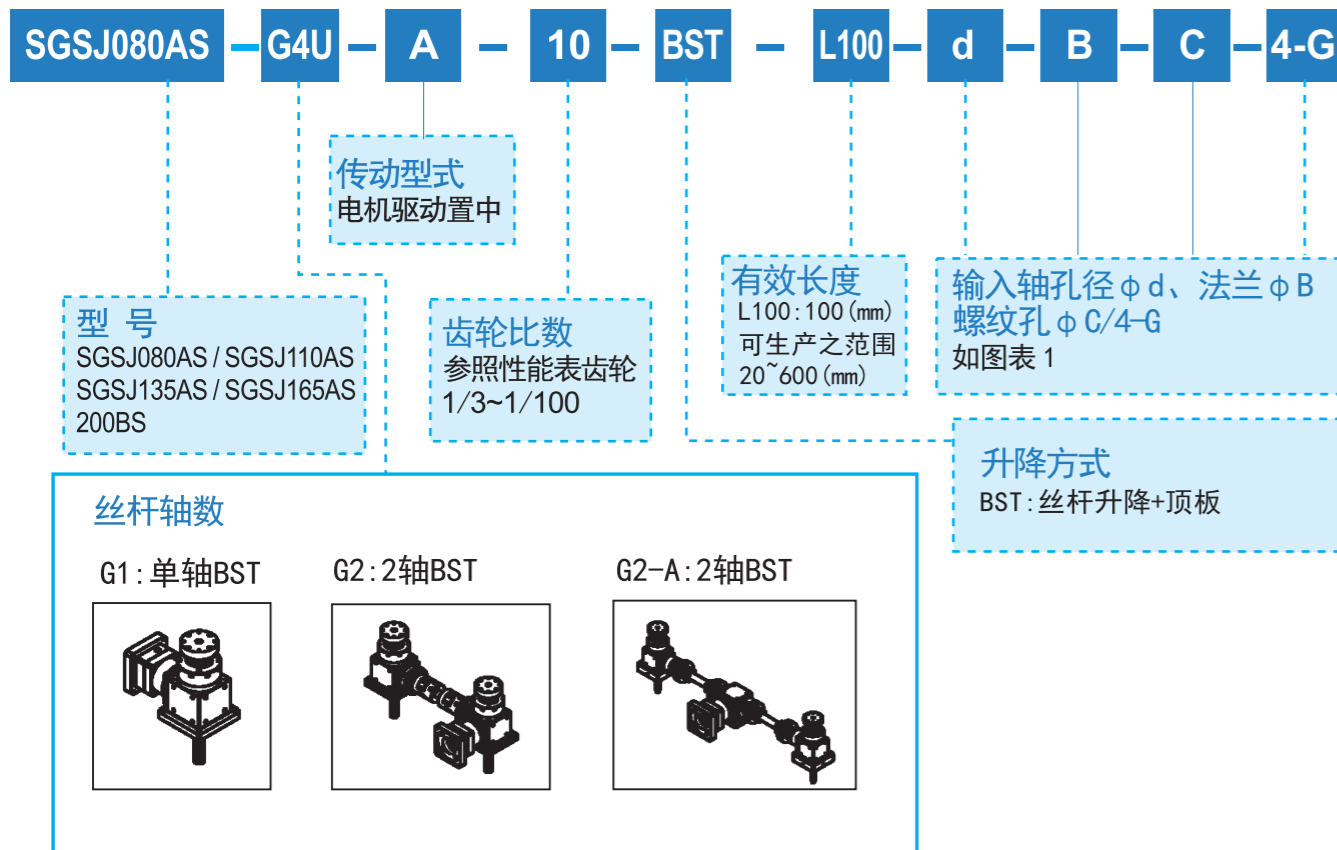
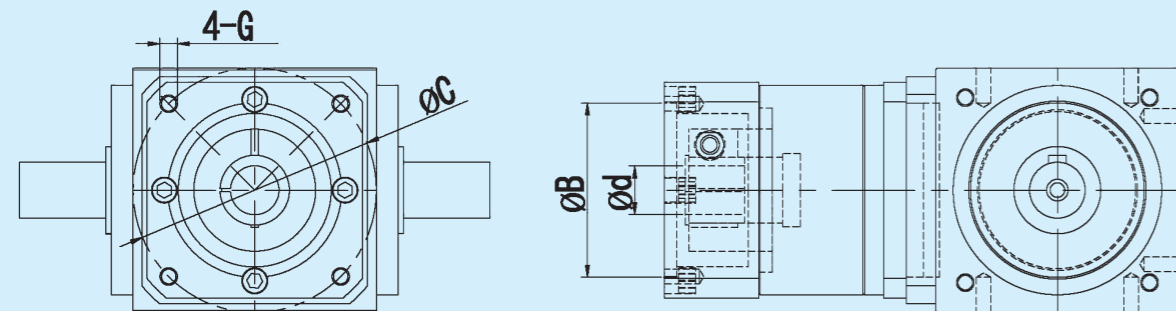


型号定义 / MODEL ILLUMINATE



输入法兰尺寸:



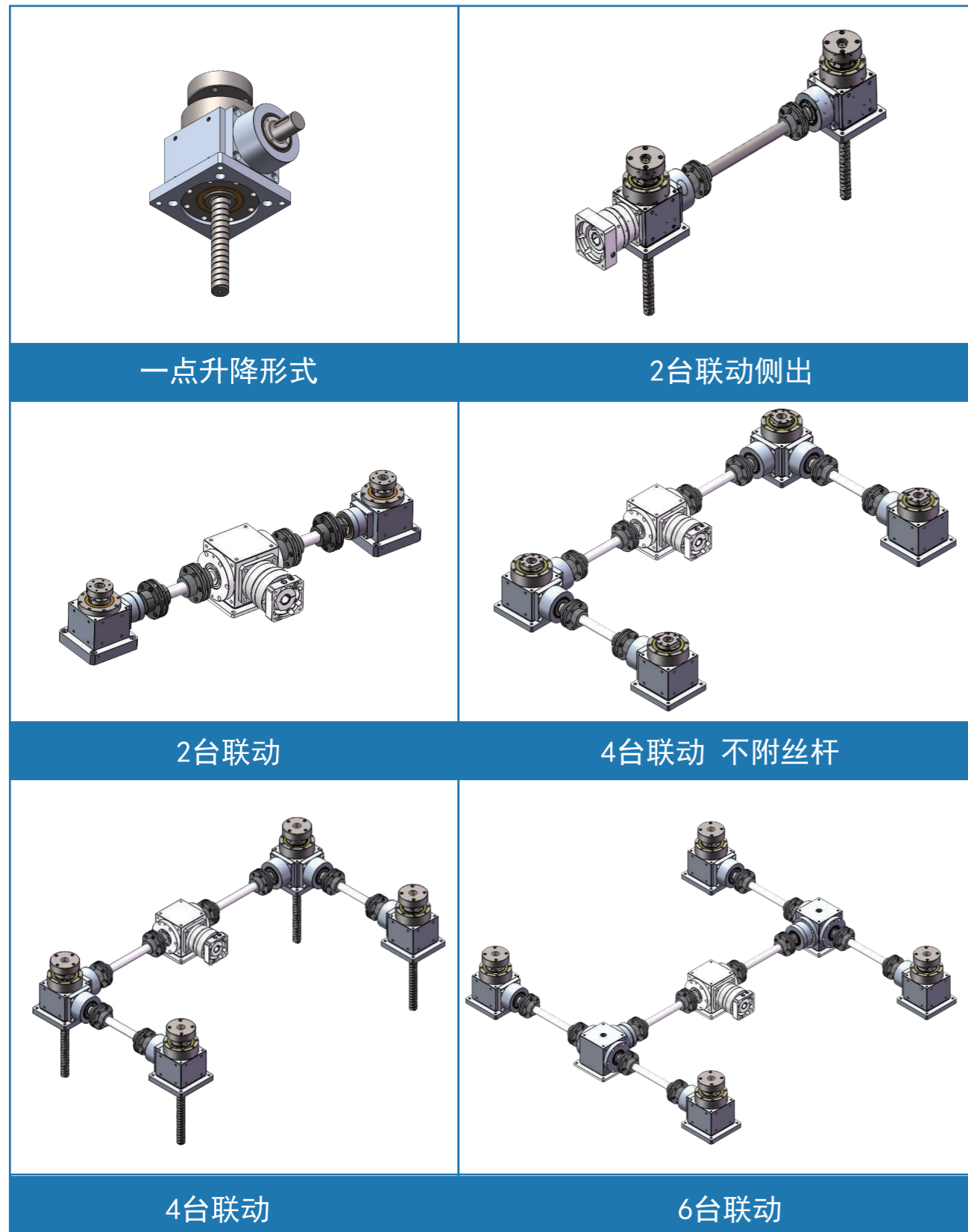
* 图表1

技术参数

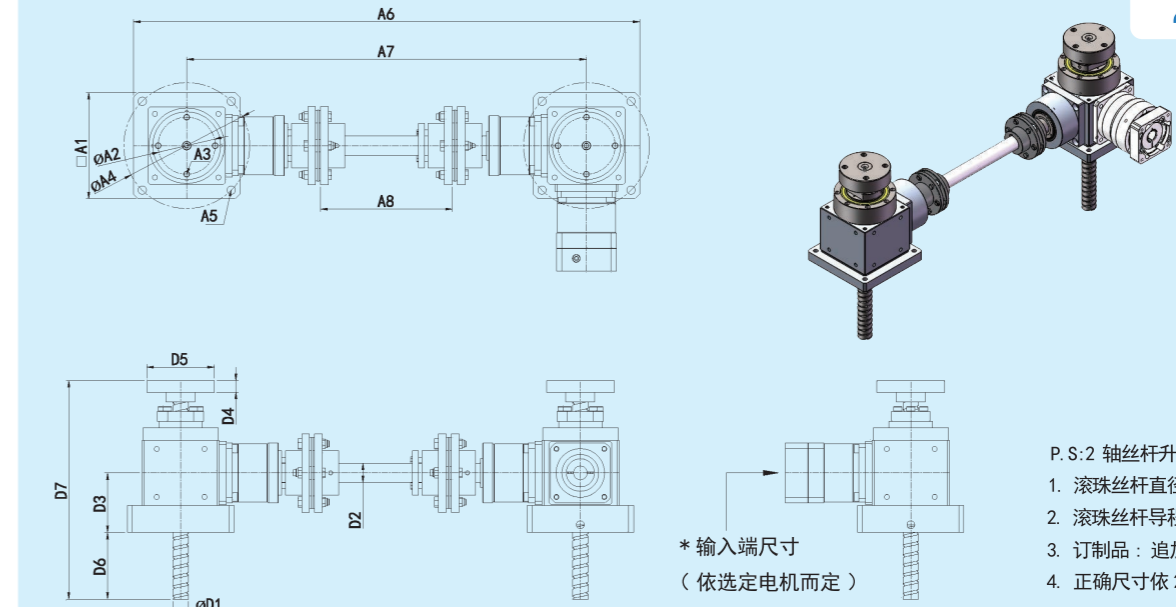
规格	单位	减速比	SGS080AS	SGS110AS	SGS135AS	SGS165AS	SGS210AS	
额定输出扭矩	Nm	2	68	150	330	544	1220	
最大输出扭矩	Nm	2	1.5倍额定输出扭矩					
输入转速	rmp	2	3000	3000	3000	3000	3000	
标准背隙	arc/min	2	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	
精密背隙		2	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7	≤ 7	
容许径向力	N	2	1700	2700	4800	6600	11500	
容许轴向力	N	2	850	1350	2400	3300	5750	
效率	%	2	90%					
重量	kg	2	5.5	11.0	21.0	41.0	55.3	
使用温度	$^{\circ}\text{C}$	2	$-10^{\circ}\text{C}-80^{\circ}\text{C}$					
润滑油	/	2	合成润滑油					
安装方向	/	2	任意方向					
噪音值	db	2	74	76	77	78	80	

注: 1/2输入转速需 $\leq 2000\text{rpm}$ 以内
1/3输入转速需 $\leq 3000\text{rpm}$ 以内
输出扭矩随温度下降而下降

多台联动示例



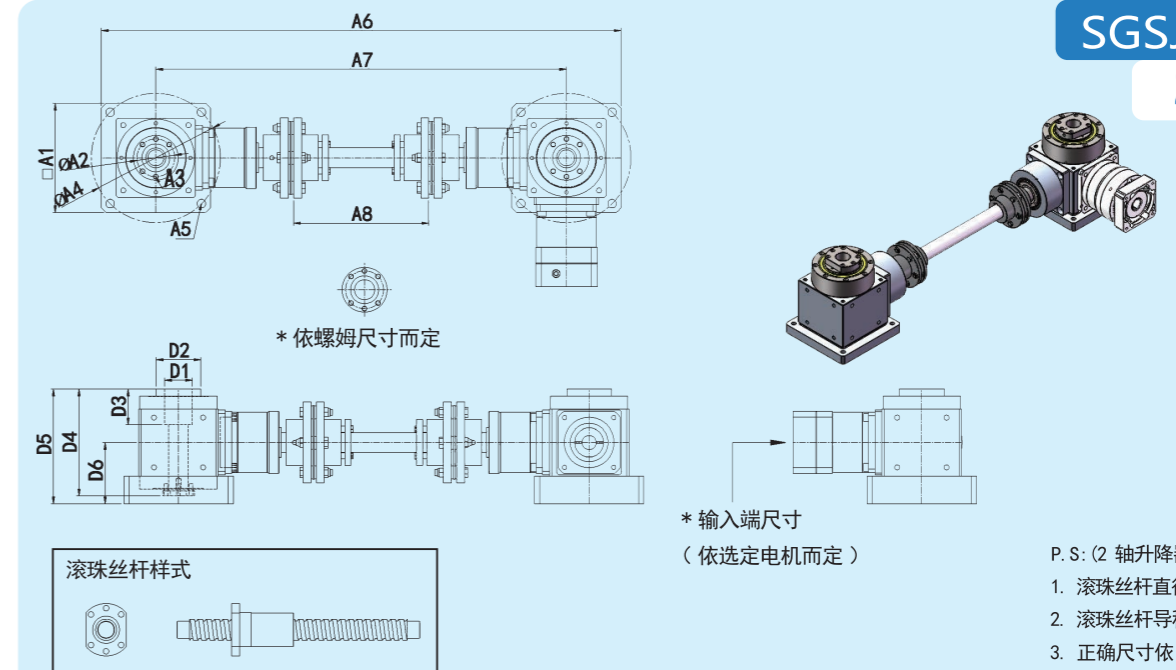
SGSJ-G2-BST
2点升降



unit: mm

规格	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
SGSJ080AS-G2	16/20	20/25	61.5	12	70	丝杆有效长度	总长	110	59	4-M6	130	4-φ8.5	依客户选定之跨距而定		
SGSJ110AS-G2	25	25/30	61.5/65	23	90			142	74	4-M10	170	4-φ8.5			

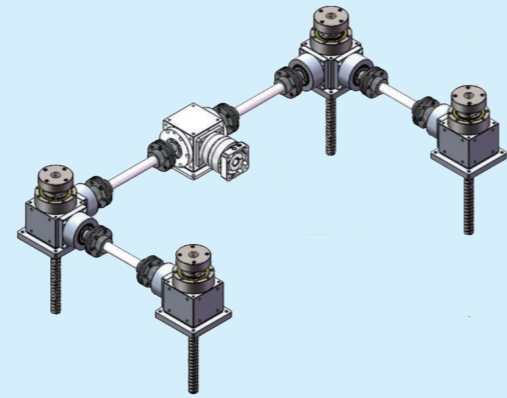
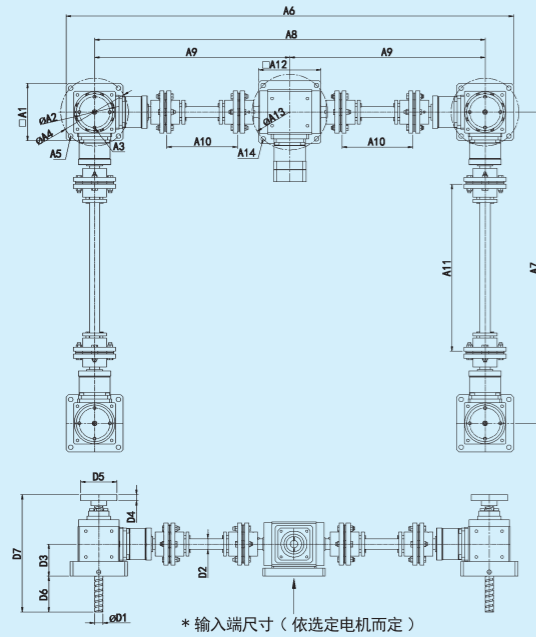
SGSJ-G2-BS
2点升降



unit: mm

规格	D1 (H6)	D2	D3	D4	D5	D6	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
SGSJ080AS-G2	28/36	45	依丝杆之尺寸而定			61.5	110	依丝杆之尺寸而定		130	4-φ8.5	依客户选定之跨距而定		
SGSJ110AS-G2	40	65				61.5/65	142			170	4-φ8.5			

SGSJ-G4-BST 4点升降



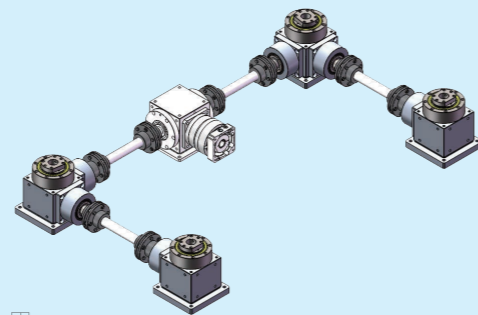
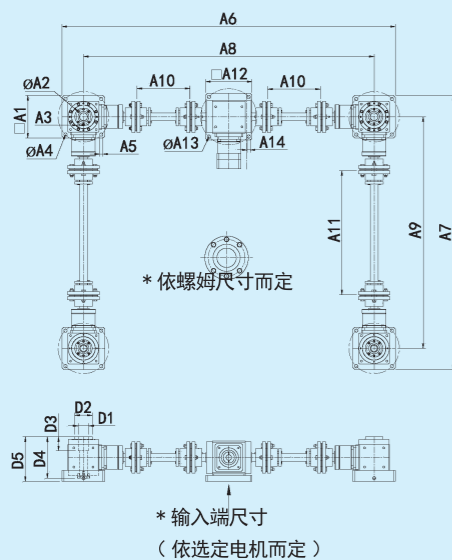
- P.S: 4 轴丝杆升降器
1. 滚珠丝杆直径 (16/20/25)。
 2. 滚珠丝杆导程 (5/10/20/25)。
 3. 订制品: 追加伸缩护管(套)。
 4. 正确尺寸依 2D/3D 为准。

规格	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8
SGSJ080AS-G4U	16/20	20/25	61.5	12	70	丝杆有效长度	总长	110	59	4-M6	130	4-φ8.5	依客户选定之跨距而定		
SGSJ110AS-G4U	25	25/30	61.5/65	23	90			142	74	4-M10	170	4-φ8.5			

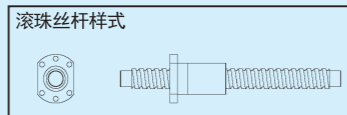
规格	D9	D10	D11	D12	D13	A14
SGSJ080AS-G4U	依客户选定之跨距而定			120	145	4-φ8.5
SGSJ110AS-G4U	依客户选定之跨距而定			142	170	4-φ8.5

unit: mm

SGSJ-G4-BS 4点升降



- P.S: (4 轴丝杆升降 - 配各种厂牌丝杆)
1. 滚珠丝杆直径 (16/20/25)。
 2. 滚珠丝杆导程 (5/10/20/25)。
 3. 正确尺寸依 2D/3D 为准。



规格	D1 (H6)	D2	D3	D4	D5	D6	D7	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7
SGSJ080AS-G4U	28/36	45	依丝杆之尺寸而定			61.5	110	依螺姆尺寸而定		130	4-φ8.5	*依丝杆跨距而定		
SGSJ110AS-G4U	40	65	61.5/65	142	170	4-φ8.5								

规格	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
SGSJ080AS-G4U	*依丝杆跨距而定			120	145	4-φ8.5	
SGSJ110AS-G4U	*依丝杆跨距而定			142	170	4-φ8.5	

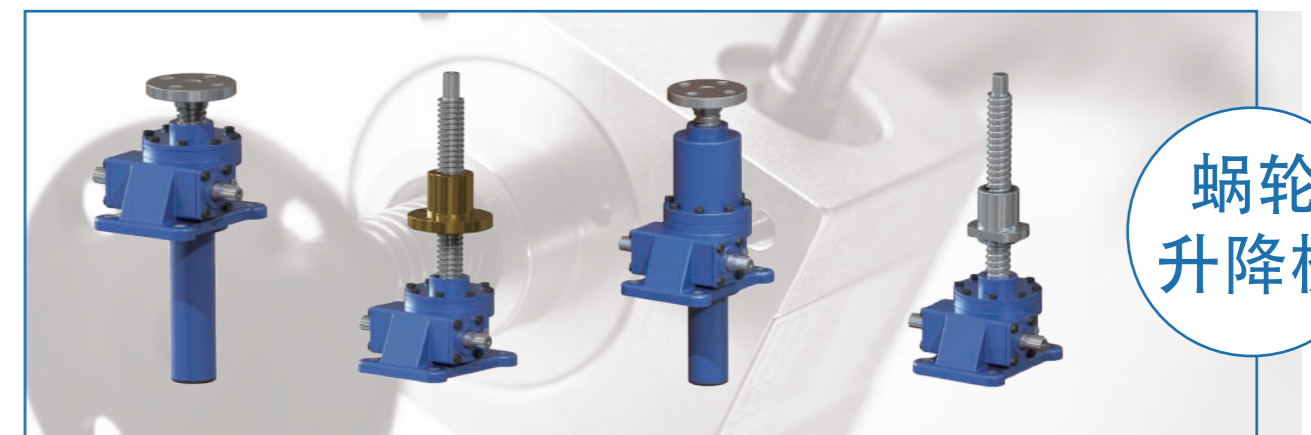
unit: mm

产品说明

Product Introduction

产品介绍

K F 系列蜗轮丝杆升降机广泛应用于机械、冶金、建筑、水利设备等行业，具有起升、下降及辅助辅件推进、翻转及各种高度位置调整等诸多功能。K F 系列蜗轮丝杆升降机是一种基础起重部件，具有结构紧凑、体积小、重量轻、动力源广泛、无噪音、安装方便、功能多、配套形式多、可靠性高、使用寿命长等优点。可以单台或多台使用，能按一定程序准确的控制调整提升或推进的高度，可以用电动机或其它动力直接带动，也可以手动。它有不同的结构形式和装配形式，且提升高度可按用户的要求定制。



蜗轮
升降机

产品优点

K F T 型(梯形丝杆型)

低速、低频率：主要用于大负荷、低速与无需频繁工作的场所。
保持载重：梯形丝杆具有自动锁定功能，即使没有制动也可保持载重。
注：在受到较大振动、冲击载荷时，可能会使自锁功能失效，此时请外加制动装置。

K F B 型(滚珠丝杆型)

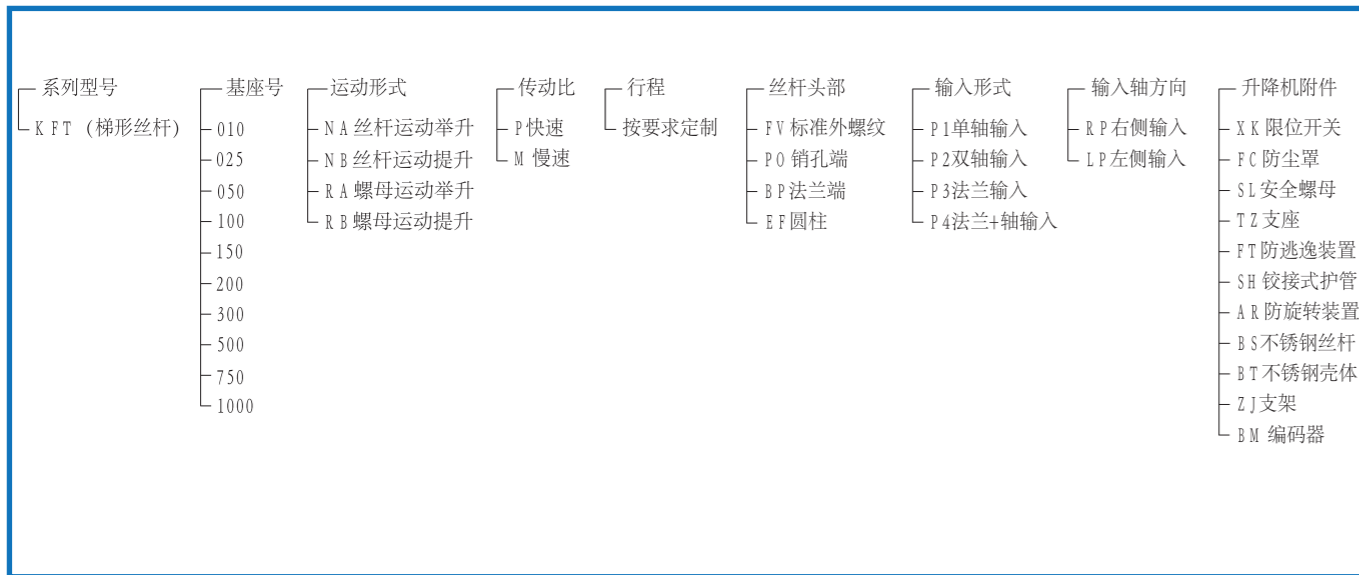
适用于高速、高频率和高性能的装置中，主要构成部件为精密滚珠丝杆副与高精度蜗轮蜗杆副。
高效率：只需很小的驱动源，就可以产生很大的推动力。
高速化：与梯形丝杆相比，速度有很大的提升，能轻松而高速的运转。
使用寿命长：采用高质量的滚珠丝杆，使其工作寿命提高3倍以上。
注：本身无自锁功能，需外加制动装置或选择带有制动的驱动源。

