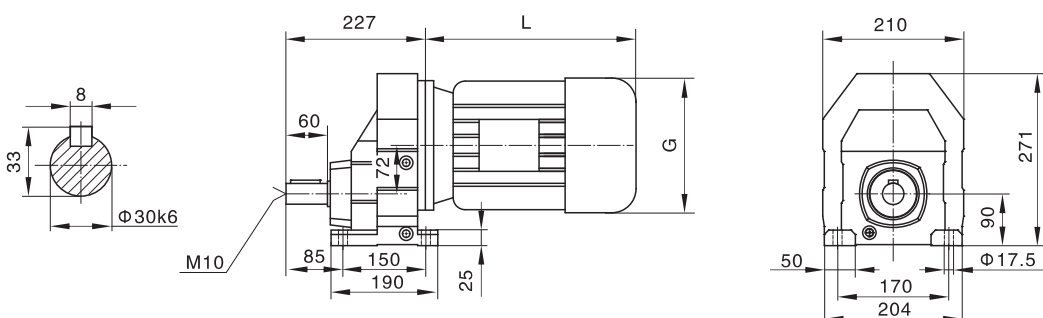
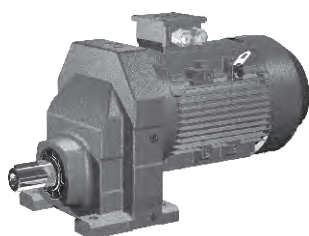


## R..S61

电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰

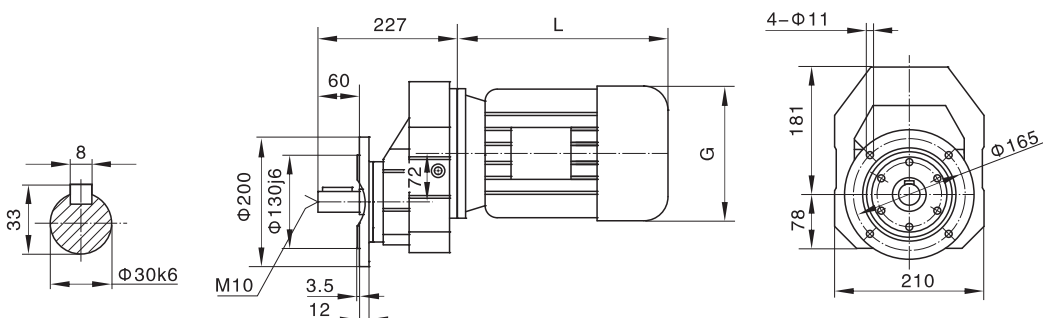


## R71



## RF71

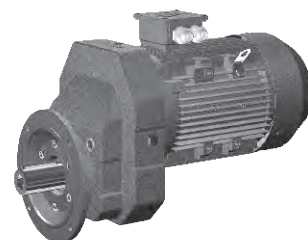
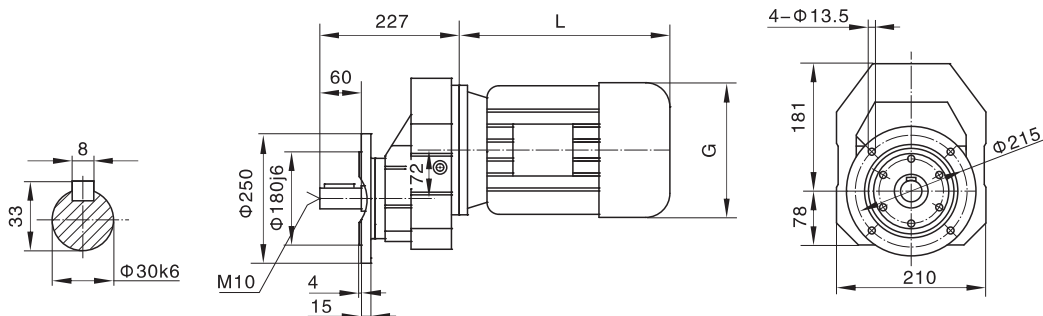
(Φ200)