应用范围

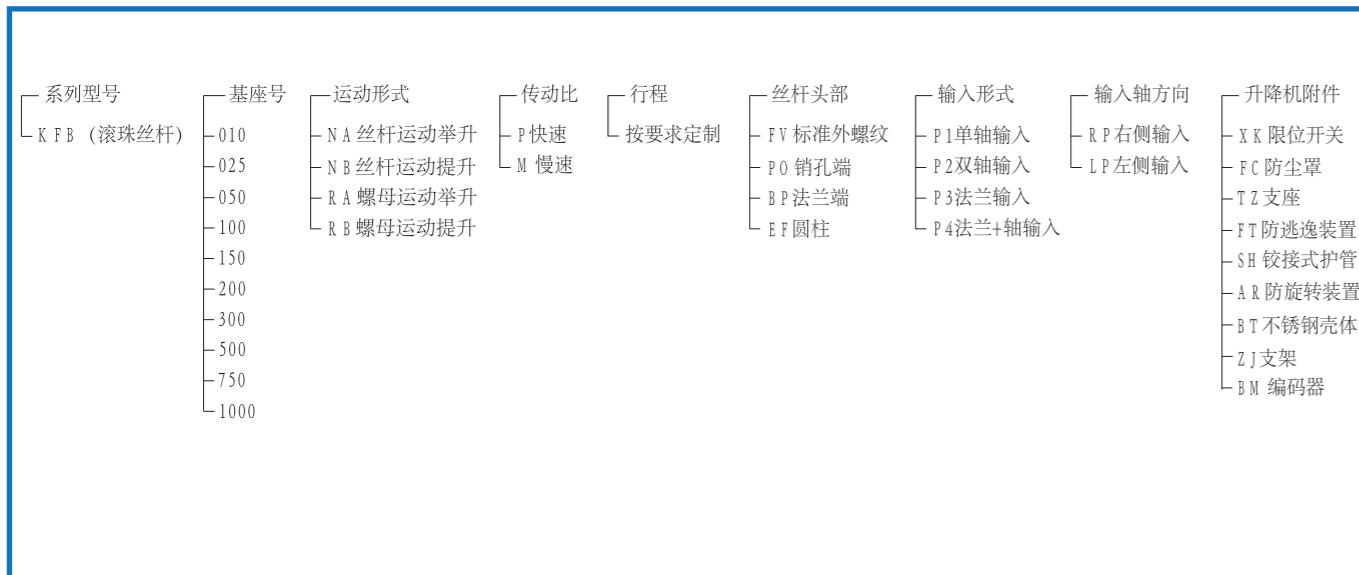
1. 生产流水线中的提升、位移、夹紧、翻转等执行装置
2. 冶金设备中装置及夹紧、提升和翻转装置
3. 车辆制造业的举车机、柔性工装及焊接升降机等
4. 光伏产业单晶硅、多晶硅铸锭炉的升降装置及太阳能发电跟踪装置
5. 航空航天、国防军事、天文望远镜等遥控执行装置
6. 升降舞台升降装置
7. 造船、水利、食品及仓储、铸造等行业、医疗器械、木工机械、食品机械的各种执行机构
8. 立车和龙门等机床上的提升装置

选型标注 Annotation

KFT型号标注



KFB型号标注



选型注意事项 Precautions

选择升降机时不论静载、动载、冲击载荷均不得超过其允许承受的最大载荷，根据安全系数、使用行程、校对丝杆的稳定性选择具有充分容量的升降机。一定要注意丝杆轴转速与承受的载荷进行搭配，对于升降机的容许最大载荷、容许外加负载、容许丝杆轴的旋转速度等项目进行校验，如果超过产品的数据将会造成升降机设备整体的重大损伤。升降机在工作时其减速部表面温度应控制在-15℃~+80摄氏度的范围以内，确保活动螺母的表面温度也在上述范围以内。

输入轴容许转速为1500rpm，输入转速不得超过此转速。

KFT和KFB都不可连续运转：

单台升降机的负荷时间率(%ED)以30分钟为单位计算，

KFT(梯形丝杆型)的负荷时间率不得超过20%ED，

KFB(滚珠丝杆型)的负荷时间率不得超过30%ED，

负载时间率%ED=

$$\frac{1 \text{ 动作周期的工作时间}}{1 \text{ 工作周期的工作时间} + 1 \text{ 工作周期的停歇时间}} \times 100\%$$

对于同一轴线上连接数台升降机时，请务必对输入轴强度进行校核，使每台升降机所承受的扭矩都在其容许输入轴扭矩以内。驱动源的起动扭矩应确保在使用扭矩的200%以上。

在零摄氏度以下工作时因受润滑油粘性变化的影响使得整机效率下降，所以必须选有充足的驱动源，或更换合适的润滑油。

KFT型理论上具有自锁功能，为了防止由于轴向载荷和丝杆的自重而产生逆转，必须外加制动装置或选择带有制动的驱动源，请确保制动扭矩大于保持扭矩。

升降机使用的工况如下：

使用场所	室内无雨水侵入的场所
周围空气	灰尘为一般工厂状态
环境温度	-15℃——+40℃
相对湿度	85% 以下

当升降机工作在多灰尘的场所中时，请务必选择防尘罩伸缩套件来保护丝杆，在室外使用时请务必考虑使用罩壳等装置，以免机器直接受到风吹雨打。

在升降机工作时，不得进行人为的强行停机，否则将使升降机受到严重损坏。

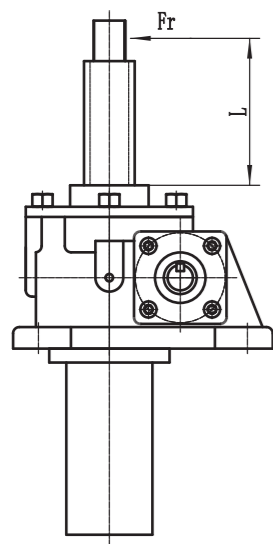
在有负载的情况下，请不要将KFB型的输入轴驱动方式变为手动操作，负载有可能会造成输入轴的旋转，非常危险。

若升降机所承受侧向力超出允许范围，可考虑导轨、导向装置等抵消侧向力或者使用调心螺母等附件。

如有特殊使用环境工作要求，请与我公司工程师联系。

横向载荷对应的措施

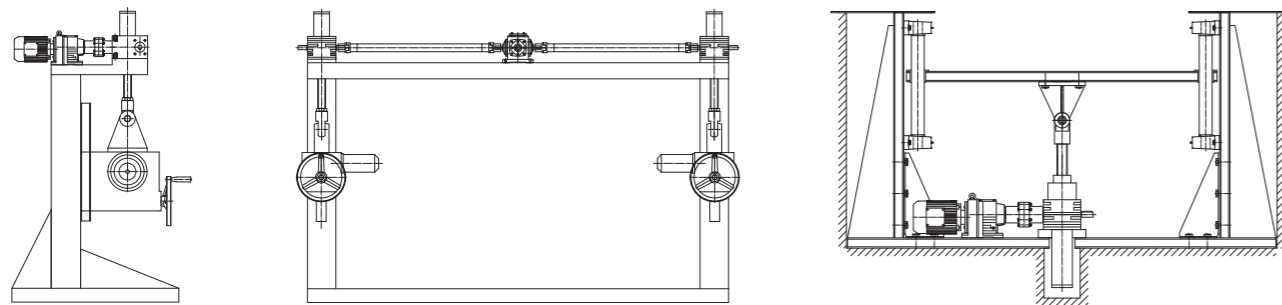
▶ K FT 许用横向载荷 $F_r(N)$



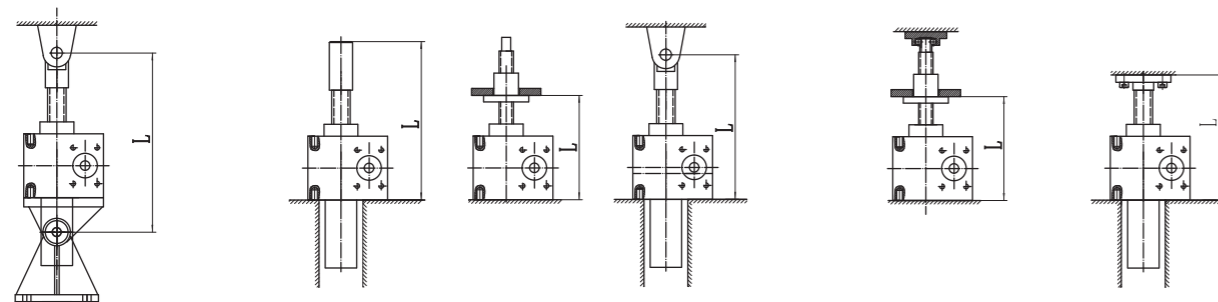
$F_r(N)$ / Type / $L(m m)$	010	025	050	100	150	200	300	500	750	1000
100	318	570	2500	4010	4610	8210	38200	85300	103500	186200
200	159	290	1250	2010	2300	4110	23000	50400	56800	145000
300	106	190	830	1340	1540	2740	15300	33600	46100	104700
400	79	140	620	1000	1150	2050	11400	25200	39300	78500
500	110	500	800	920	1640	9100	20200	33900	62800	
600	100	420	670	770	1370	7600	16800	29900	52300	
700	90	360	570	660	1170	6500	14400	26700	44800	
800	90	310	500	580	1030	5700	12600	24100	39200	
900	90	280	450	510	910	5000	11200	22000	34800	
1000	90	250	400	460	820	4500	10100	20200	31300	

注：若达到图标中的数值，可能会造成丝杆弯曲。选型时请注意留出适当的安全系数。

▶ K FT 或 K FB 超过横向许可载荷时，请外加导向装置，举例如下：



丝杆轴稳定性校验时，L (L 值计算根据各型号尺寸) 与 f_m (支撑系数) 选取如下

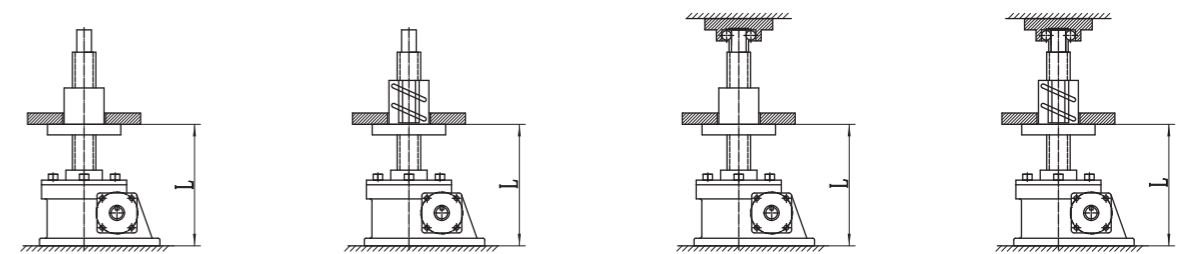


两端支撑 $f_m = 10 \times 10^4$

底座固定轴端自由 $f_m = 2.5 \times 10^4$

底座固定轴端支撑或固定 $f_m = 20 \times 10^4$

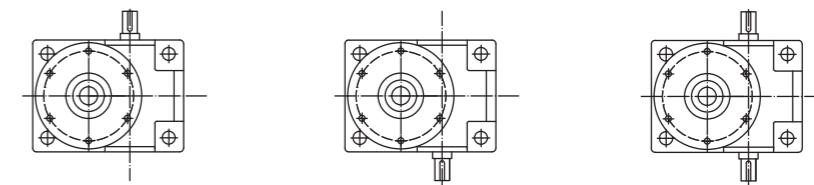
丝杆轴转速校验时，L (L 值计算根据各型号尺寸) 与 f_n (支撑系数) 选取如下



轴端自由 $f_n = 0.36$

轴端支撑 $f_n = 1.56$

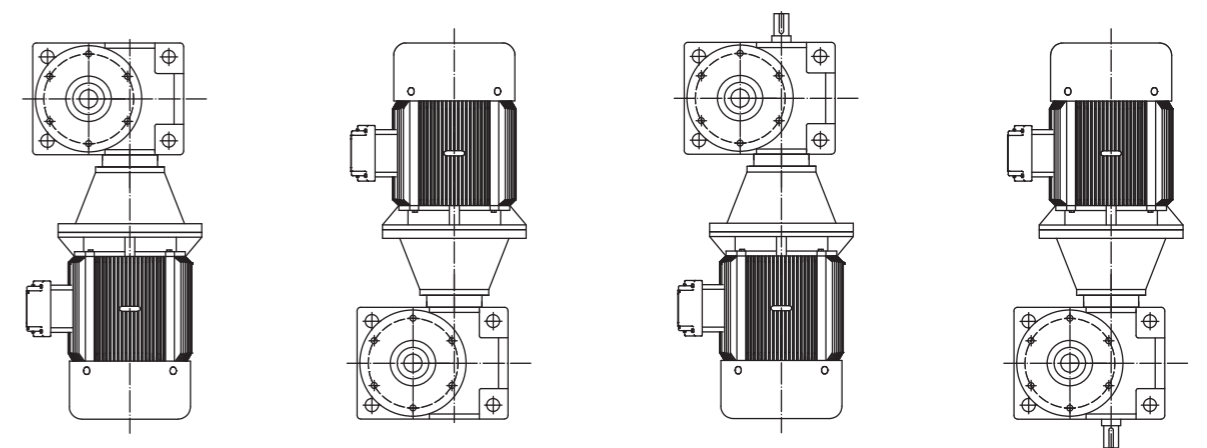
安装方式



P 1 单轴右输入

P 1 单轴左输入

P 2 双轴输入



P 3 法兰左输入

P 3 法兰右输入

P 4 法兰左输入+轴输入

P 4 法兰右输入+轴输入

选型方法

Selection method

① 计算总机的当量载荷 $W_s(N)$

$W_s = \text{最大载荷 } W_{ma} \times \text{使用系数 } f_s(N)$
使用系数 (f_s) 表

载荷性质	使用举例	使用系数 (f_s)
无冲击载荷 负荷惯性小 轻微冲击载荷	开关、阀门传送 带切换装置	1.0~1.3
负荷惯性中等 大冲击振动载荷	各种移动装置升降各种升降机	1.3~1.5
负荷惯性大	用台车搬运东西保持 压延滚轮的位置	1.5~3.0

② 计算单台升降机的当量载荷 W :

$$W = \frac{W_s}{\text{使用台数} \times \text{联动系数 } fd}$$

联动系数 (fd):

联动台数	2	3	4	5-8
使用系数	0.95	0.9	0.85	0.8

③ 暂定升降机型号:

充分考虑载重、速度、行程、效率、驱动源后暂时选定型号。

④ 行程校核:

选择的升降机在使用行程上留有余量, 同时充分考虑输出丝杆有无防尘伸缩罩、丝杆轴运动惯性、各种顶端输出部件等。

⑤ 丝杆稳定性校核:

当丝杆承受轴向压缩载荷时, 请对其进行稳定性校核, 具体请参照稳定性校核计算, 如超过其临界载荷值请提高型号后再计算。

⑥ 输入功率校核:

负载所需输入功率与容许最大输入功率相比较, 如果超过请提高型号或降低丝杆轴转速后再计算。

负载所需输入功率计算:

$$\text{所需输入轴转速 } n_1(\text{r/min}) \quad n_1 = \frac{V}{L} \times i$$

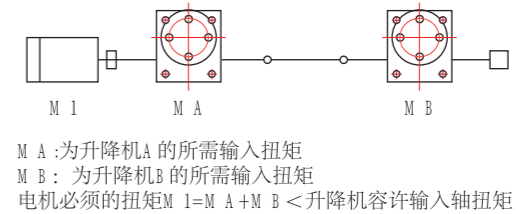
$$\text{所需输入轴扭矩 } M_1(\text{N} \cdot \text{m}) \quad M_1 = \frac{W \times L}{2\pi \times i \times \eta} + T_0$$

$$\text{所需输入功率 } P_1(\text{KW}) \quad P_1 = \frac{T \times n_1}{9550}$$

V - 升降机丝杆轴(活动螺母)升降速度 m/min L - 丝杆螺距 (m) i - 减速比 π - 圆周率
 W - 单台升降机当量载荷 N η - 升降机的综合效率 T_0 - 空载扭矩 ($\text{N} \cdot \text{m}$) (L 、 i 、 η 、 T_0 参照基本参数表)

⑦ 其他校核项目:

- 当所选类型为活动螺母类型时, 请对丝杆轴转速进行校核。
- 当有横向载荷时, 请外加导向器。
- 当升降机转动配置为串联时 (即同一轴线配置了两个或以上数量的升降机) 如图须对各升降机输入轴端进行强度校核。



⑧ 输出顶端及附加部件的确认:

根据使用条件、灰尘的多少来选择防尘伸缩罩。

根据输出顶端的联接方式来选择各顶端输出部件以及其它 (如计数器) 。

丝杆稳定性的校核

升降机丝杆临界稳定载荷通过以下公式计算:

$$PCR = fm \times \left(\frac{d}{L}\right)^2$$

确保 $PCR > W \times SF$ ($SF=4$)

PCR : 临界载荷 N
 d : 丝杆底径 (参照基本参数表)
 fm : 长度系数 (一般 $fm = 20 \times 10^4$)
 L : 作用点间距离 mm
 W : 单台升降机当量载荷 (N)
 SF : 安全系数 (一般 $SF=4$)

允许丝杆轴转速

如为活动螺母选型时, 请务必将丝杆轴转速控制在临界转数以下, 若超出容许丝杆轴转速, 请提高型号再计算。(当升降机工作在速度为 H 速度、行程为机器的标准行程内, 各标准的行程见各型号的尺寸图), 当其输入轴转速在 900rpm 以上时, 或者工作在超过本型号的标准行程使用, 请务必核对其转速。

$$n_c = \frac{96 \times fm \times d \times 10^6}{L^2}$$

$$n_s = \frac{n_1}{i}$$

n_c : 容许丝杆轴转速 rpm

n_s : 丝杆轴回转速度 rpm

fm : 支撑系数

i : 减速比

d : 丝杆底径 mm

n_1 : 输入轴回转速度 rpm

L : 支撑件距离 mm

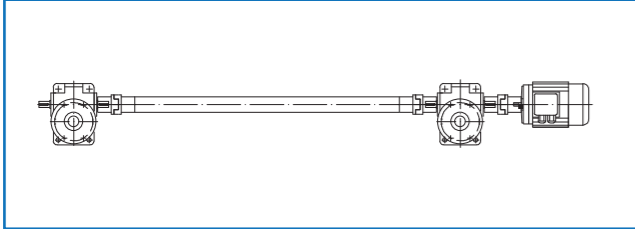
请确保: $n_c > n_s$

多台联动示例

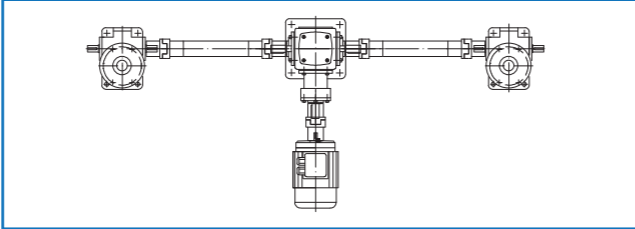
Examples

两台联动

两台直线型

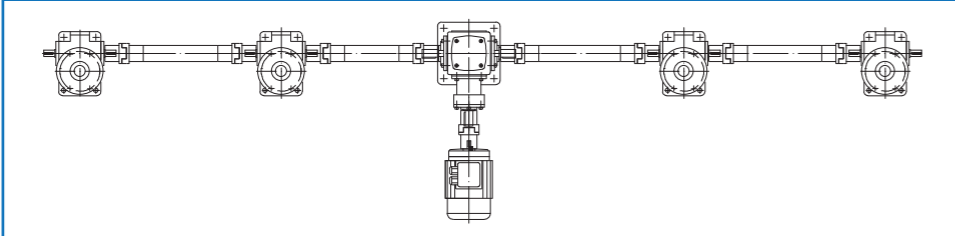


两台T型

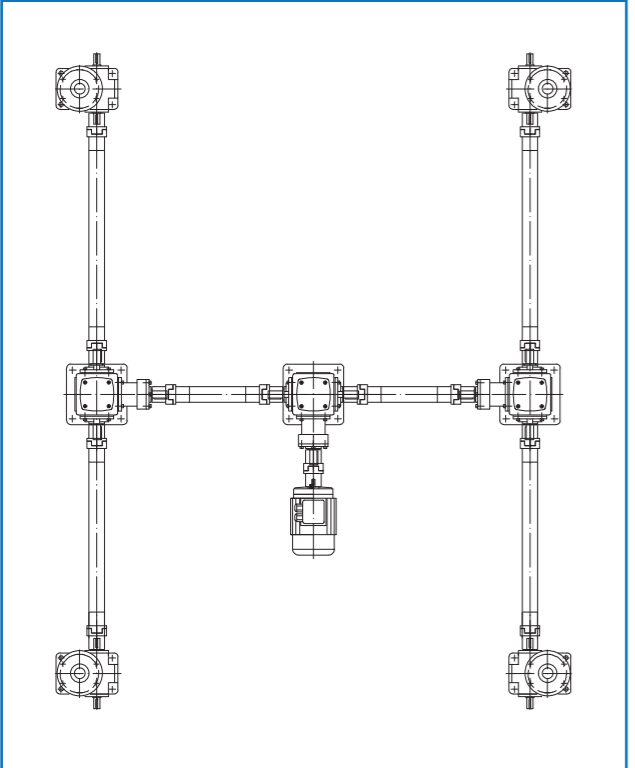


四台联动

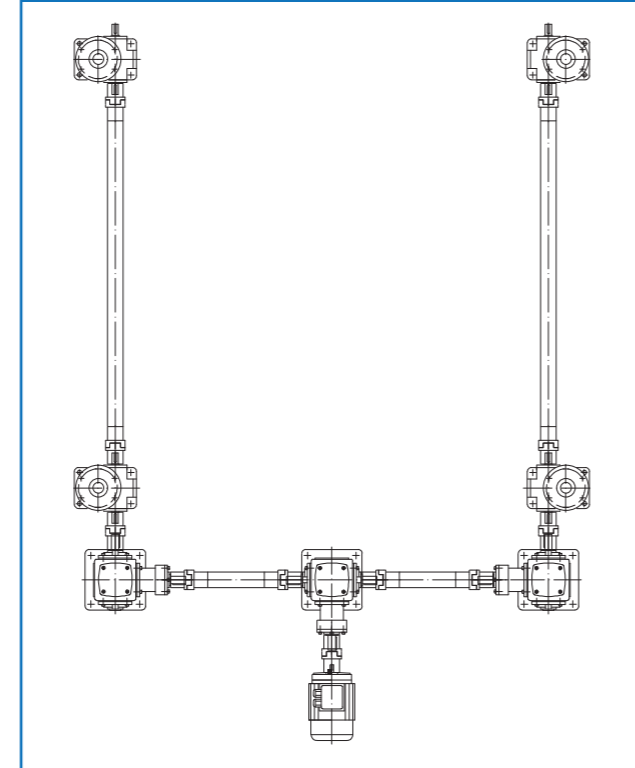
四台T型



四台H型

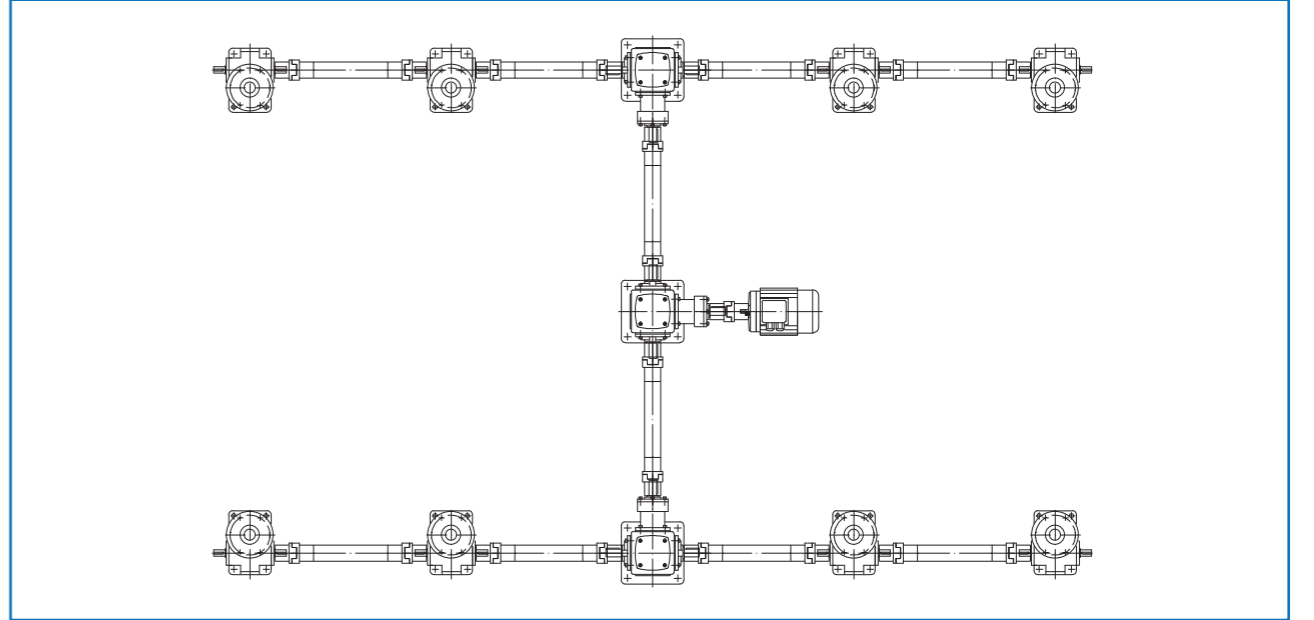


四台U型

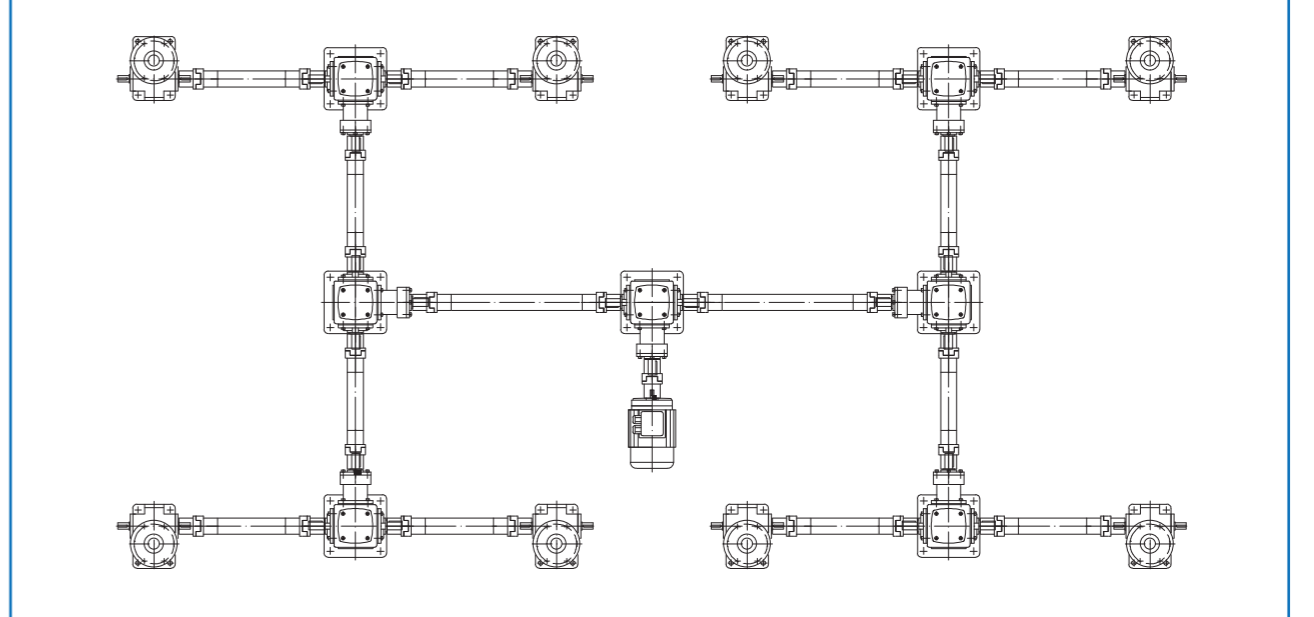


八台联动

八台H型



八台2H型



KFT技术参数 KFT selection

型号		KFT010	KFT025	KFT050	KFT100	KFT150
最大载荷(KN)		9.80	24.5	49.0	98.0	147
丝杆外径(mm)		20	26	40	50	55
丝杆底径(mm)		14.8	19.7	30.5	38.4	43.4
丝杆螺距(mm)		4	5	8	10	10
减速比	P	5	6	6	8	8
	M	20	24	24	24	24
综合效率	P	0.21	0.21	0.22	0.22	0.20
	M	0.12	0.12	0.14	0.15	0.14
容许输入最大功率(KW)	P	0.49	1.0	2.0	2.8	3.1
	M	0.36	0.46	0.63	1.4	2.2
空载扭矩(N·m)		0.29	0.62	1.4	2.0	2.6
容许输入轴扭矩(N·m)*		19.6	49.0	153.9	292.0	292.0
最大载荷时所需输入轴扭矩(N·m)**	P	6.2	16.1	48.7	90.7	149.0
	M	2.9	7.4	20.0	45.3	72.3
输入轴没回转一圈丝杆(活动螺母)轴向位移量	P	0.80	0.83	1.33	1.25	1.25
	M	0.20	0.21	0.33	0.42	0.42
最大载荷时容许输入箱回转速度	P	750	600	400	300	200
	M	1200	600	300	300	290
最大载荷时丝杆回转扭矩(N·m)		20.1	65.1	201.5	503.6	813.2

型号		KFT200	KFT300	KFT500	KFT750	KFT1000
最大载荷(KN)		196	294	490	735	980
丝杆外径(mm)		65	85	120	130	150
丝杆底径(mm)		51.3	67	102	112	127
丝杆螺距(mm)		12	16	16	16	20
减速比	P	8	10 ^{2/3}	10 ^{2/3}	10 ^{2/3}	12
	M	24	32	32	32	36
综合效率	P	0.20	0.19	0.15	0.13	0.13
	M	0.13	0.11	0.10	0.8	0.8
容许输入最大功率(KW)	P	5.0	8.4	13.4	14.4	21.4
	M	3.2	4.6	5.7	7.2	9.4
空载扭矩(N·m)		3.9	9.8	19.6	29.4	39.2
容许输入轴扭矩(N·m)*		292.0	735.0	1372.0	1764.0	2450
最大载荷时所需输入轴扭矩(N·m)**	P	238.1	400.1	856.0	1380.5	2040.9
	M	124.0	244.0	453.3	761.3	1278.3
输入轴没回转一圈丝杆(活动螺母)轴向位移量	P	1.50	1.50	1.50	1.50	1.67
	M	0.50	0.50	0.50	0.50	0.56
最大载荷时容许输入箱回转速度	P	200	200	150	100	100
	M	250	180	120	90	70
最大载荷时丝杆回转扭矩(N·m)		1287.7	2531.9	5551.3	8921.8	13878.3

*减速机输入轴的容许扭矩(连动运转时请确认)。
**包括无负荷空转扭矩的数值。



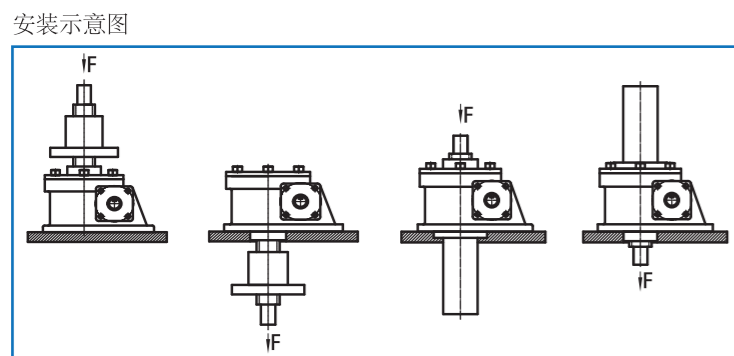
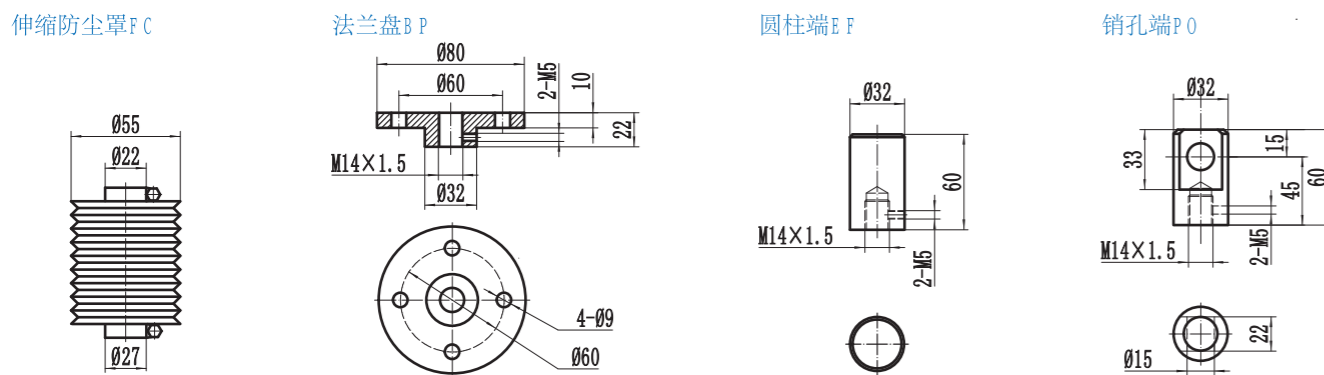
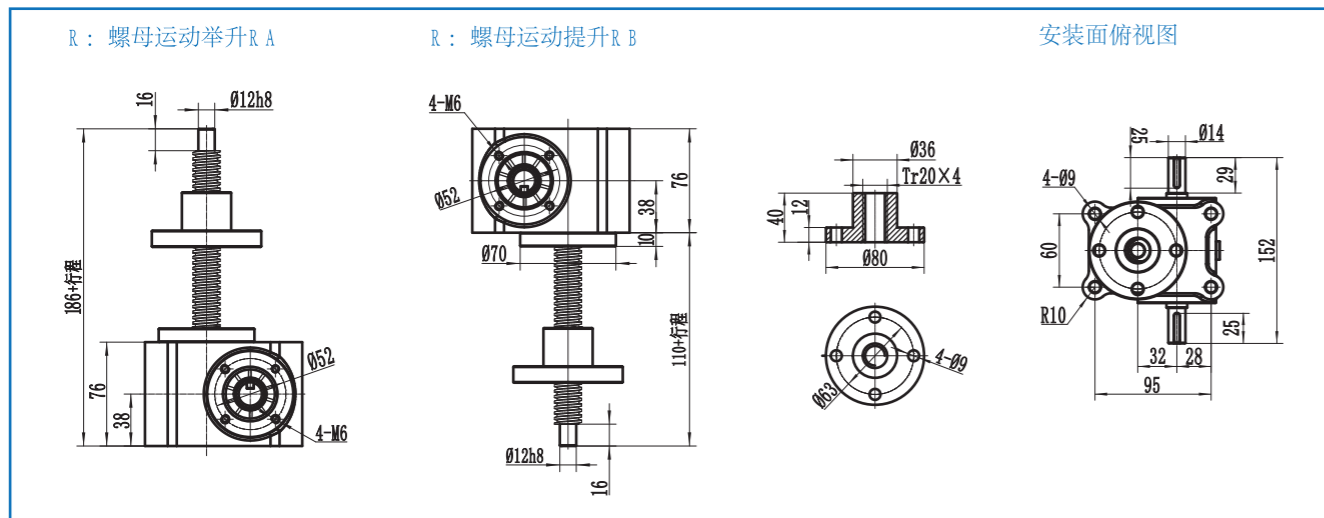
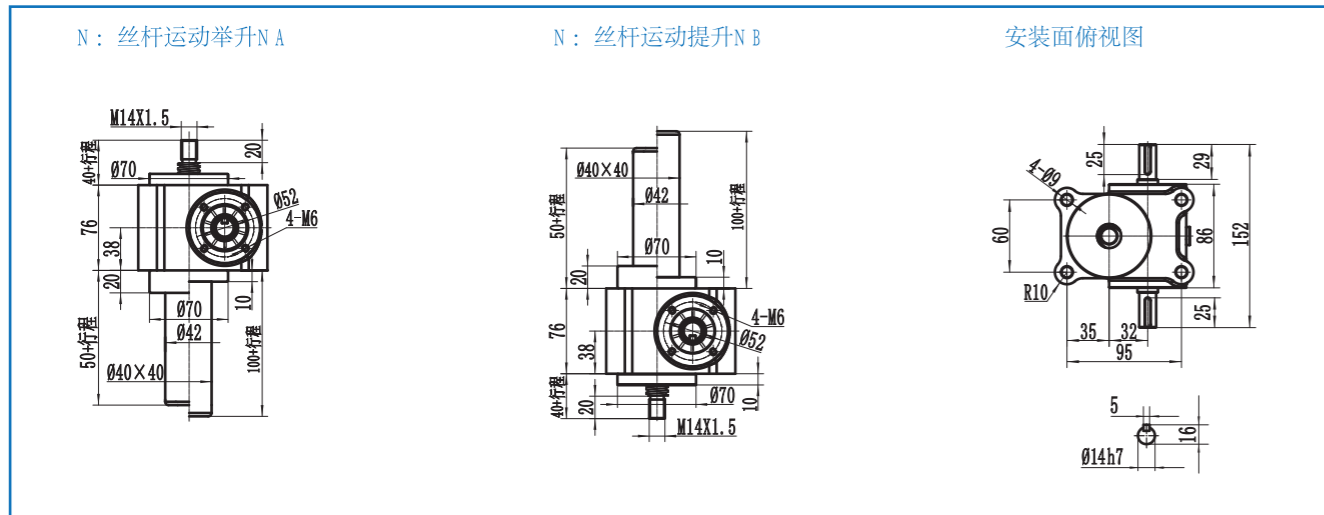
KFT系列
丝杆升降机

KFT Series Screw Jack

尺寸外观图



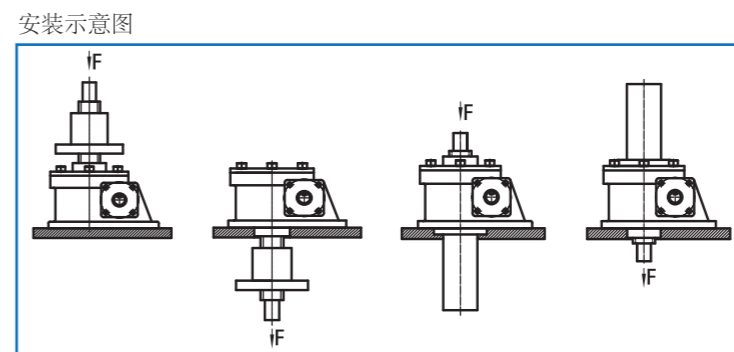
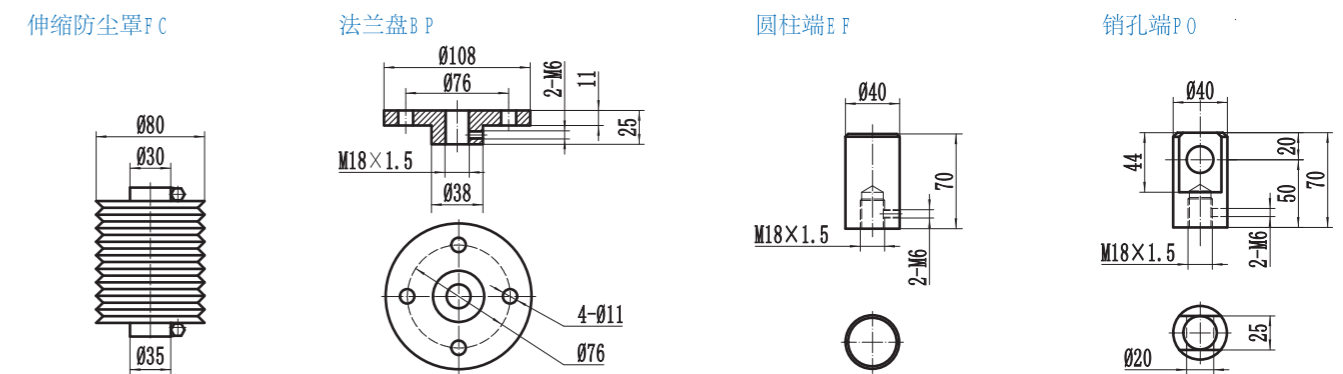
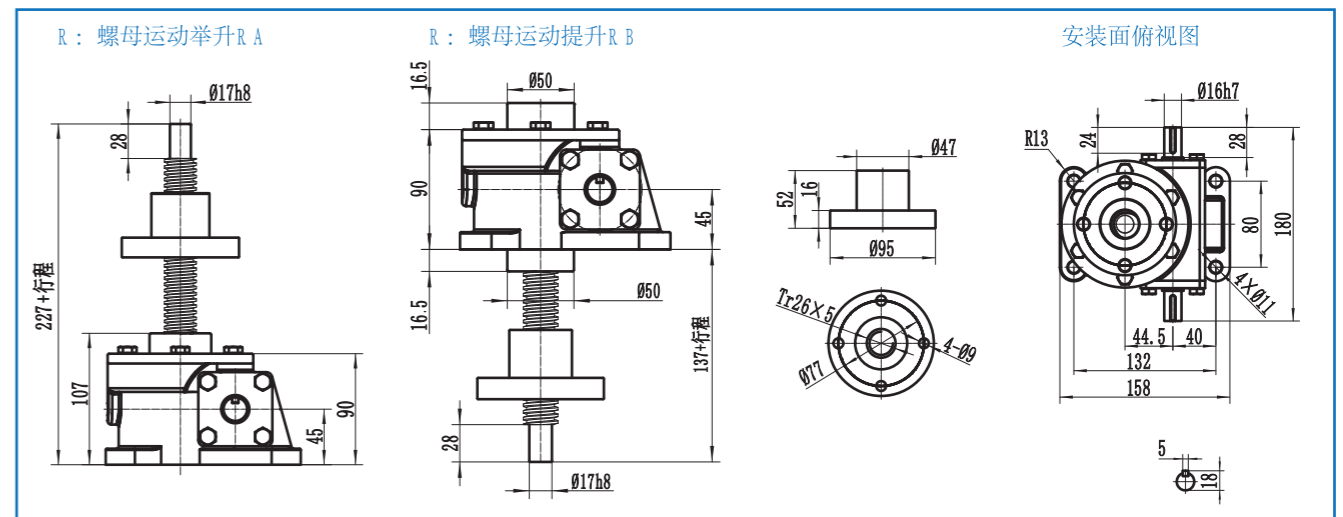
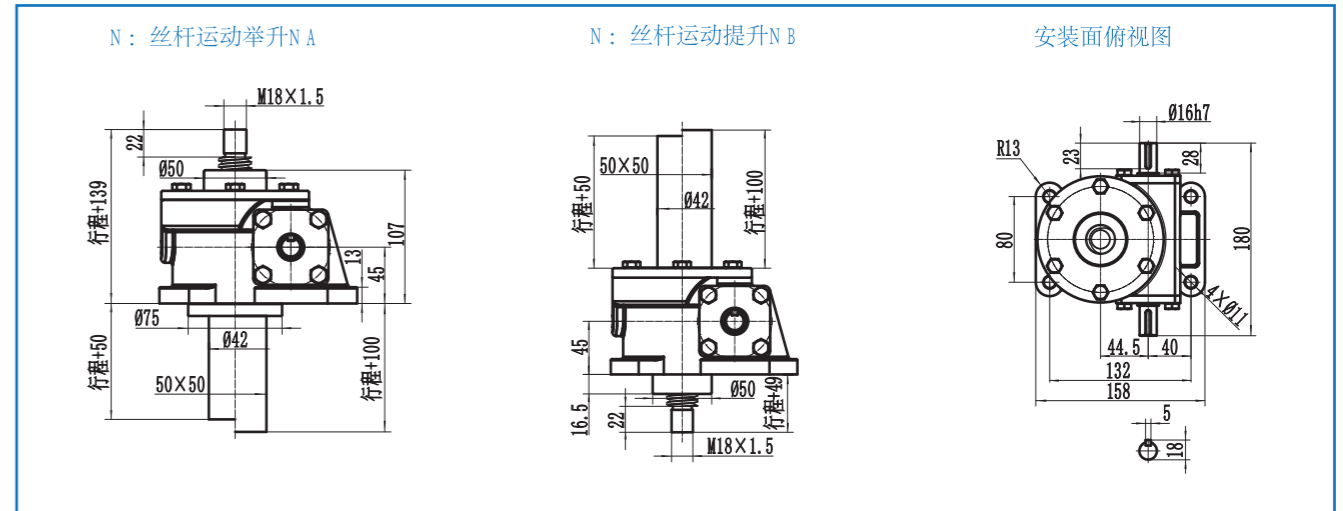
KFT010 螺旋升降机



法兰输入端
(可根据需求定做)

电机机座号	J2
63B5	104
71B5	111
80B5	121

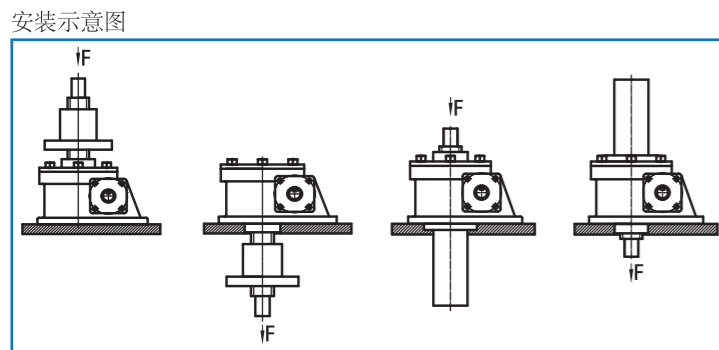
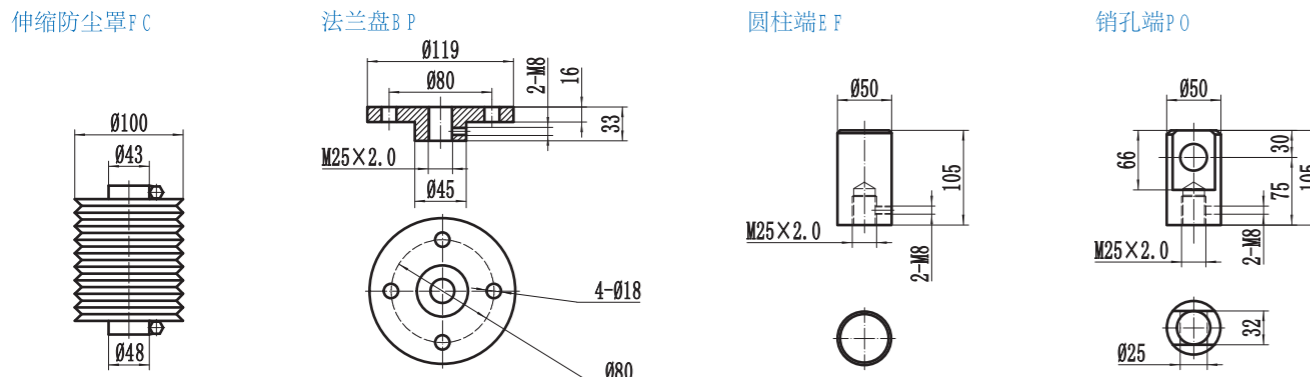
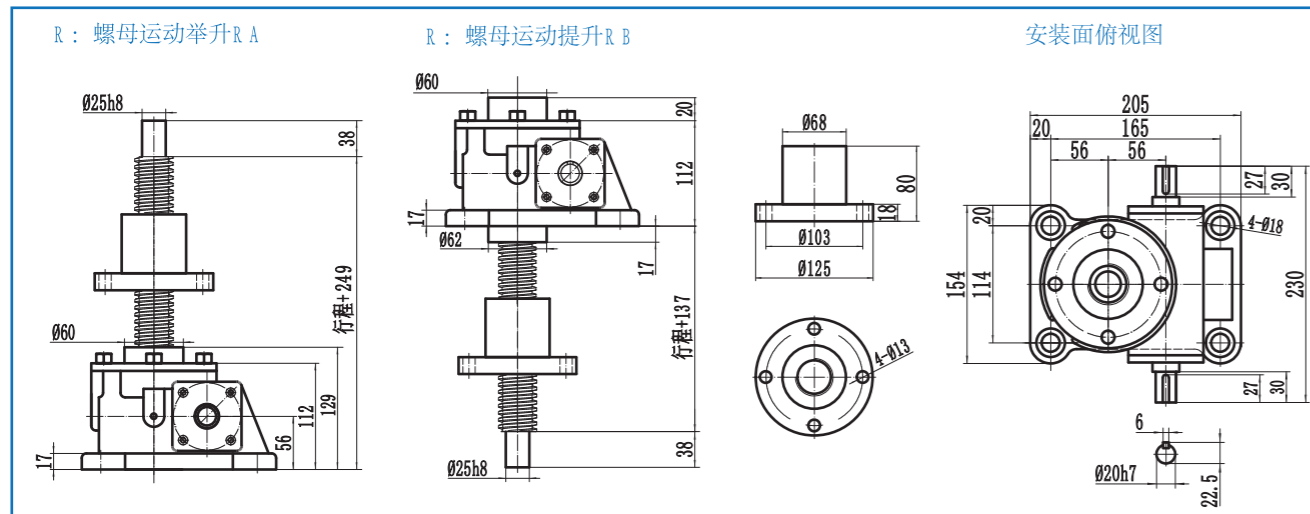
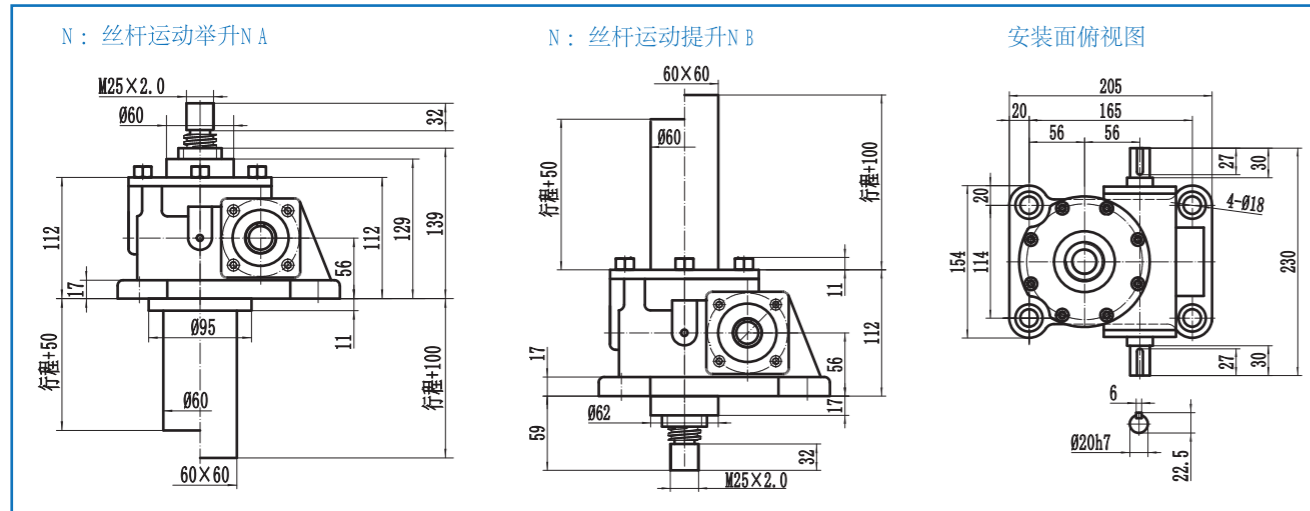
KFT025 螺旋升降机