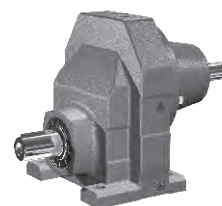
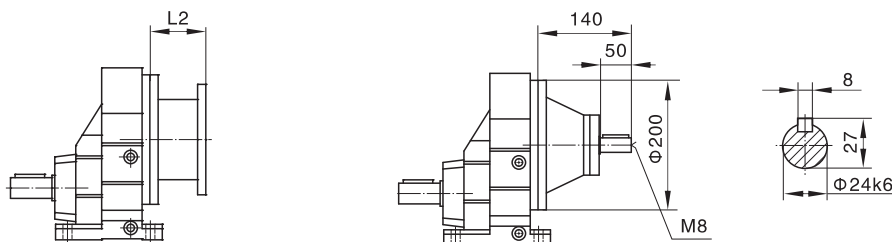
## RF71

(Φ250)

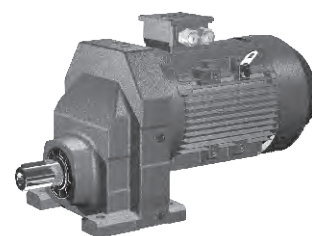
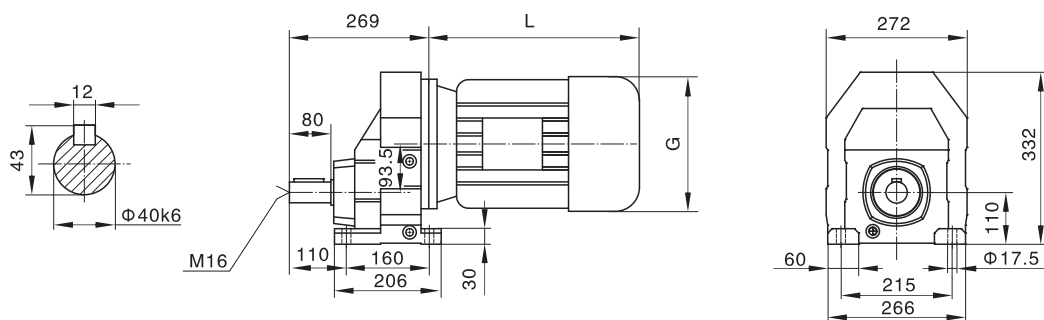


## R..S71

电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰

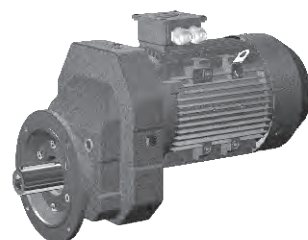
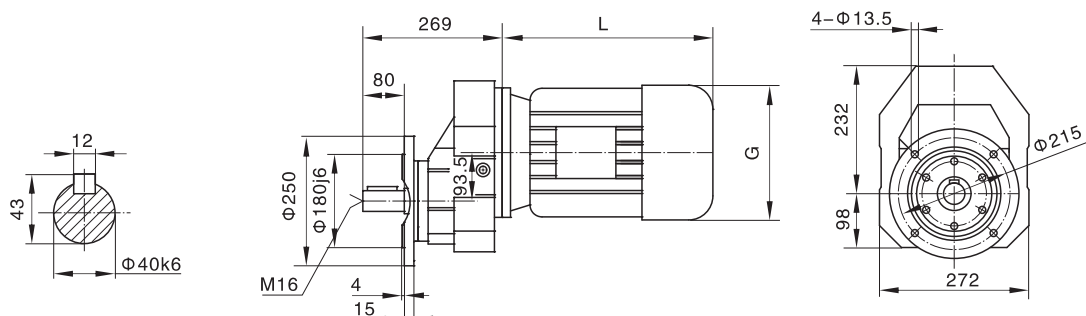