法兰输入端
(可根据需求定做)

电机机座号	J2
71B5	125
80B5	135
90B5	145

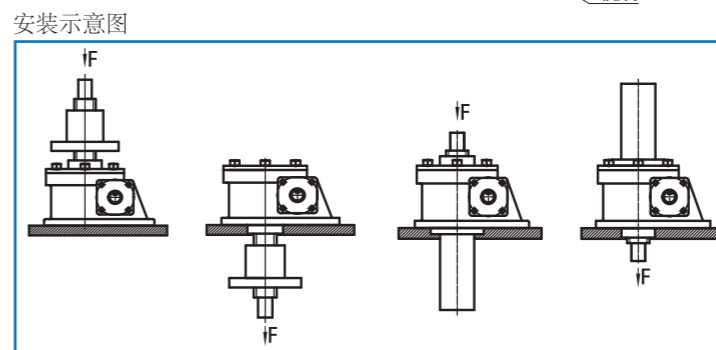
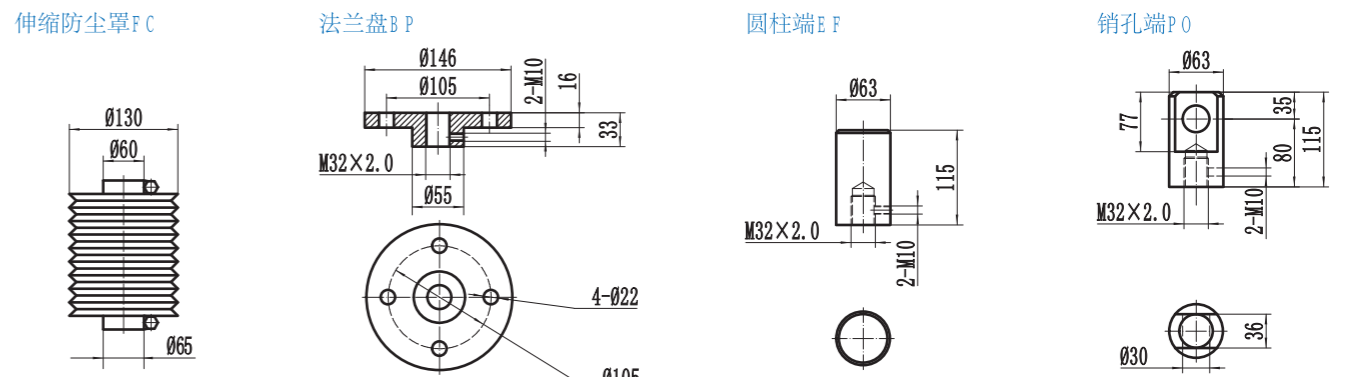
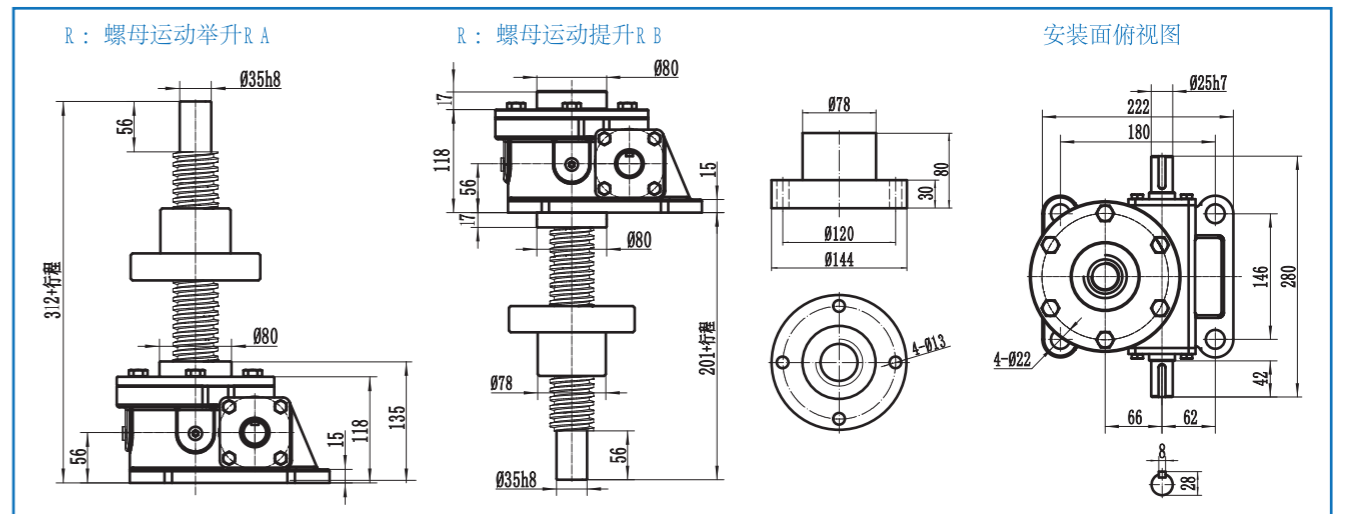
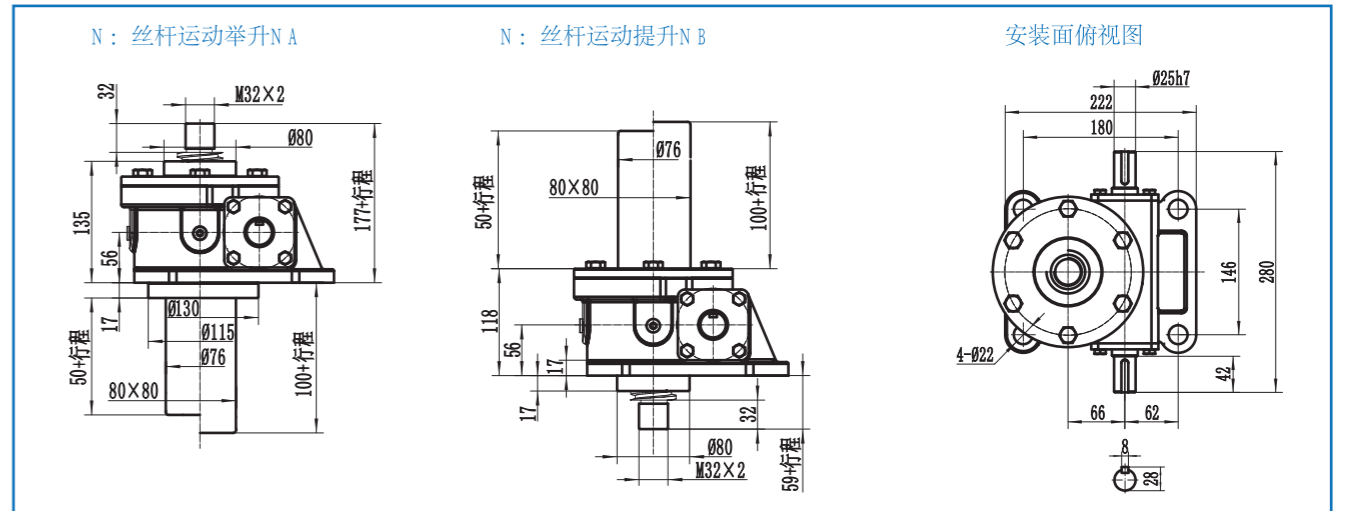
KFT050 螺旋升降机



法兰输入端
(可根据需求定做)

电机机座号	J2
80B5	160
90B5	170
100B5	180

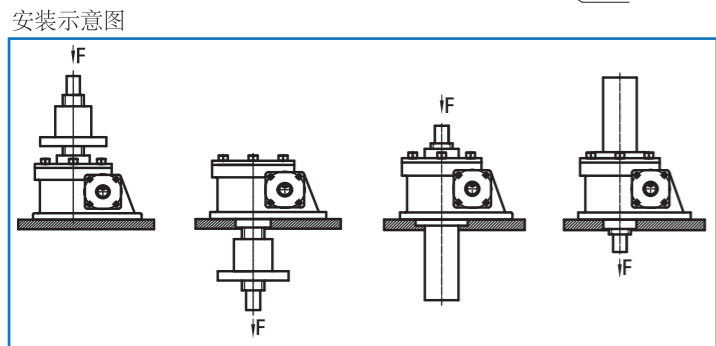
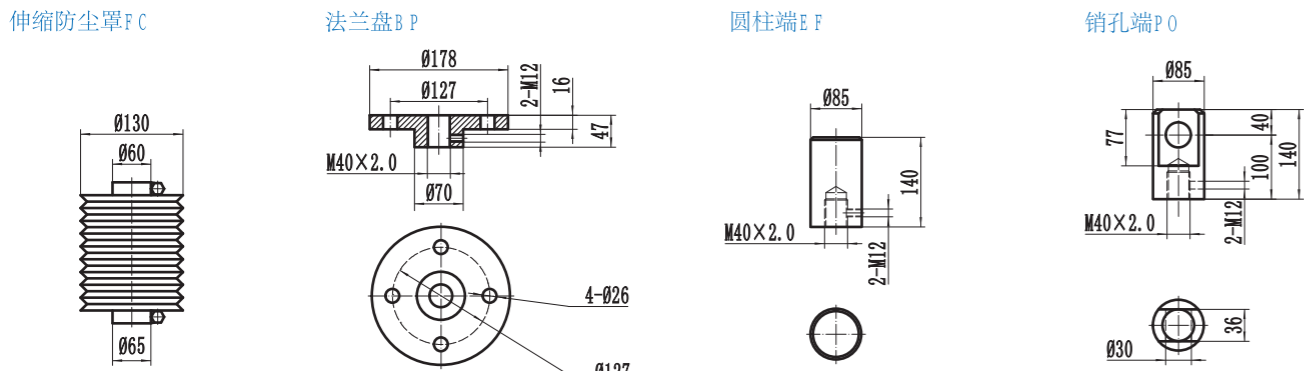
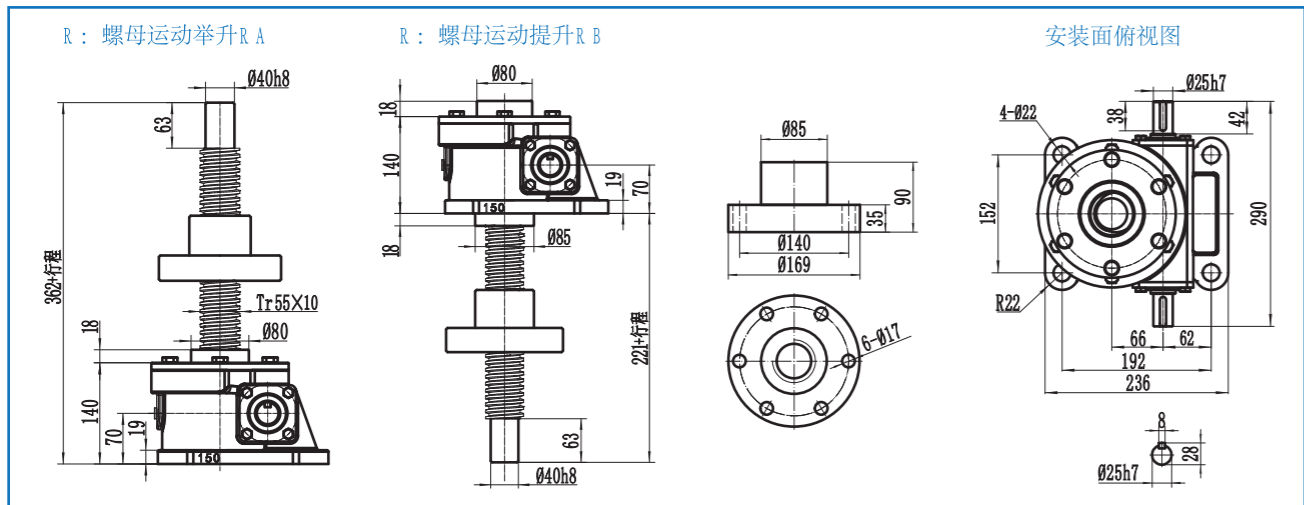
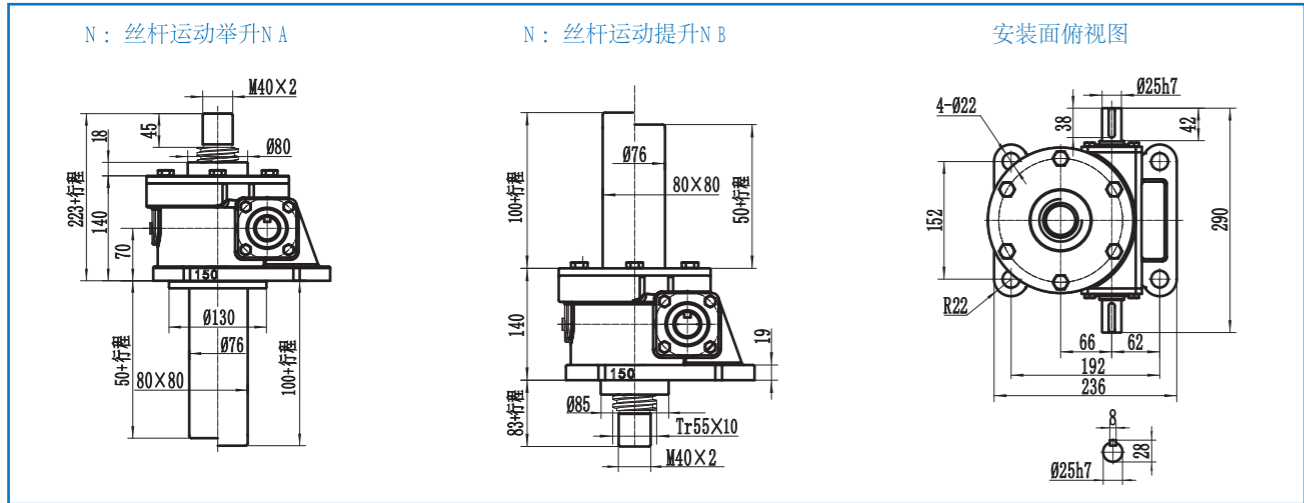
KFT100 螺旋升降机



法兰输入端
(可根据需求定做)

电机机座号	J2
80B5	185
90B5	195
100B5	205

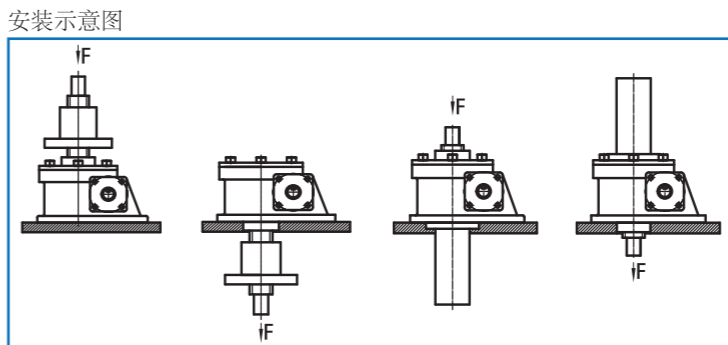
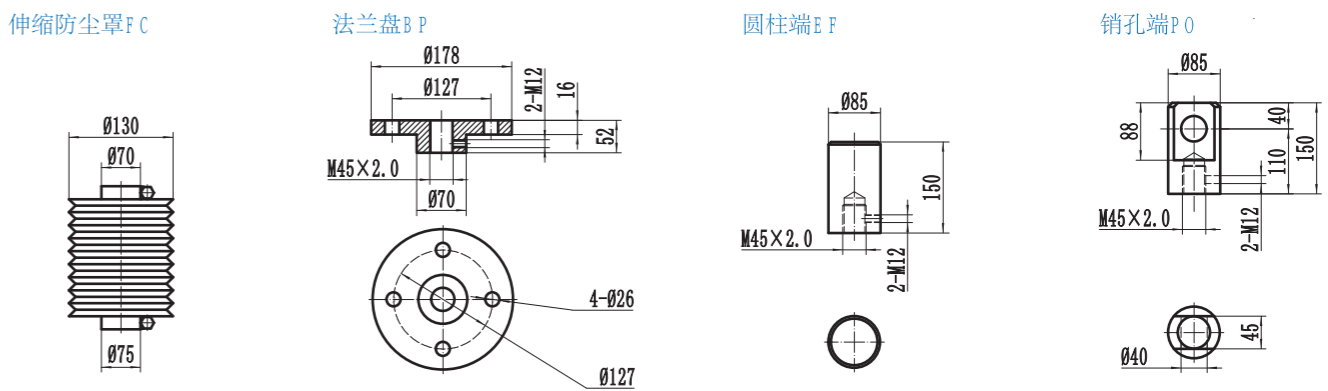
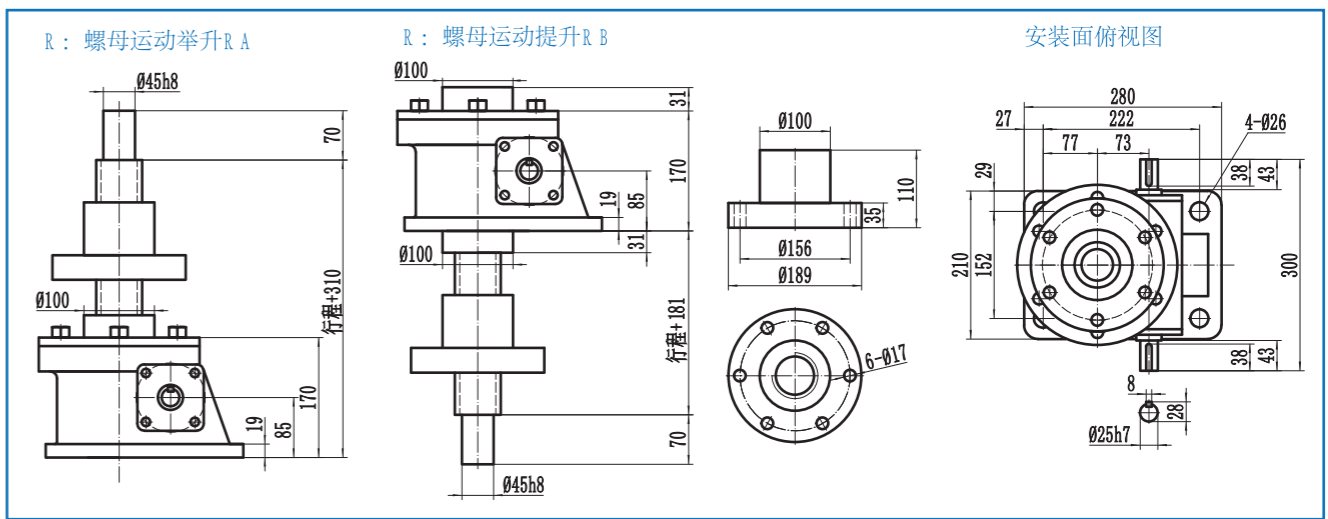
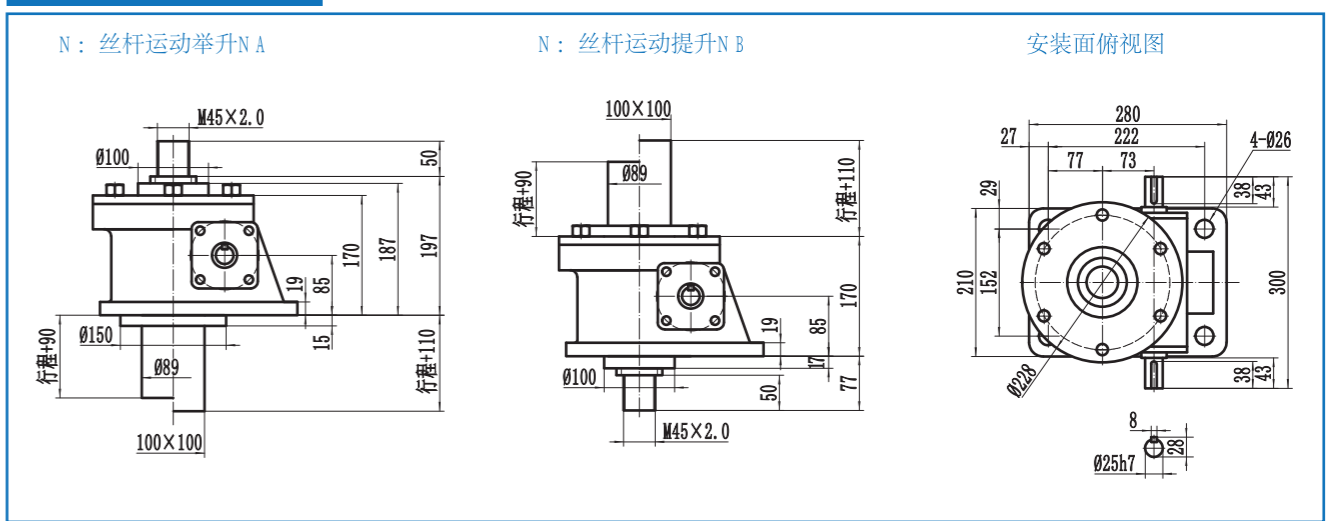
KFT150 螺旋升降机



法兰输入端
(可根据需求定做)

电机机座号	J2
80B5	195
90B5	205
100B5	215

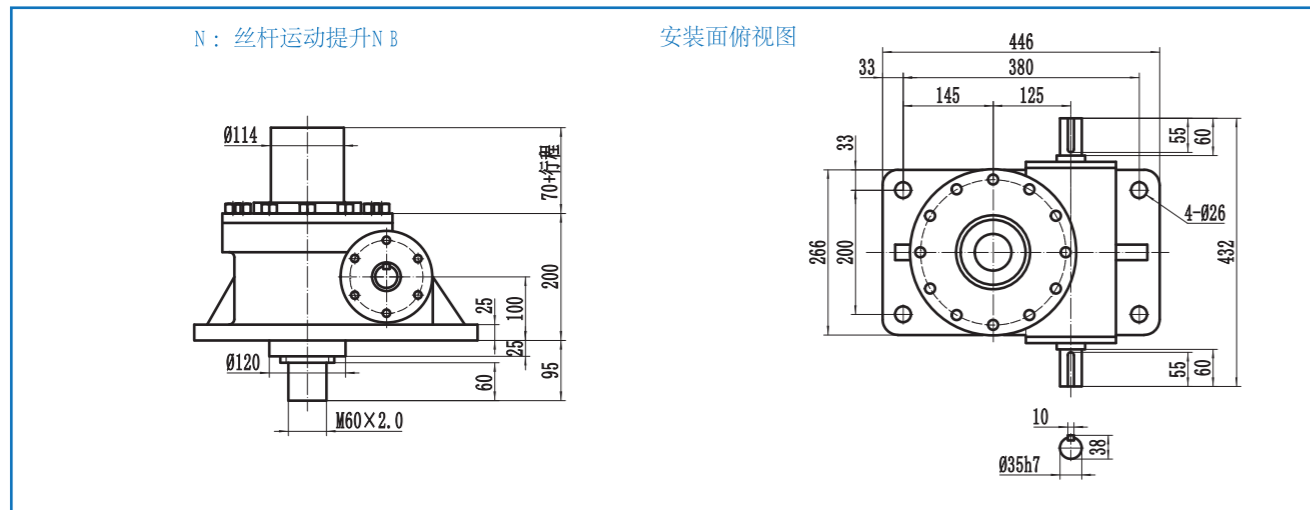
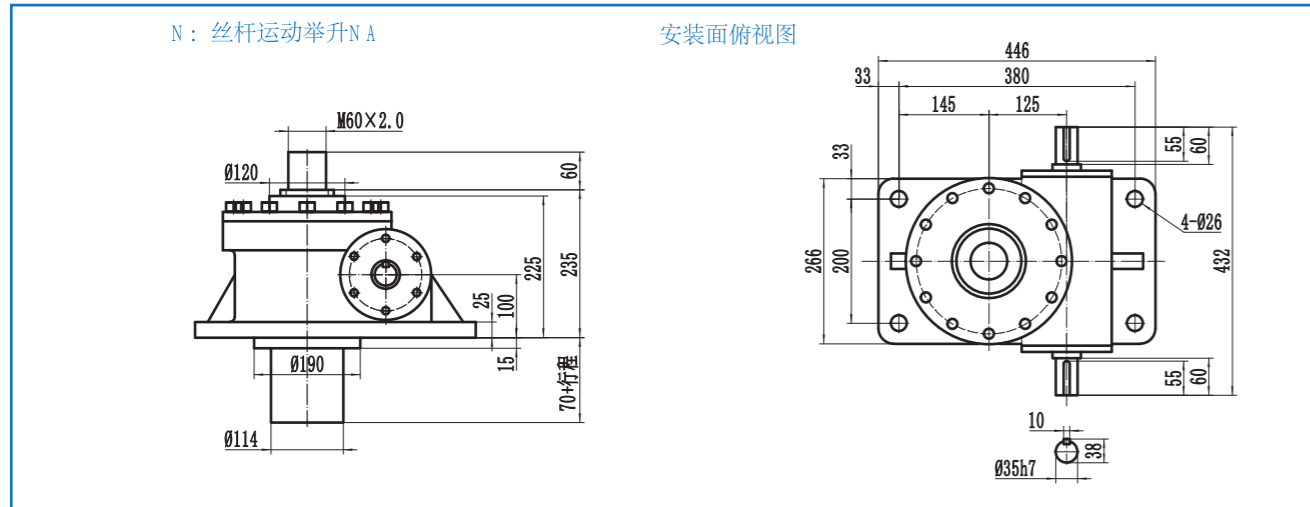
KFT200 螺旋升降机



法兰输入端
(可根据需求定做)