## R81



## RF81

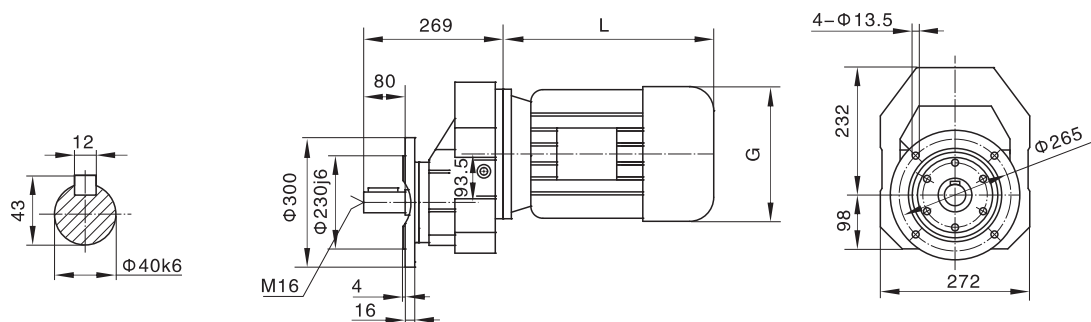
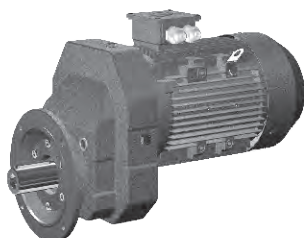
(Φ250)



# 上海承禹机电设备有限公司

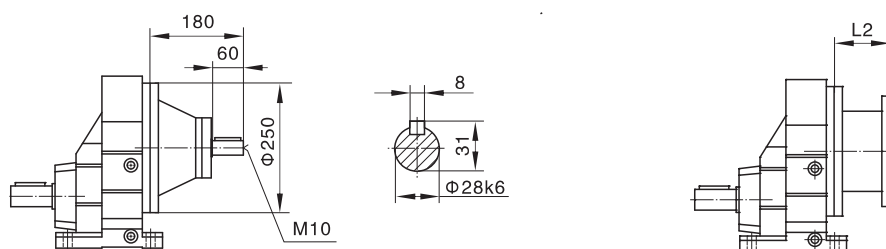
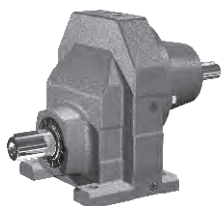
## RF81

(Φ300)

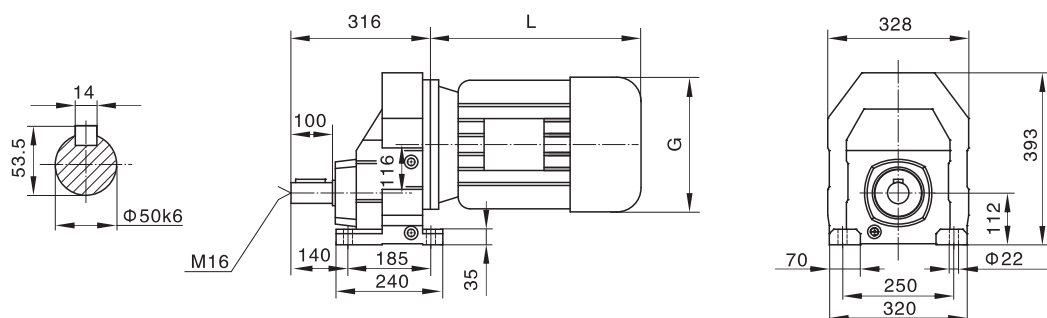
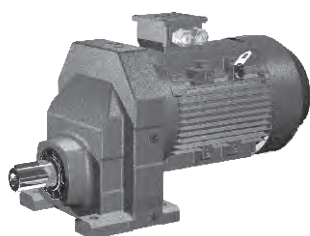


## R..S81

电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰

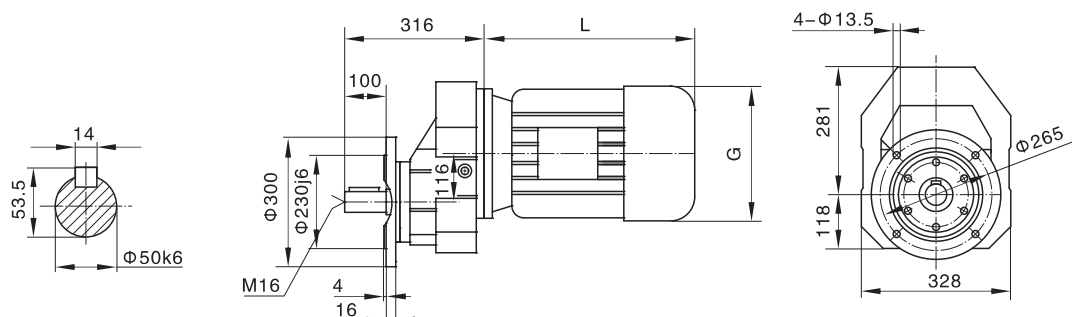


## R91



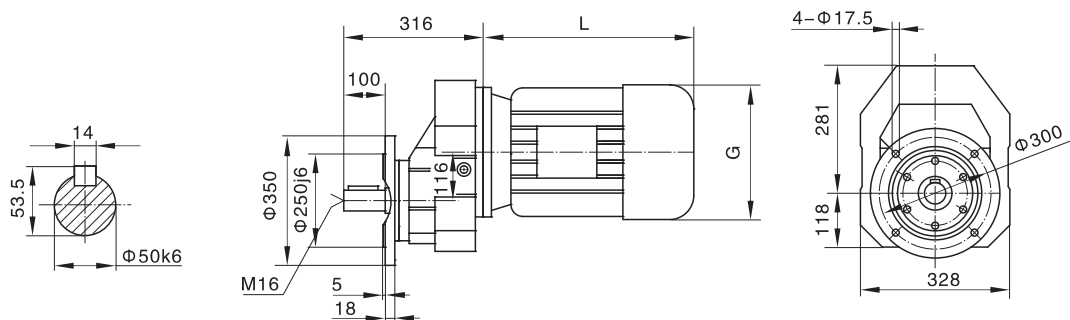
## RF91

(Φ300)



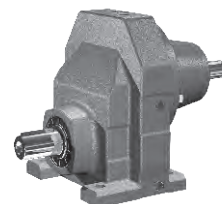
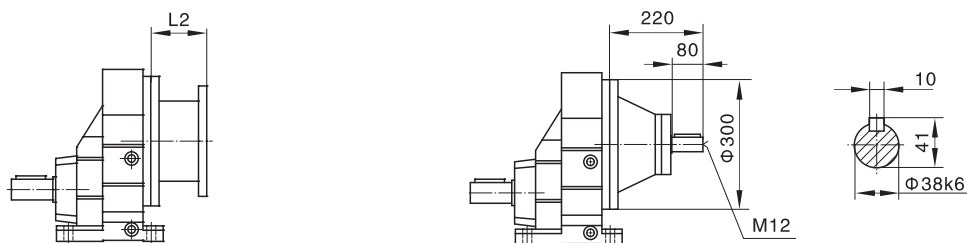
## RF91

(Φ350)

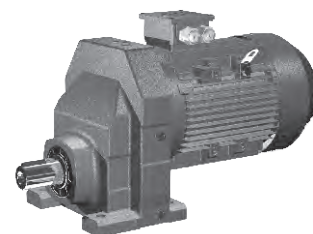
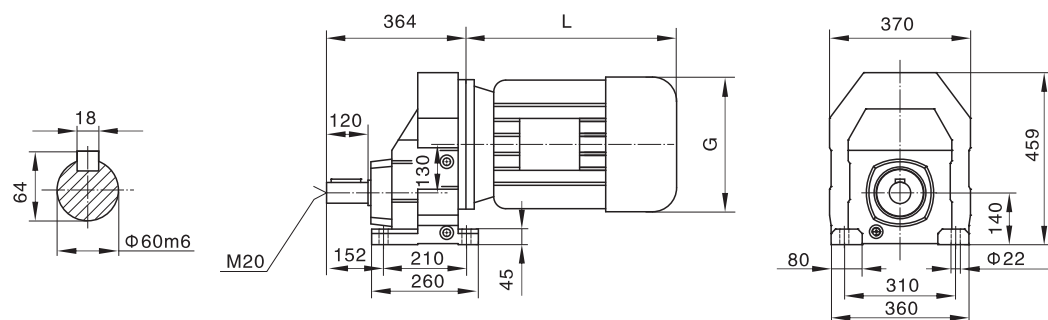