电机机座号	J2
90B5	200
100B5	210
112B5	210

KFT 300 螺旋升降机

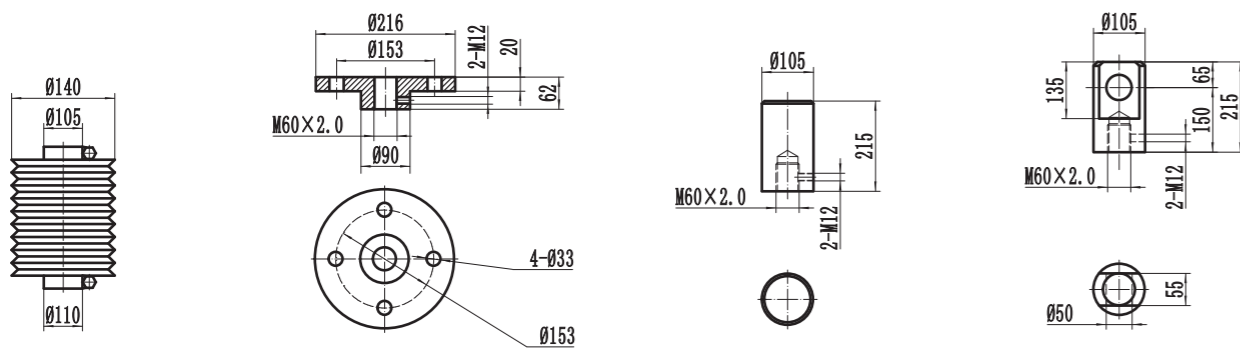


伸缩防尘罩FC

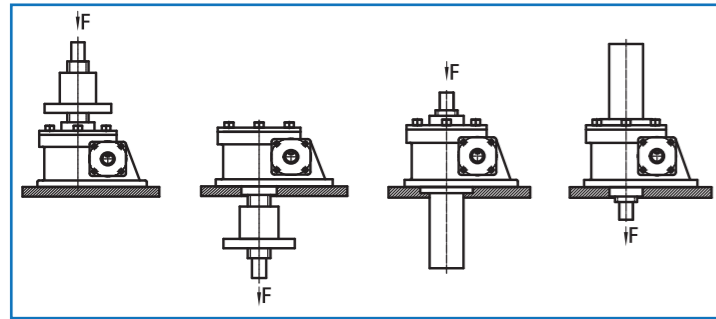
法兰盘BP

圆柱端EF

销孔端PO



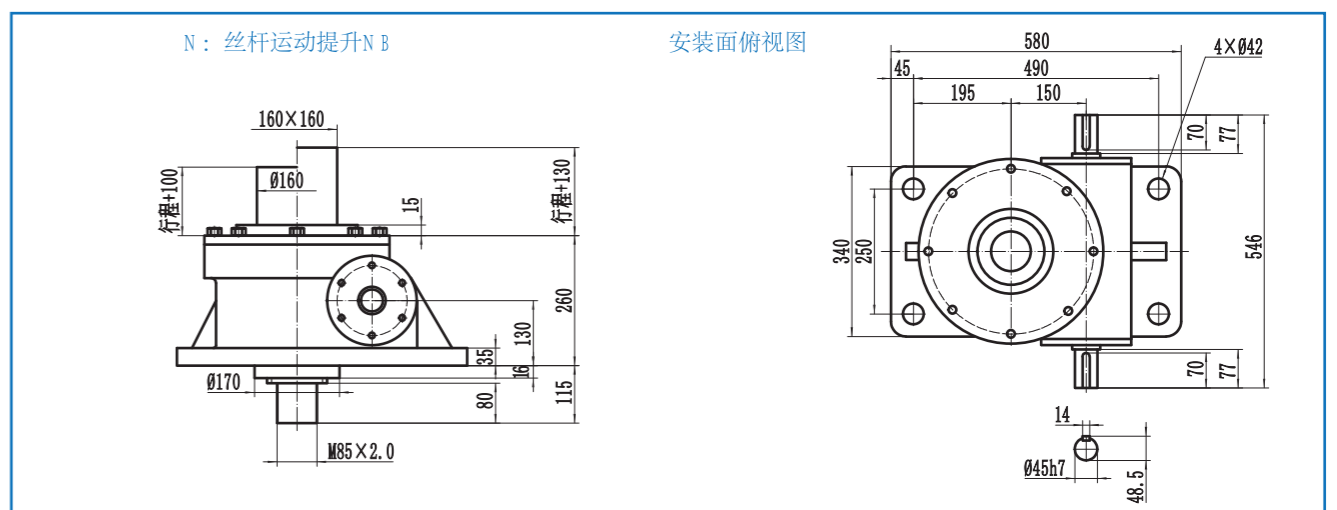
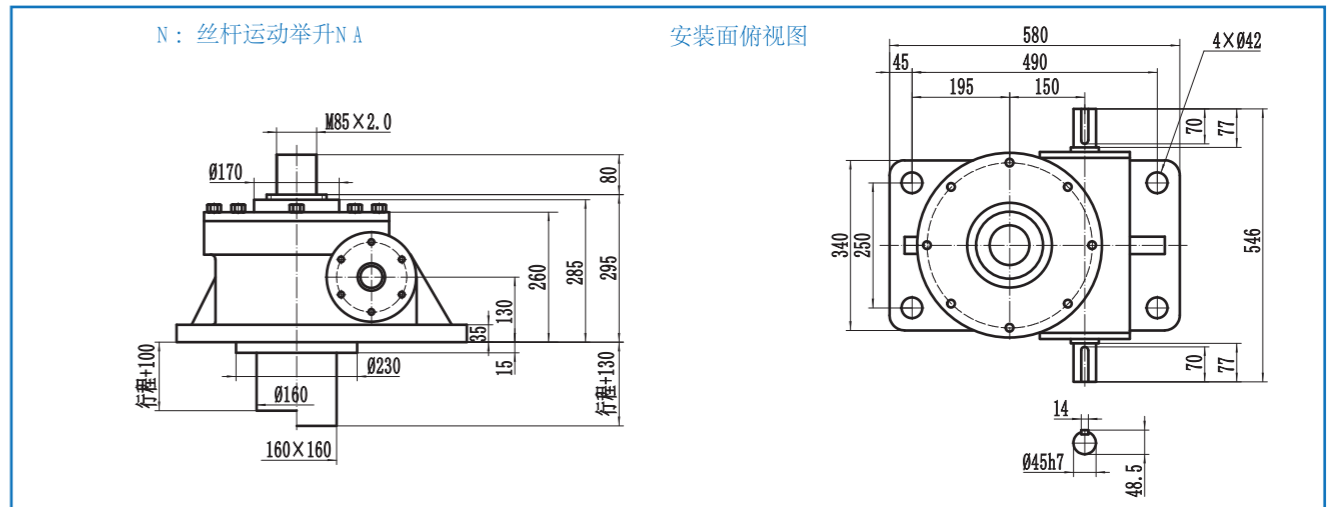
安装示意图



法兰输入端
(可根据需求定做)

电机机座号	J2
90B5	276
100B5	286
112B5	286

KFT 500 螺旋升降机

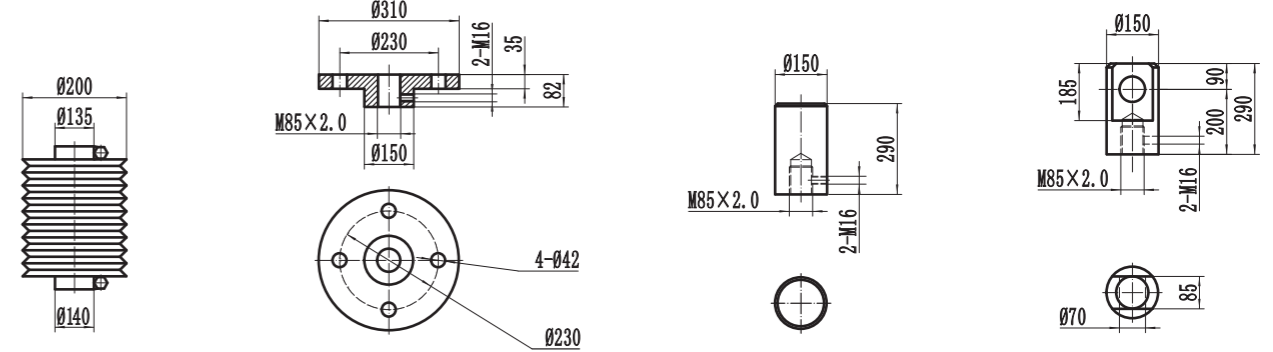


伸缩防尘罩FC

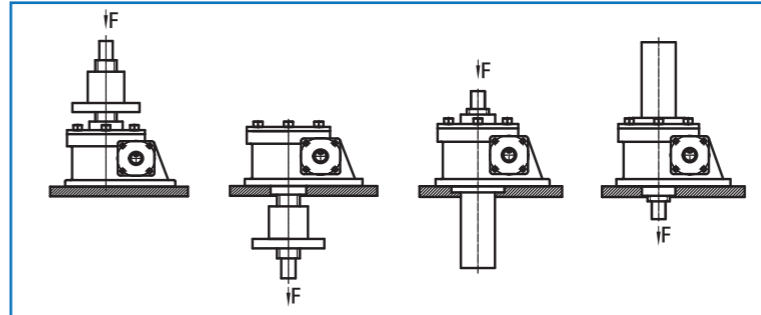
法兰盘BP

圆柱端EF

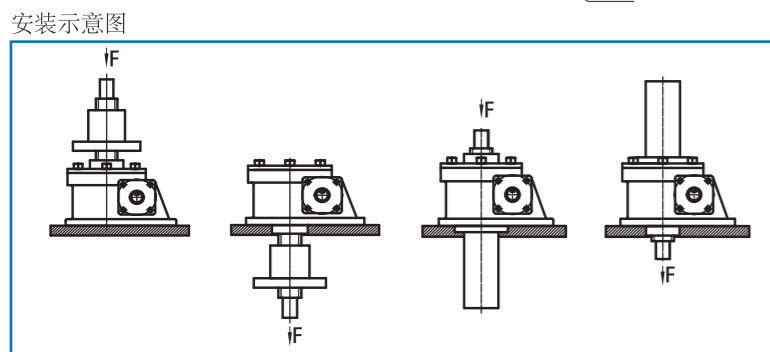
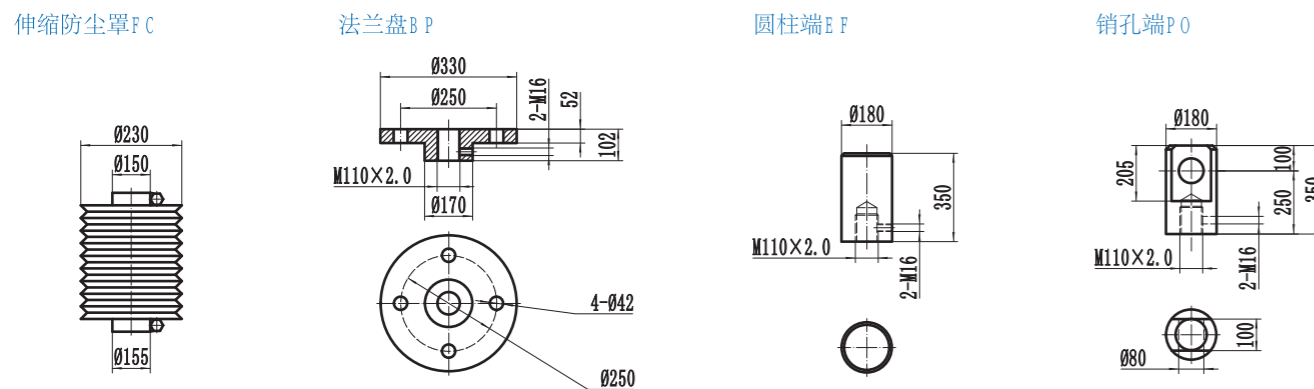
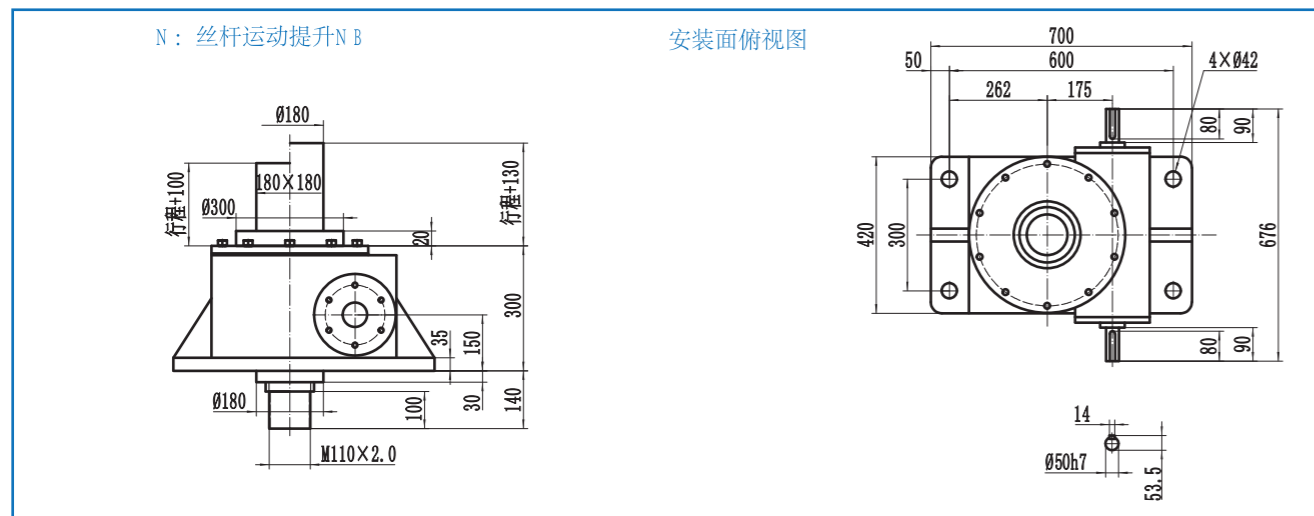
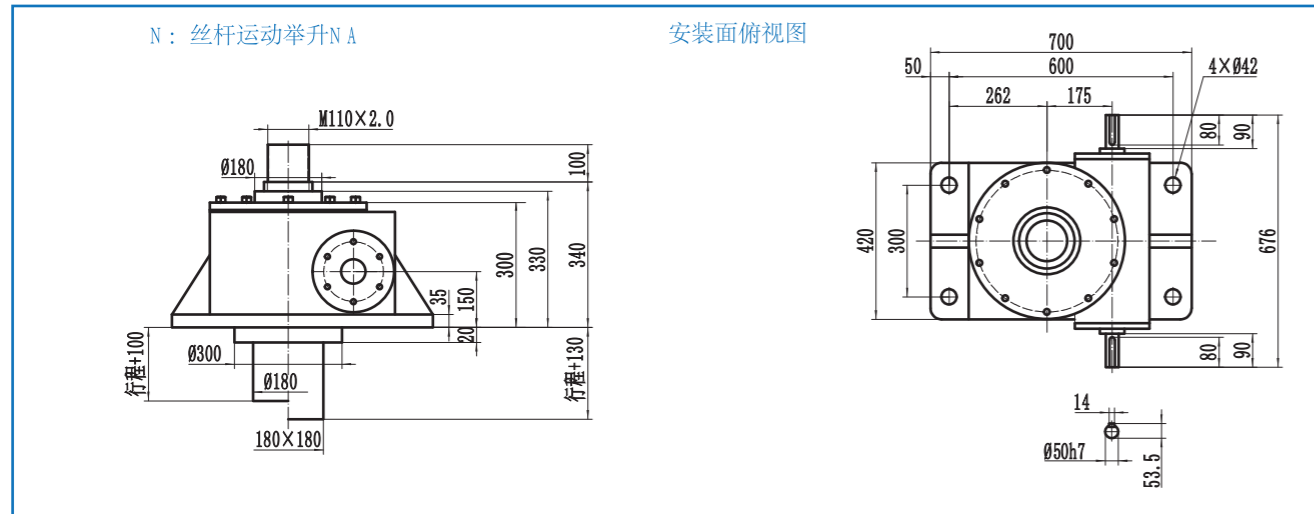
销孔端PO



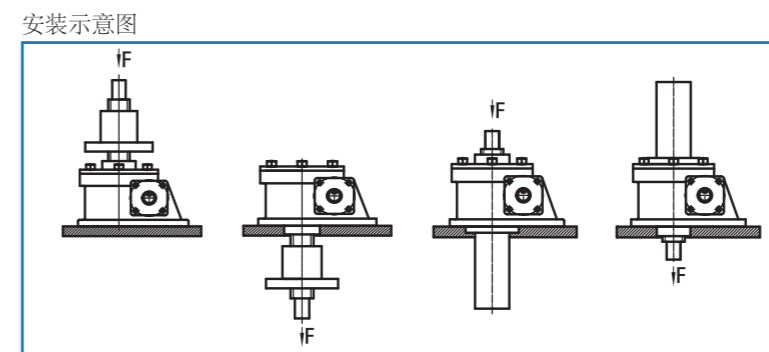
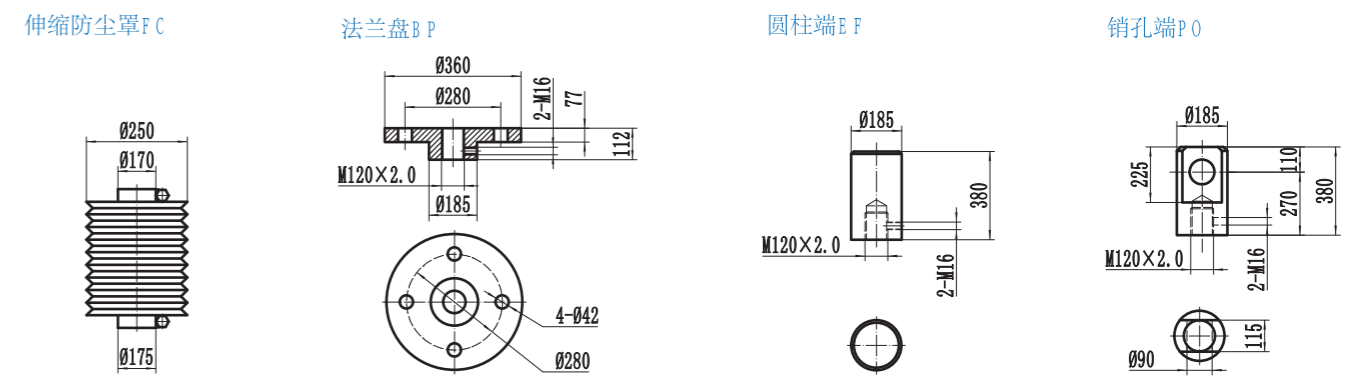
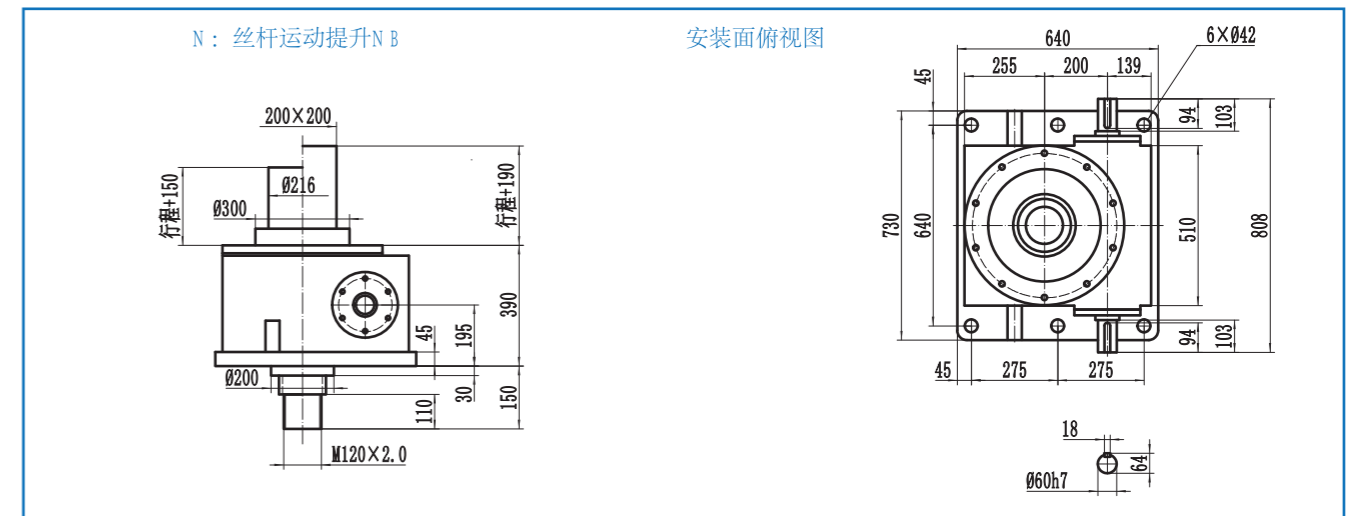
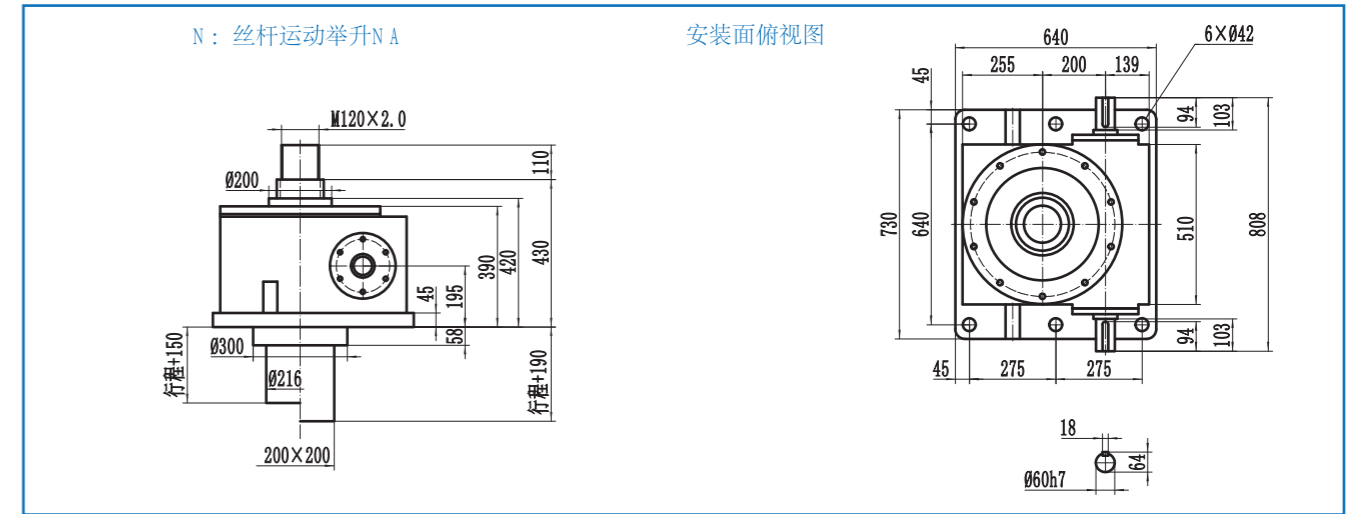
安装示意图



KFT750 螺旋升降机



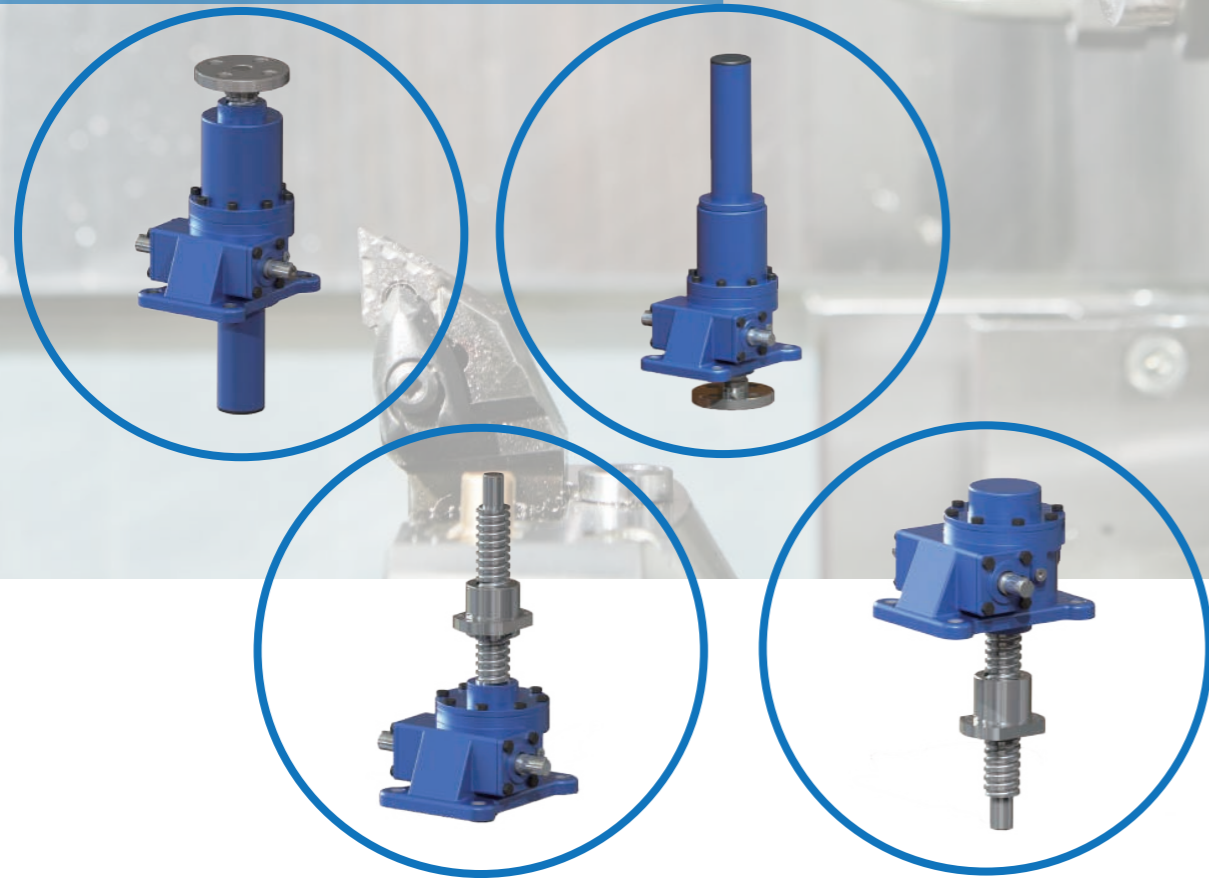
KFT1000 螺旋升降机



KFB系列 丝杆升降机

KFT Series Screw Jack

尺寸外观图



KFB技术参数 KFB Selection

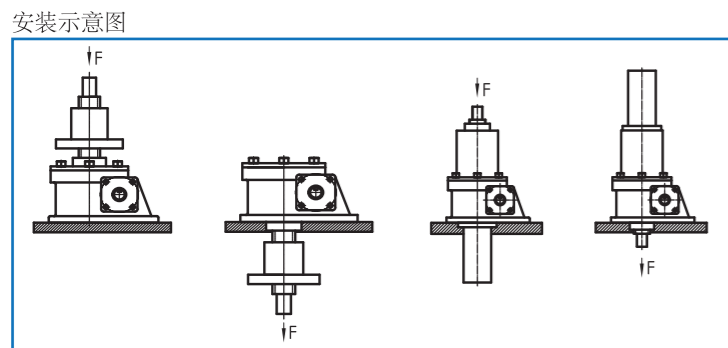
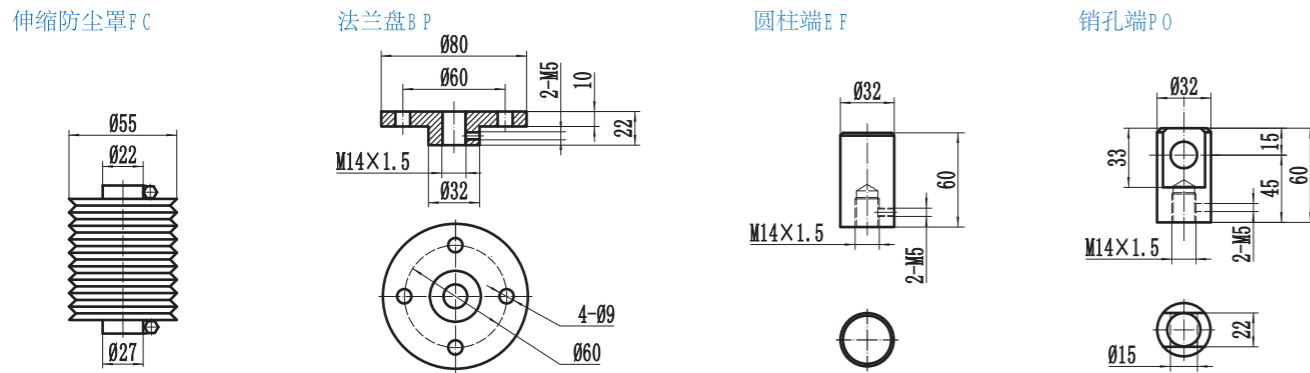
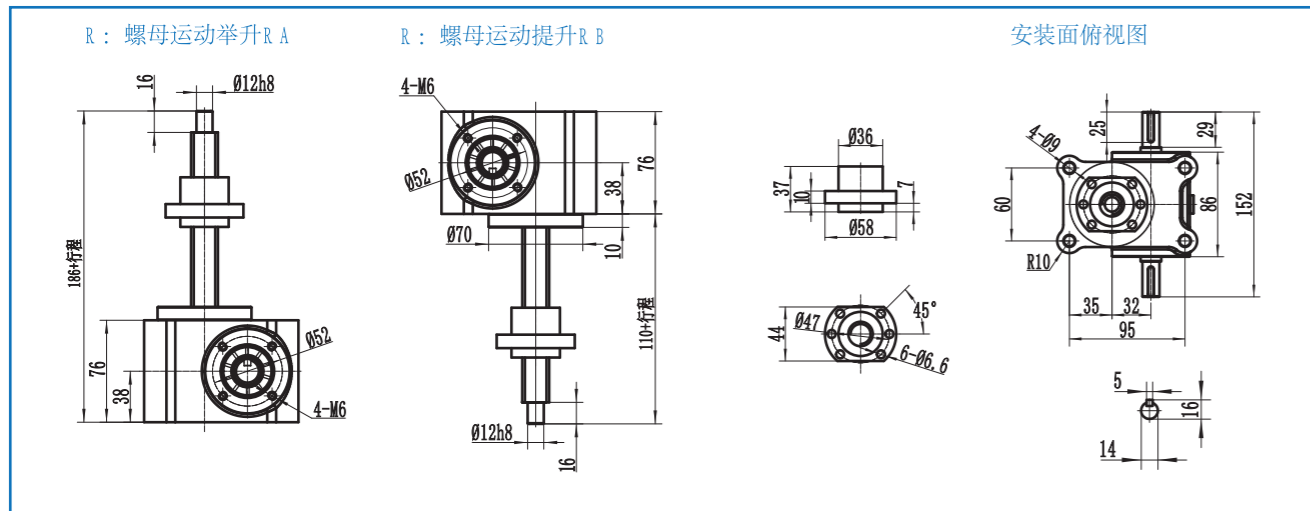
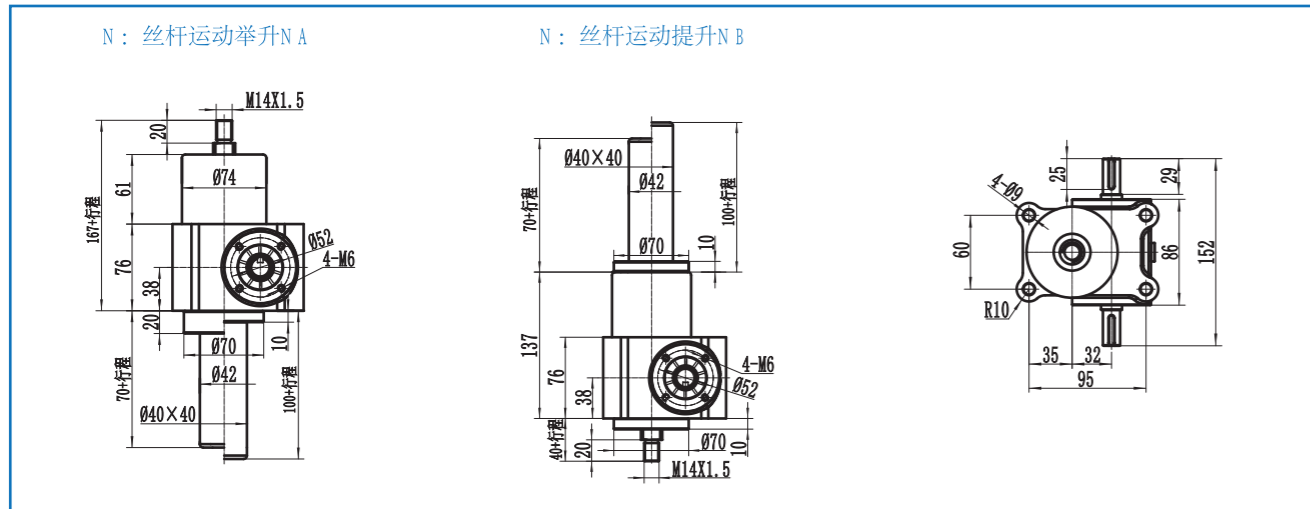
型号	KFB010	KFB025	KFB050	KFB100	KFB150
最大载荷KN	7	12	39	56	73
丝杆外径mm	20	25	40	50	50
丝杆底径mm	17.5	21.133	34.91	44.91	44.91
丝杆螺距mm	5	10	10	10	20
减速比	P	5	6	8	8
	M	20	24	24	24
综合效率	P	0.40	0.40	0.40	0.40
	M	0.25	0.25	0.25	0.25
容许输入最大功率(KW)	P	0.54	1.3	2.2	3.6
	M	0.27	0.63	1.0	1.9
空载扭矩(N.m)	0.29	0.62	1.37	1.96	2.65
保持扭矩	P	1.27	4.31	10.78	19.6
	M	0.26	0.91	2.4	5.8
容许输入轴扭矩(N.m)*	19.6	49.0	153.9	292.0	292.0
最大载荷时所需输入轴扭矩(N)**	P	2.8	9.0	21.5	39.1
	M	1.4	4.3	9.6	20.4
输入轴没回转一圈丝杆(活动螺母)轴向位移量	P	1	1.66	1.67	1.25
	M	0.25	0.42	0.42	0.42
最大载荷时容许输入箱回转速度	P	1500	1400	1000	890
	M	1500	1400	1000	890
最大载荷时丝杆回转扭矩(N.m)	8.7	34.7	86.7	208.2	416.3

型号	KFB200	KFB300	KFB500	KFB750	KFB1000
最大载荷KN	110	129	143	200	300
丝杆外径mm	63	80	100	125	160
丝杆底径mm	57.91	72.466	87	110	142
丝杆螺距mm	10	20	25	25	32
减速比	P	8	10 ^{2/3}	10 ^{2/3}	12
	M	24	32	32	32
综合效率	P	0.40	0.40	0.40	0.40
	M	0.25	0.25	0.25	0.25
容许输入最大功率(KW)	P	5.5	8.9	13.3	14.5
	M	2.8	4.1	6.5	7.5
空载扭矩(N.m)	3.92	9.81	19.6	27	38
保持扭矩	P	51.0	68.6	140.1	175
	M	15.0	19.5	41.2	52
容许输入轴扭矩(N.m)*	292.0	735.0	1372.0	1764	2450
最大载荷时所需输入轴扭矩(N)**	P	104.5	169.6	317.5	435
	M	54.2	98.5	177.9	242
输入轴没回转一圈丝杆(活动螺母)轴向位移量	P	1.25	1.88	2.25	2.34
	M	0.42	0.63	0.75	0.78
最大载荷时容许输入箱回转速度	P	500	500	400	310
	M	500	400	350	295
最大载荷时丝杆回转扭矩(N.m)	555.1	1040.9	2081.7	2514	4586

*减速机输入轴的容许扭矩(联动运转时请确认)。

**包括无负荷空转扭矩的数值。

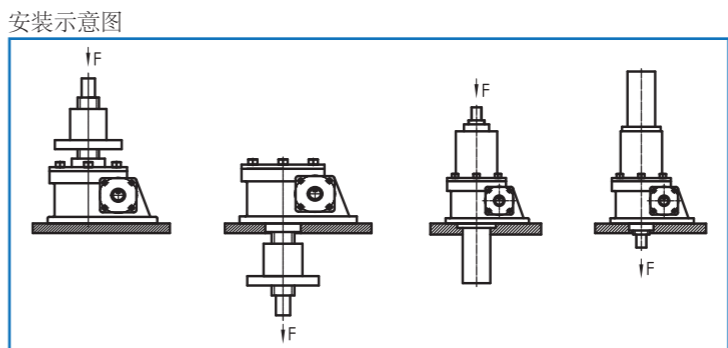
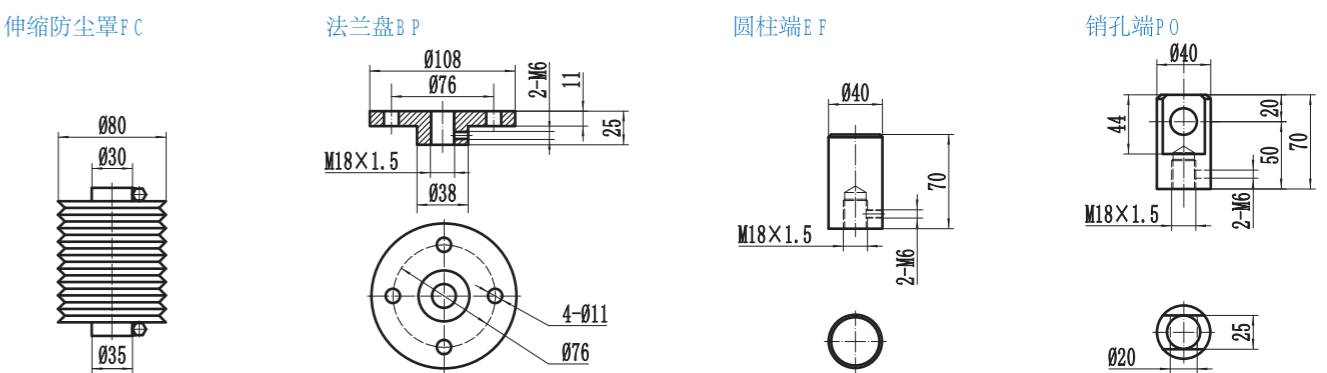
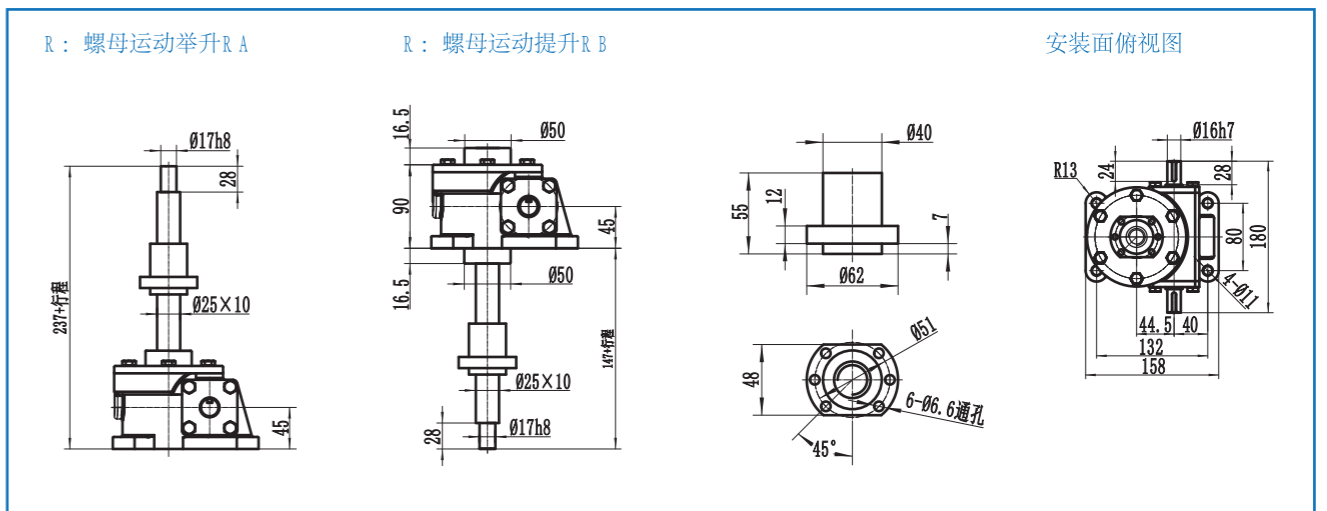
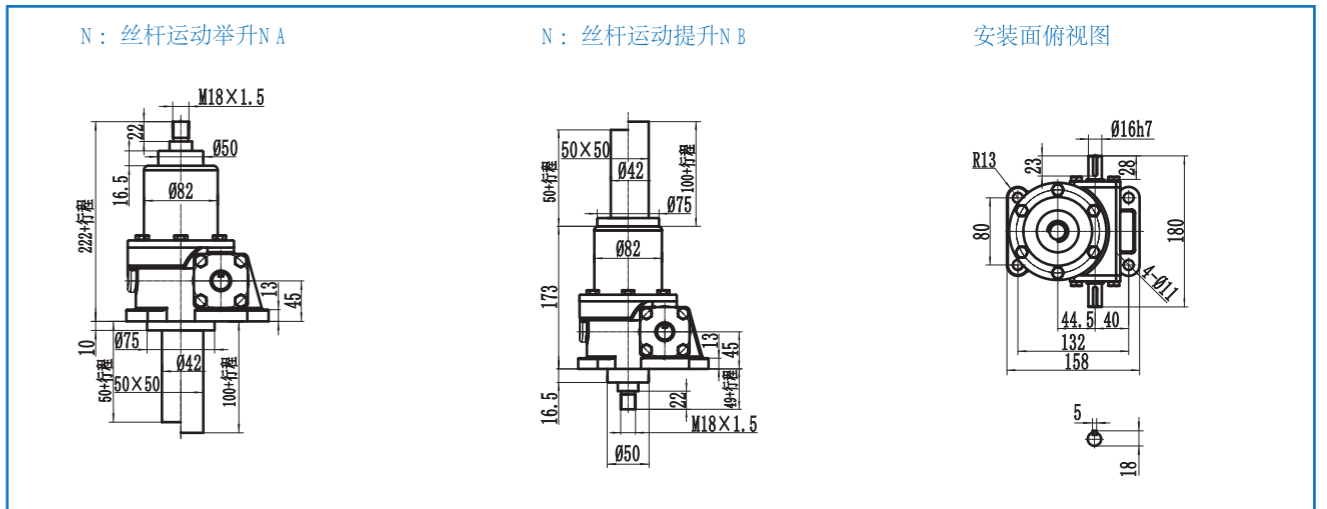
KFB010 螺旋升降机



法兰输入端
(可根据需求定做)

电机机座号	J2
63B5	104
71B5	111
80B5	121

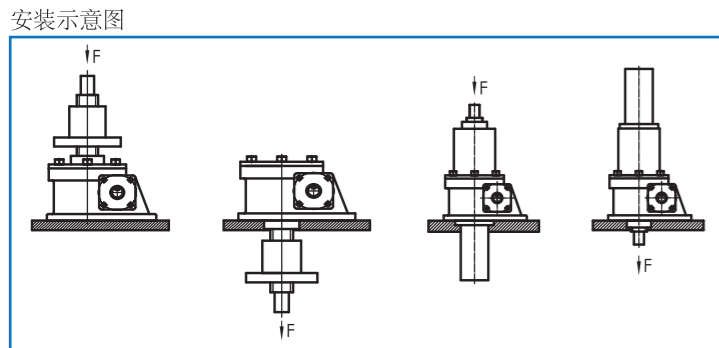
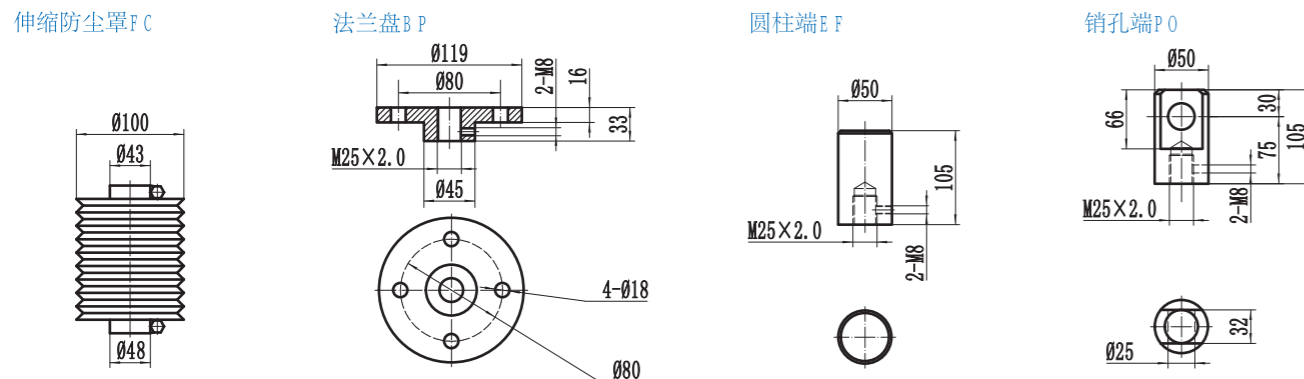
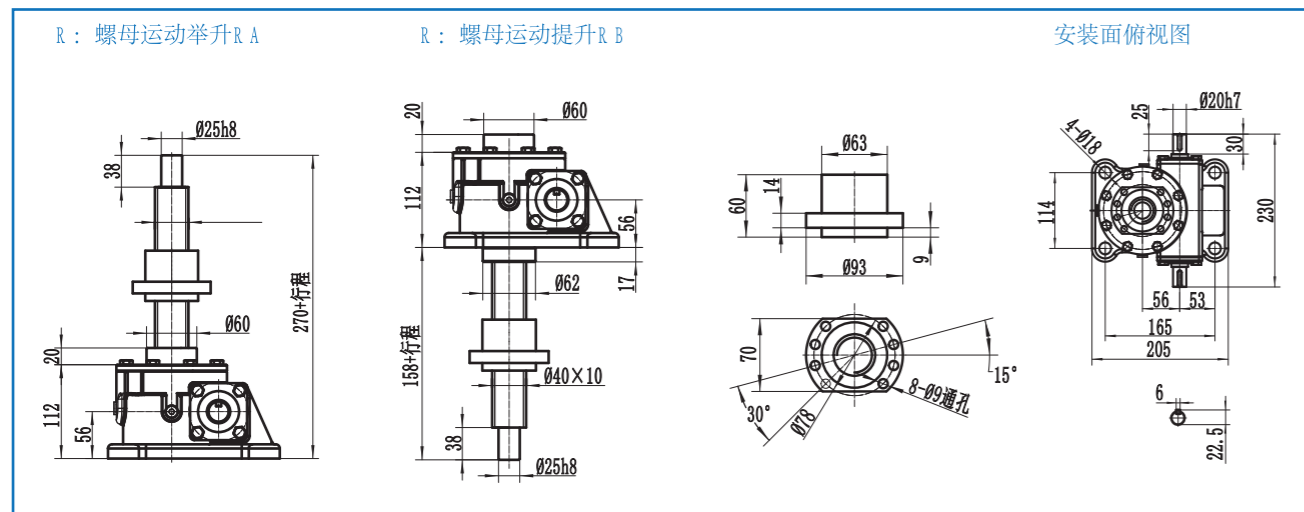
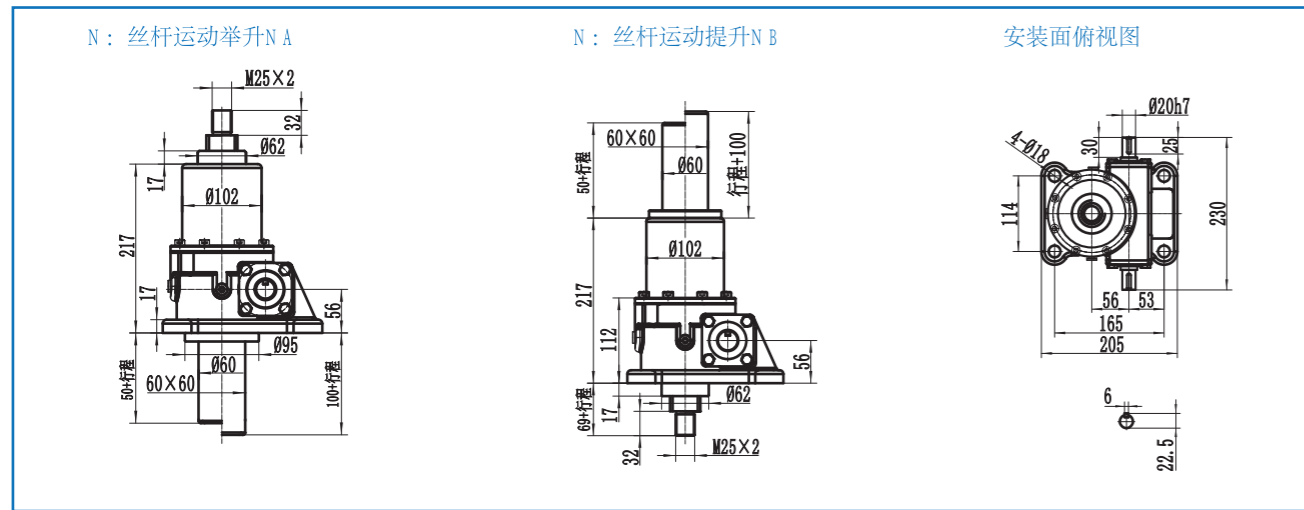
KFB025 螺旋升降机



法兰输入端
(可根据需求定做)