## R..S91

电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰

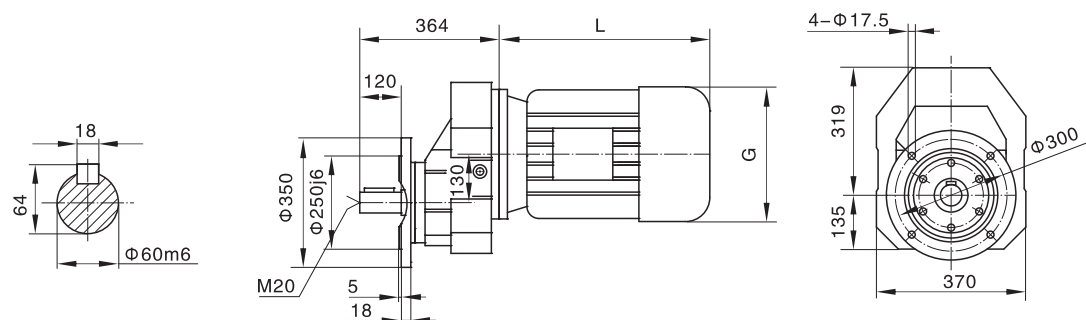


## R101



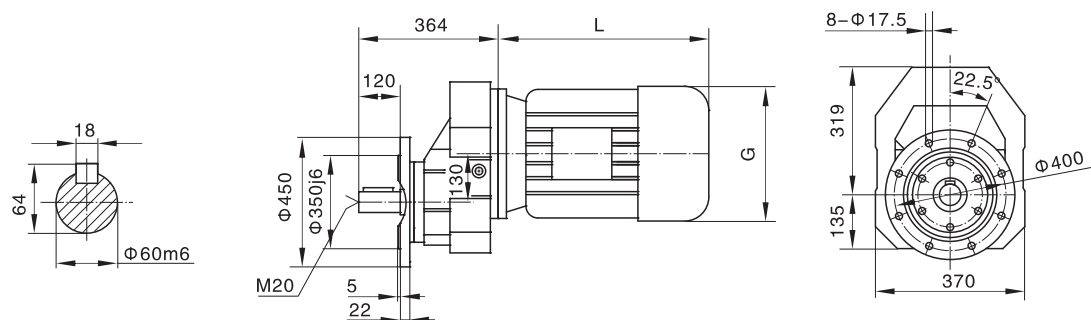
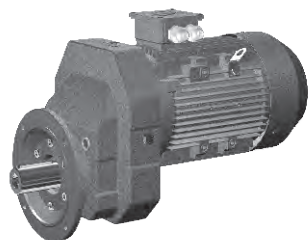
## RF101

(Φ350)

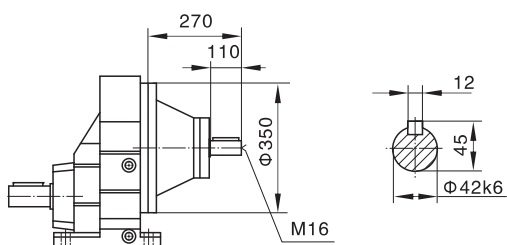
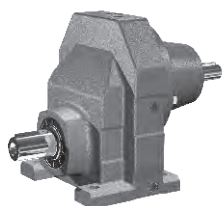


## RF101

(Φ450)



## R..S101



电机需方配或配特殊电机  
时需加联接法兰