电机机座号	J2
71B5	125
80B5	135
90B5	145

KFB050 螺旋升降机

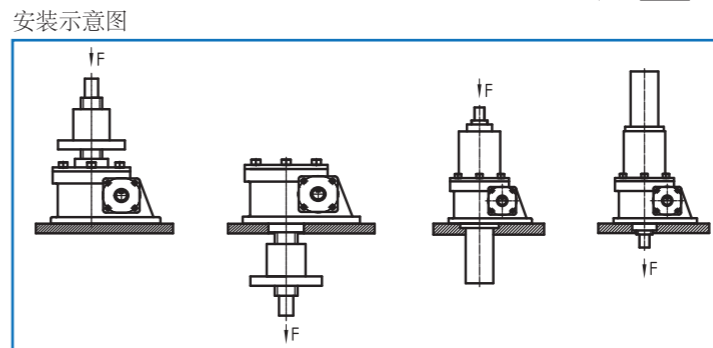
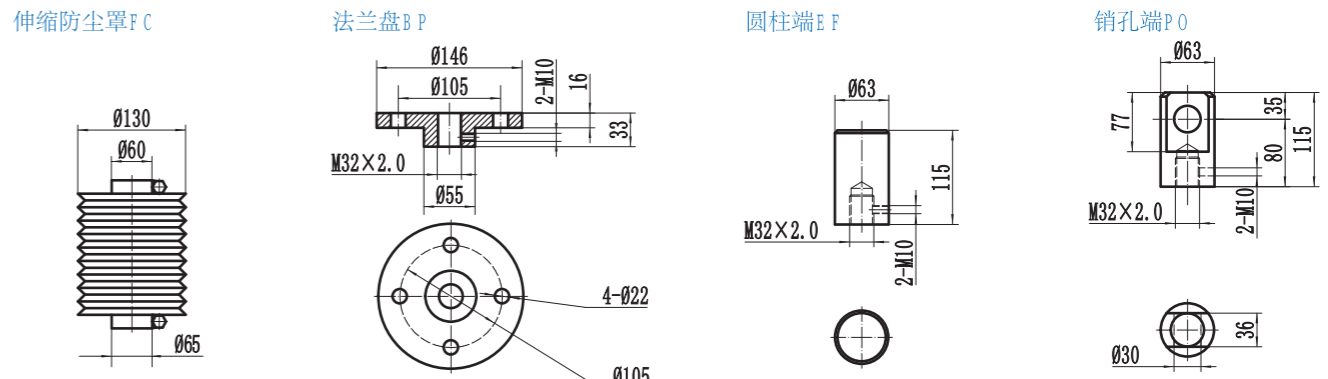
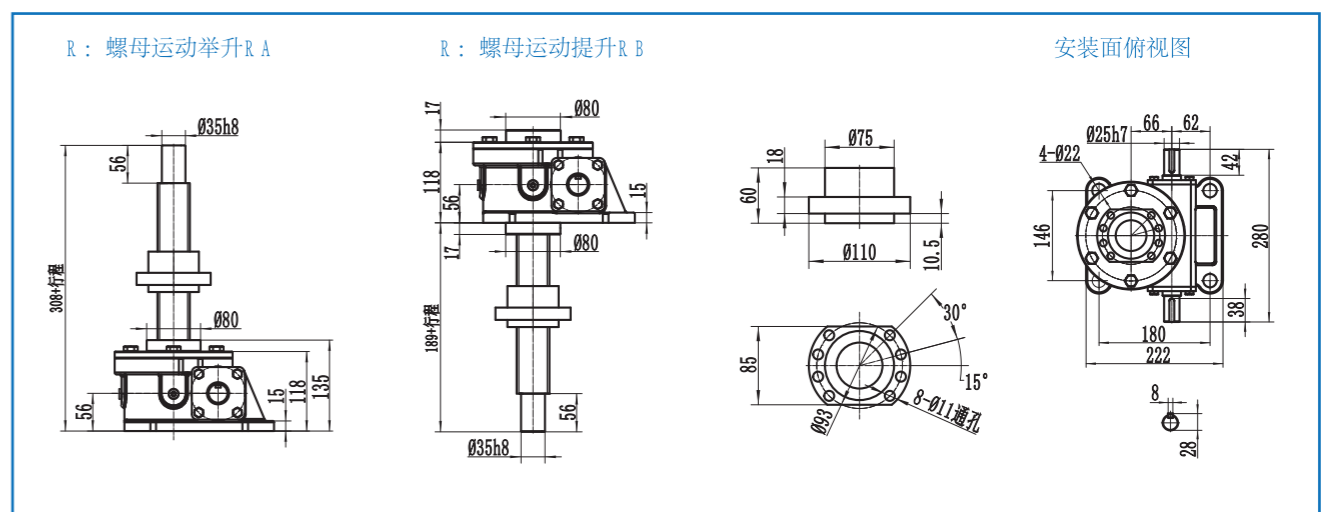
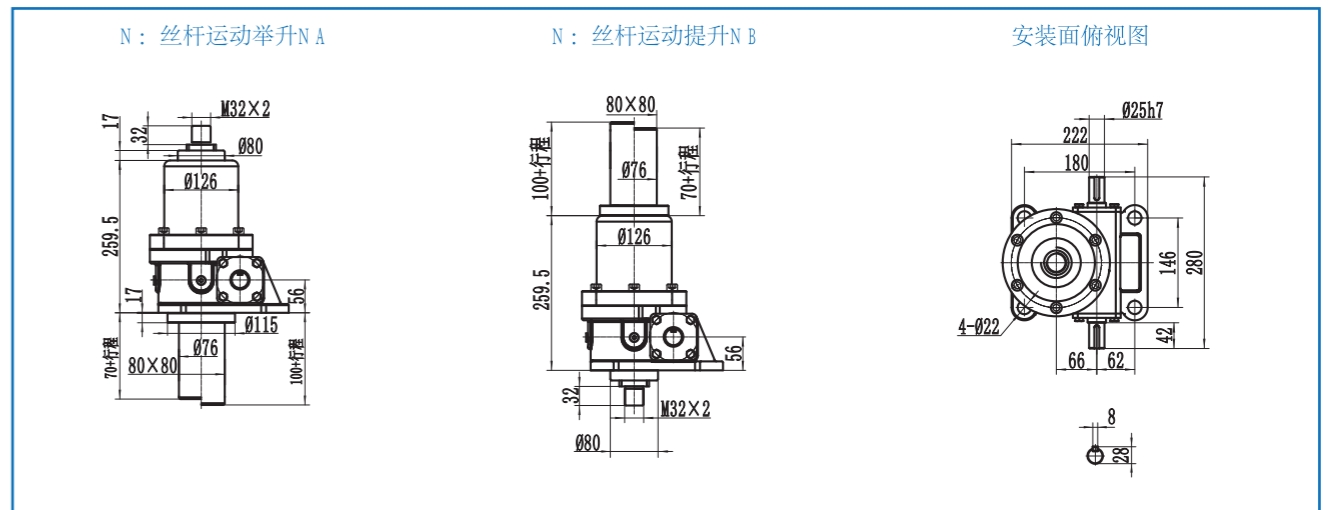


法兰输入端
(可根据需求定做)

J2

电机机座号	J2
80B5	160
90B5	170
100B5	180

KFB100 螺旋升降机

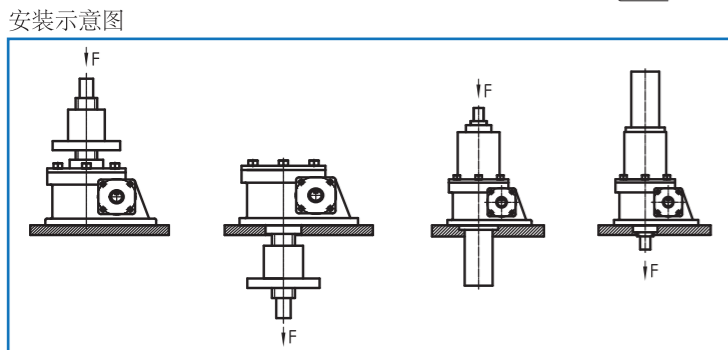
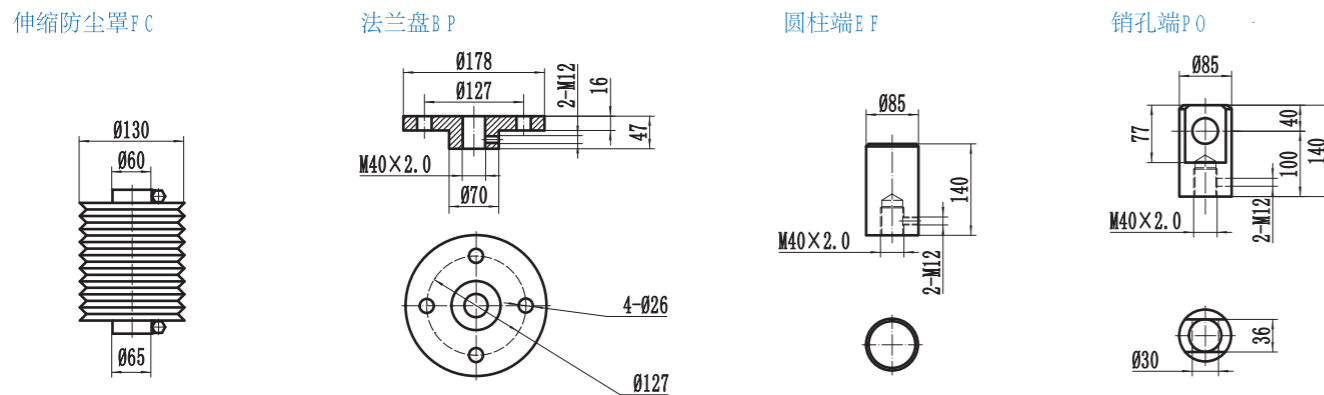
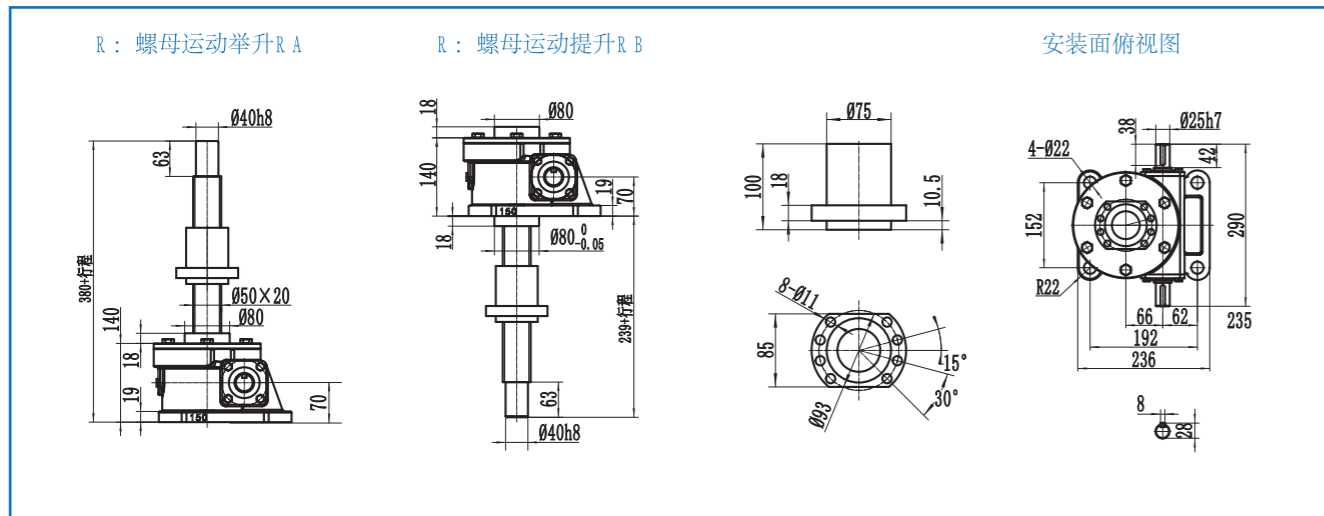
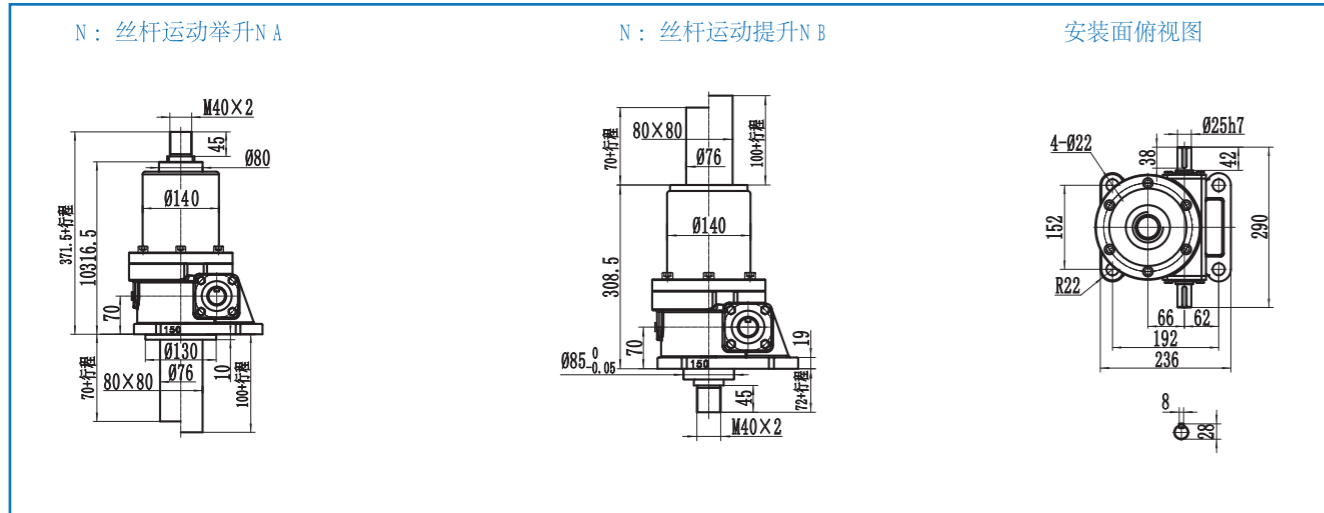


法兰输入端
(可根据需求定做)

J2

电机机座号	J2
80B5	185
90B5	195
100B5	205

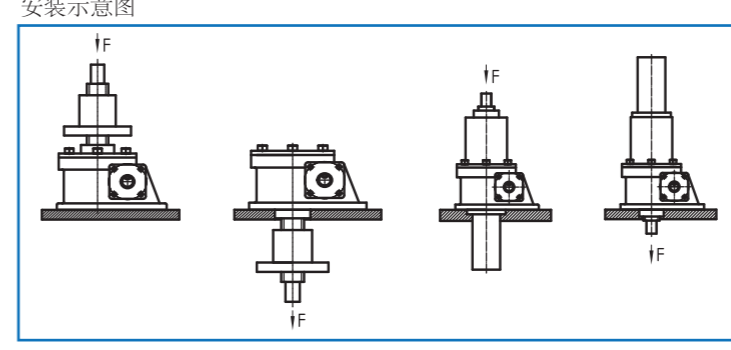
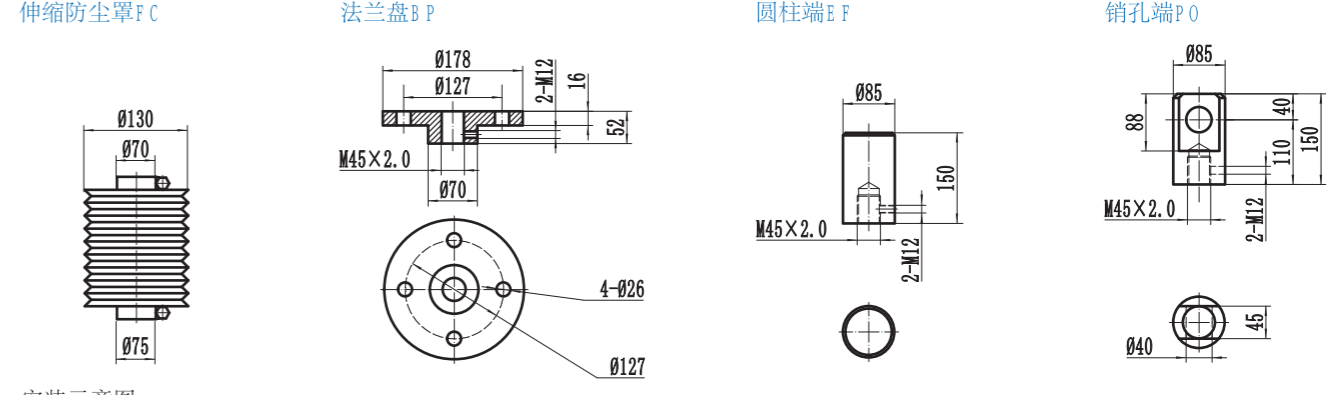
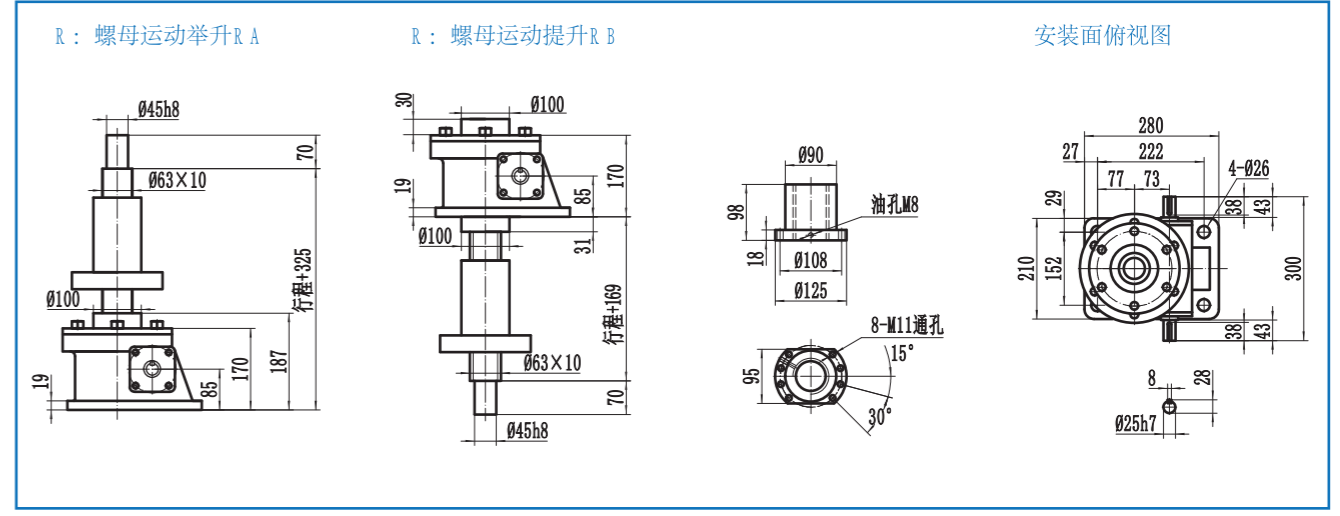
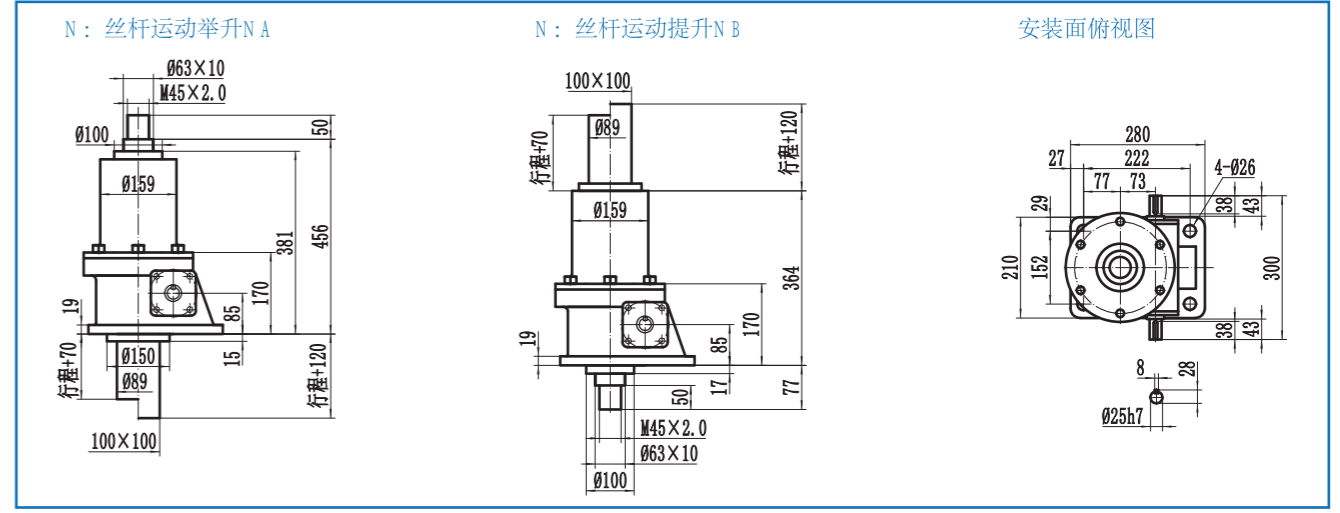
KFB150 螺旋升降机



法兰输入端
(可根据需求定做)

电机机座号	J2
80B5	195
90B5	205
100B5	215

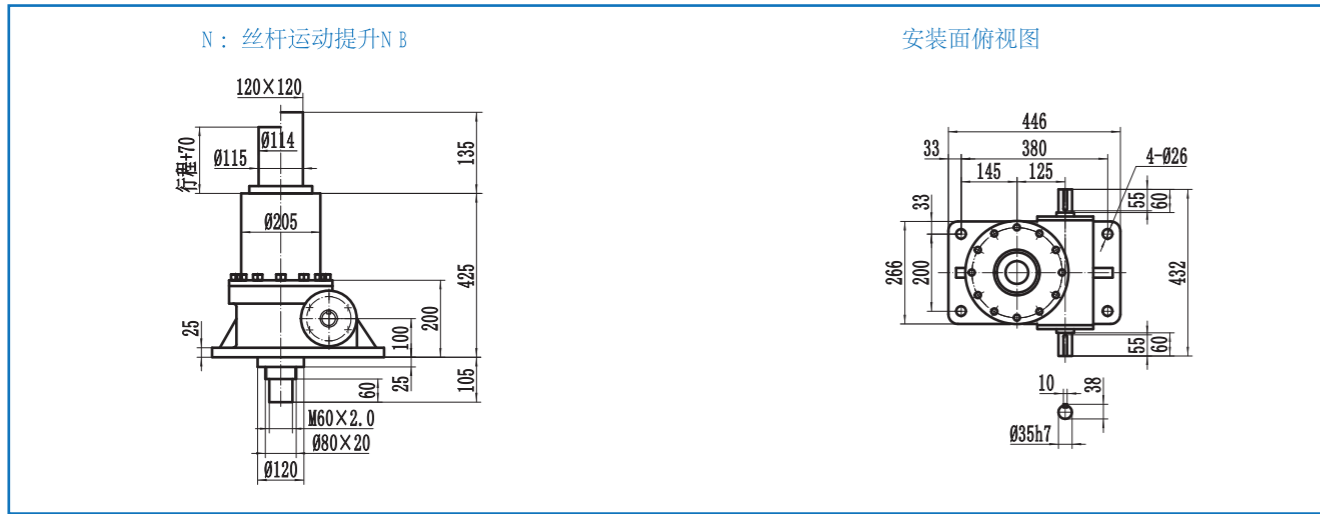
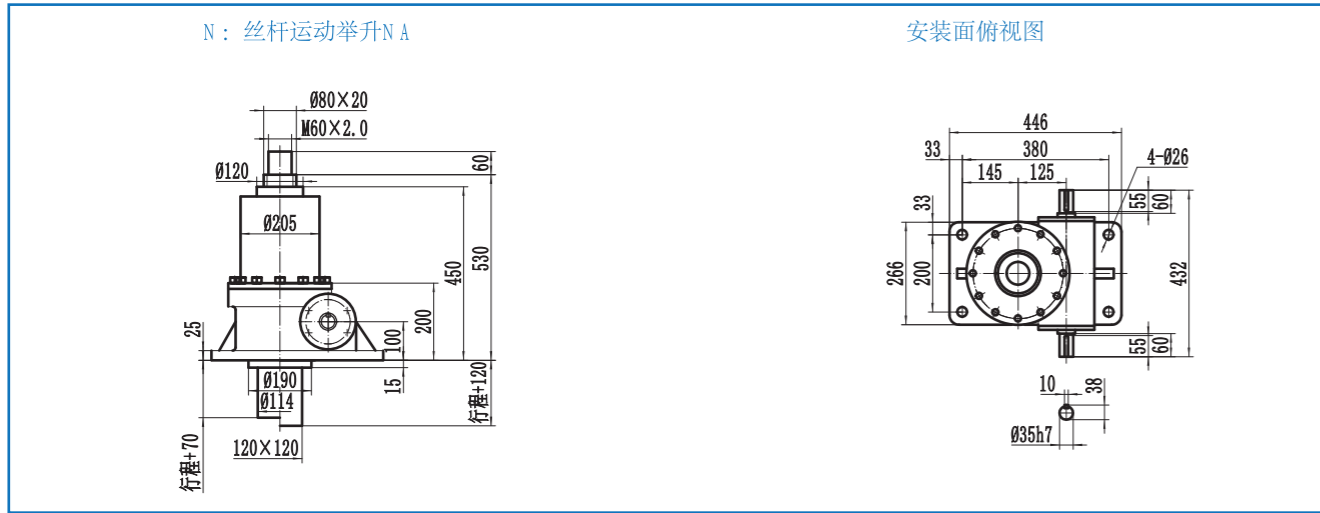
KFB200 螺旋升降机



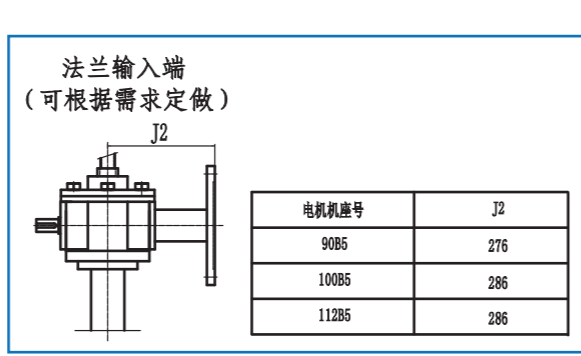
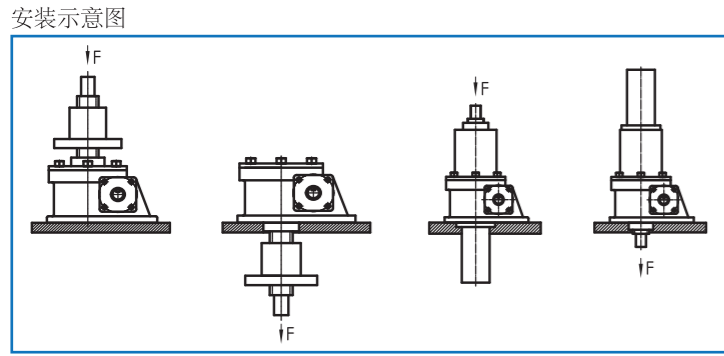
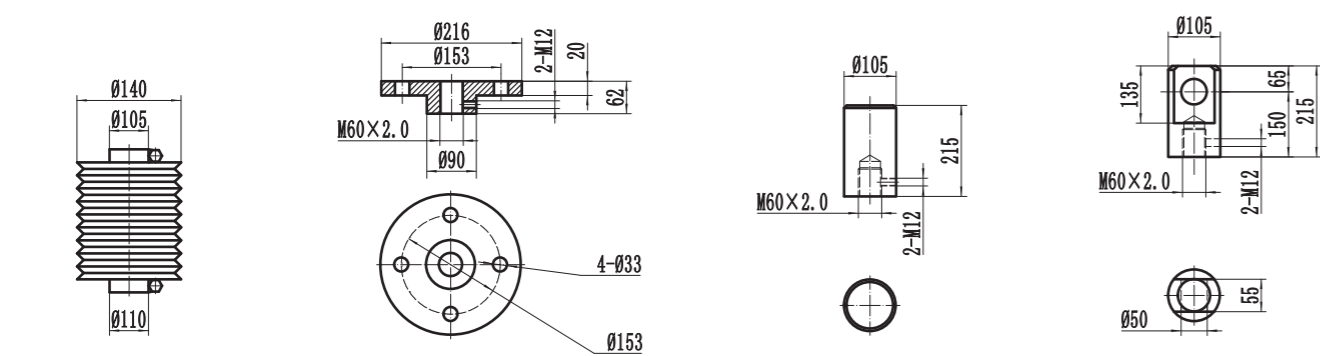
法兰输入端
(可根据需求定做)

电机机座号	J2
90B5	200
100B5	210
112B5	210

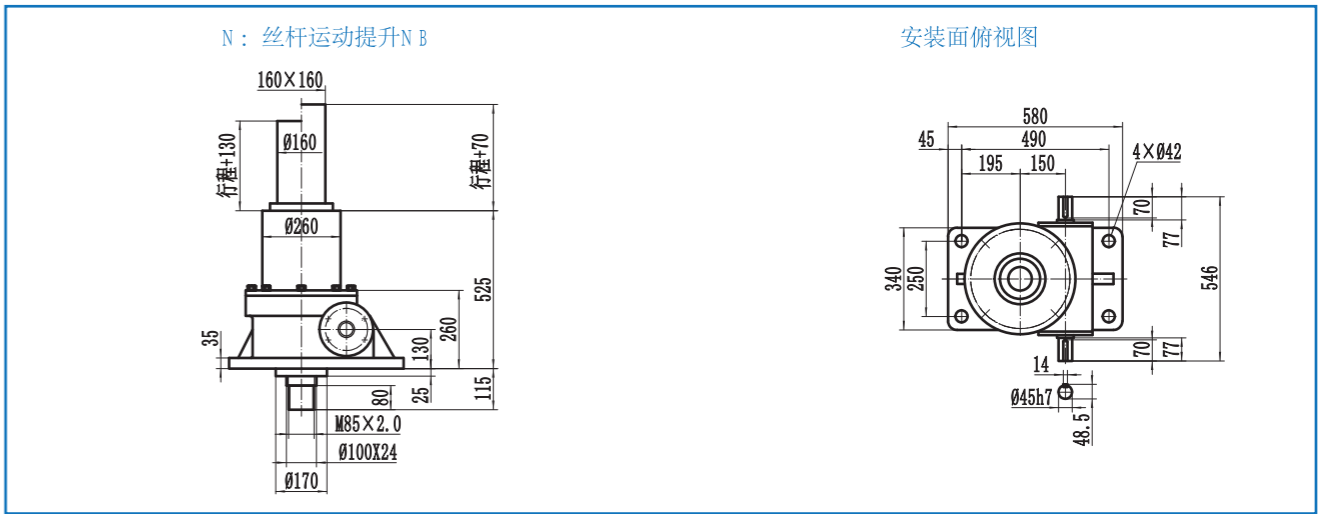
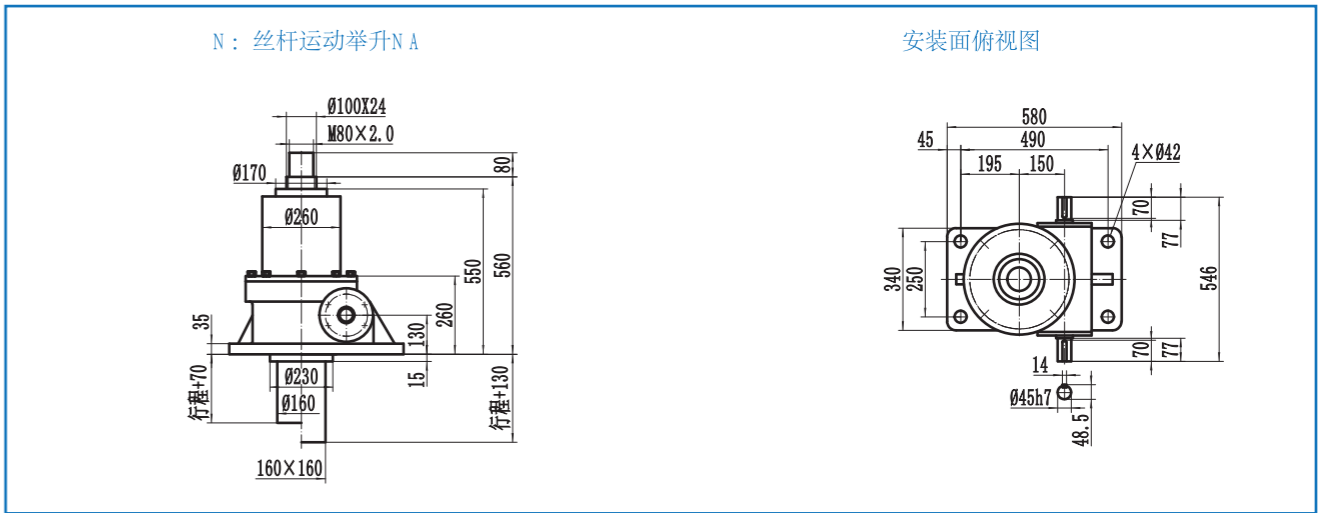
KFB 300 螺旋升降机



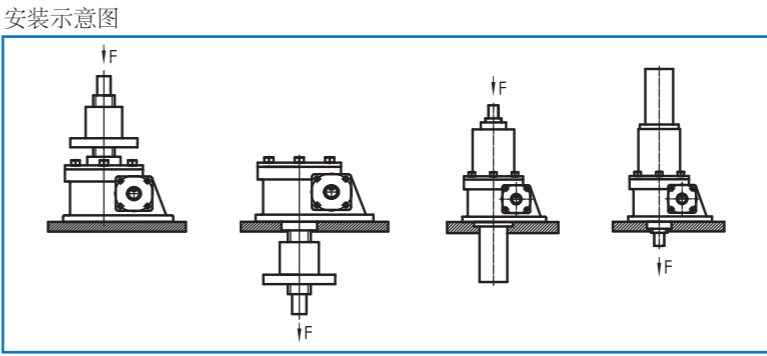
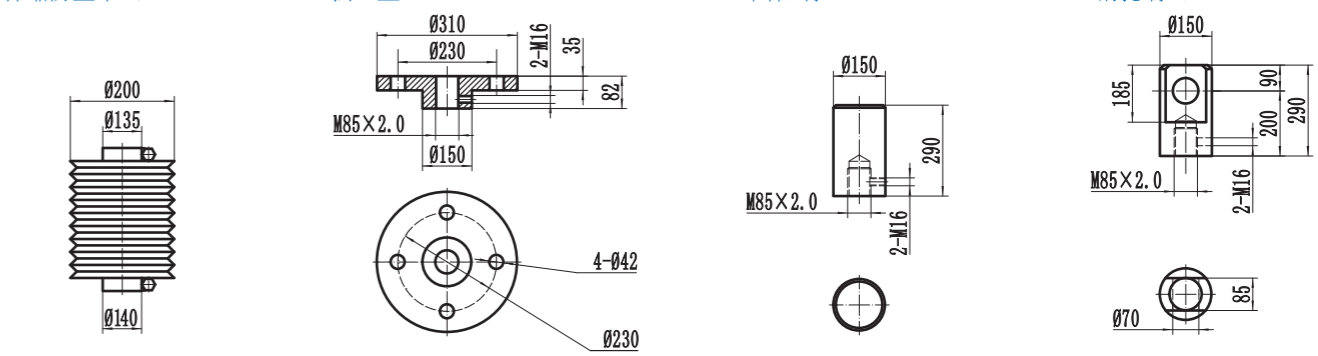
伸缩防尘罩FC 法兰盘BP 圆柱端EF 销孔端PO



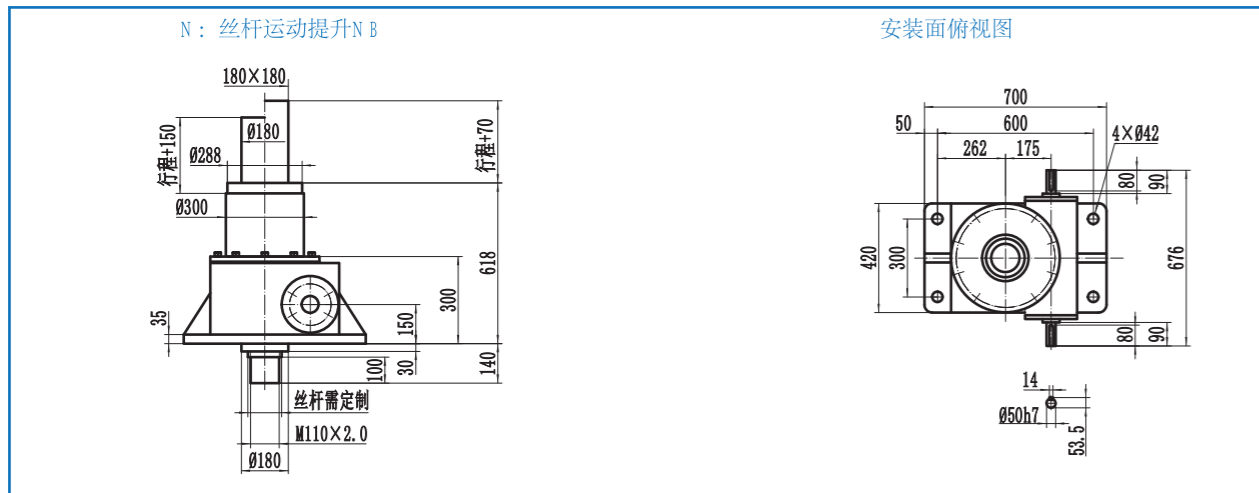
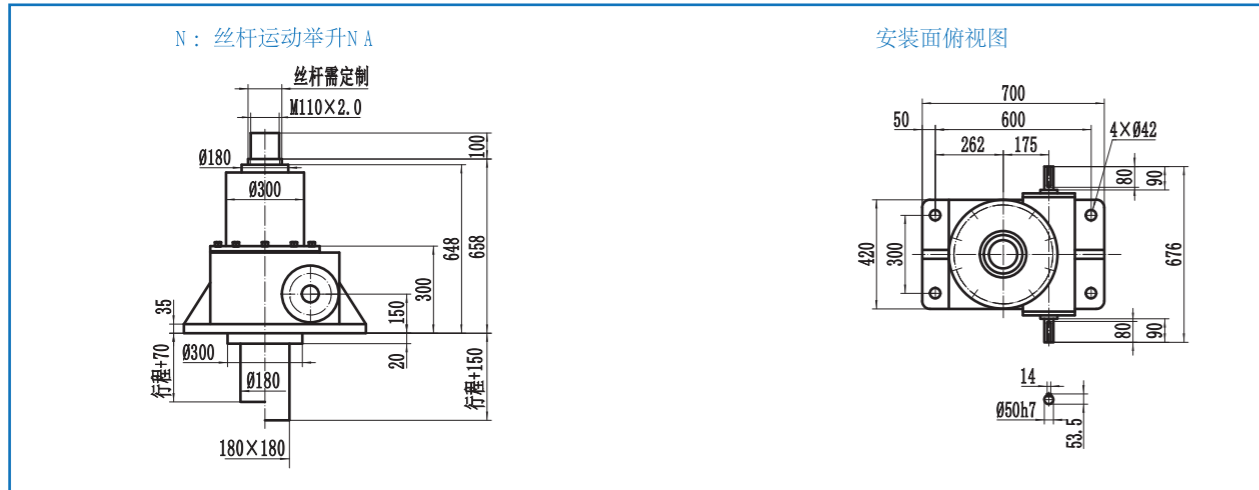
KFB 500 螺旋升降机



伸缩防尘罩FC 法兰盘BP 圆柱端EF 销孔端PO



KFB750 螺旋升降机

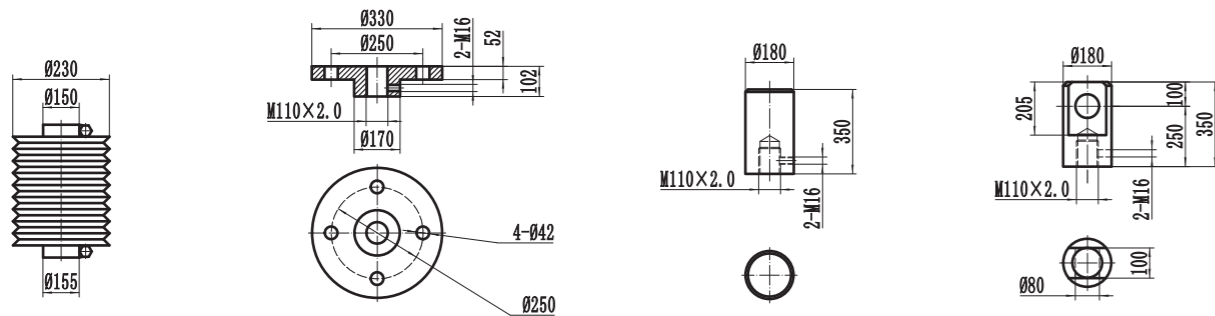


伸缩防尘罩FC

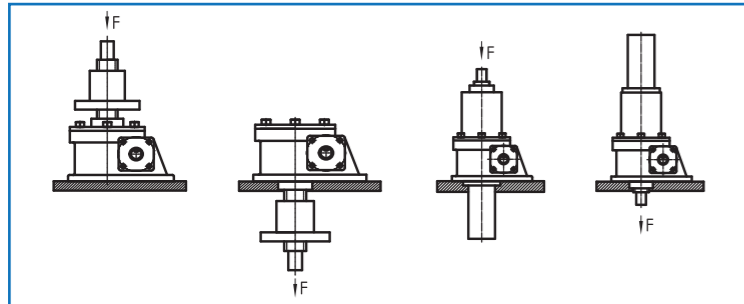
法兰盘BP

圆柱端EF

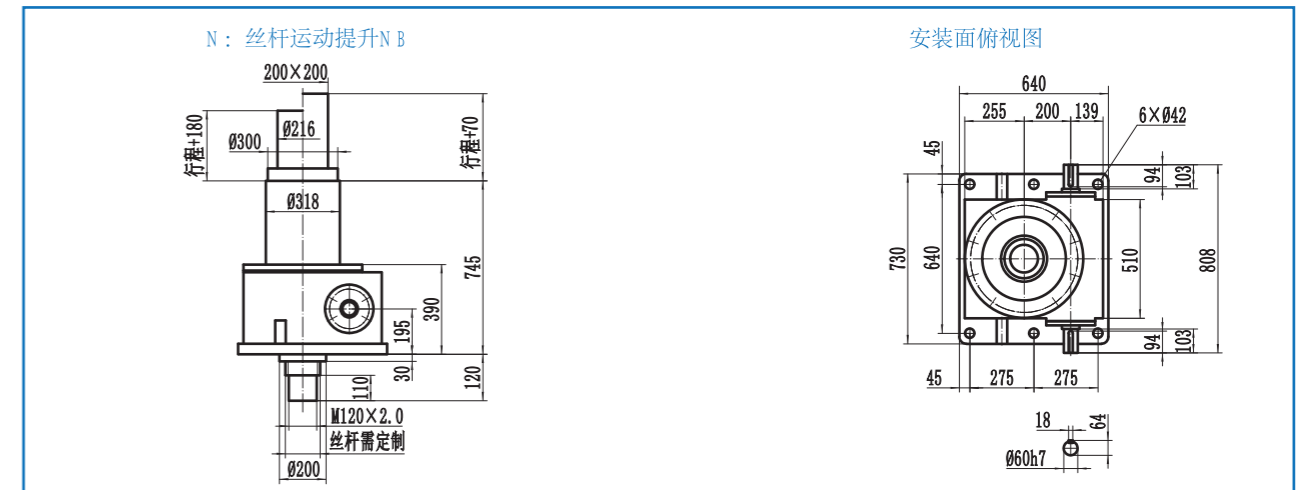
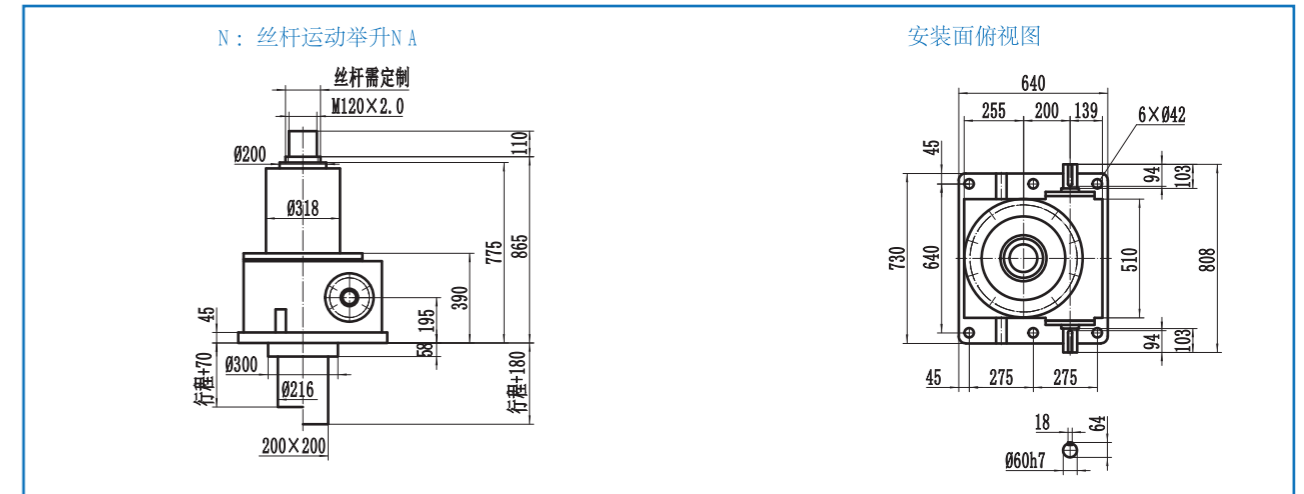
销孔端P0



安装示意图



KFB1000 螺旋升降机

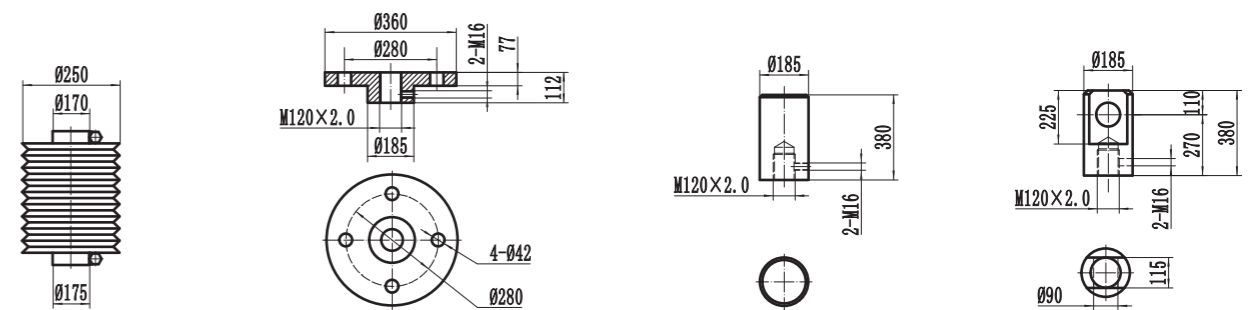


伸缩防尘罩FC

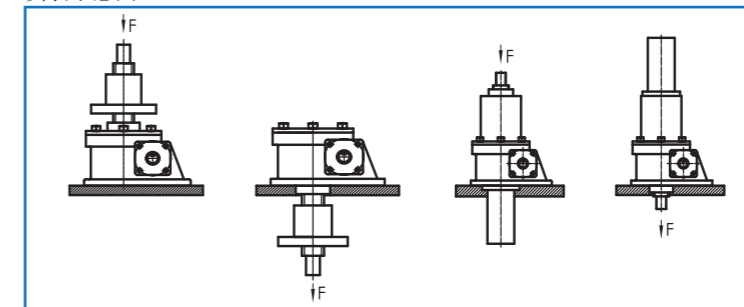
法兰盘BP

圆柱端EF

销孔端P0



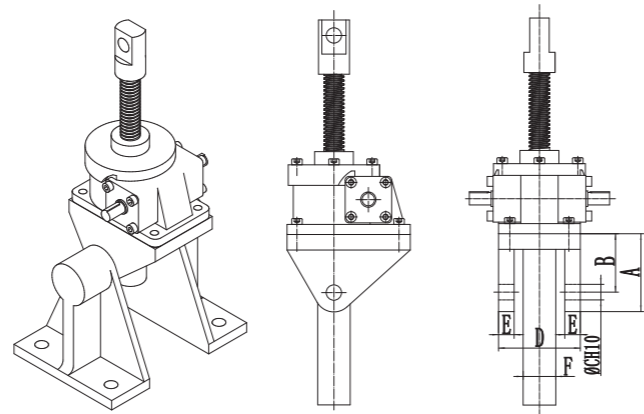
安装示意图



支座 TZ

支座安装广泛应用于开关装置、倾斜装置。
如图：

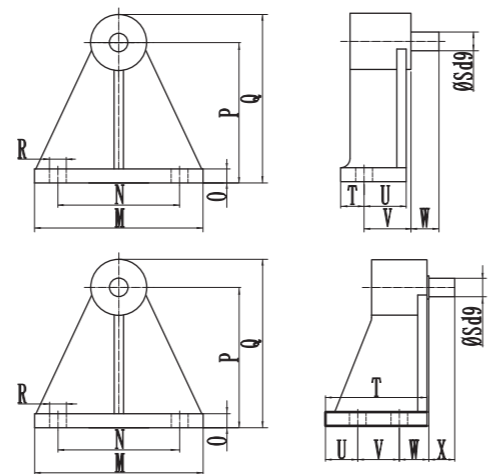
型号	A	B	C	D	E	F
002	75	60	15	64	12	25
005	75	60	15	64	12	25
010	75	60	15	86	15	35
025	100	75	20	115	20	45
050	105	75	25	158	25	58
100	145	100	40	201	30	76.3
150	155	105	50	224	44	76.3
200	173	110	63	244	50	89.1



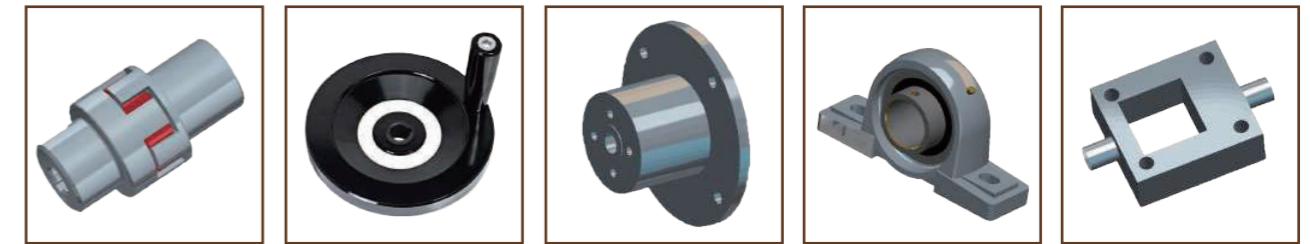
支架 ZJ

支架与支座配合，实现多方位升降。
如图：

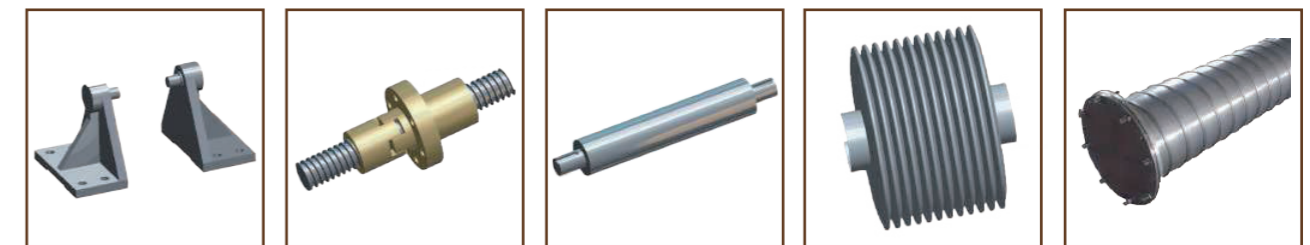
型号	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
002	130	100	12	100	118.5	2-φ12	15	15	28	30	15	-
005	130	100	12	100	118.5	2-φ12	15	15	28	30	15	-
010	180	130	15	150	178	2-φ18	15	25	40	45	17	-
025	180	130	15	150	178	2-φ18	20	25	40	45	30	-
050	200	150	15	170	200	2-φ18	25	25	40	45	35	-
100	280	220	22	240	290	4-φ22	40	159	30	70	70	55
150	360	280	27	300	360	4-φ33	50	195	40	85	85	70
200	400	320	30	380	450	4-φ33	63	210	40	90	90	75



丝杆升降机/电动推杆可选产品配件：



联轴器 手轮 电机法兰 轴承座 耳轴板



支架 安全螺母 连接杆 防尘罩 螺旋式防尘罩



铰接式护管 减速机 三相异步电机 接近式限位开关 编码器



拉线式行程开关 光栅尺 安装板 数显控制器 自动注油器