

传动方案解决商

WORMGEAR WRMEC® VORIMAX®

+++ 2019/G



成为商业文明、诚实守信企业  
Become a business civilized, honest and trustworthy enterprise

沃瑞迈机电设备有限责任公司

Vorimax mechanical and Electrical Equipment Co., Ltd

电话: (0577)67212111

传真: (0577)67212335

网址: [www.wormreducer.cn](http://www.wormreducer.cn)



# SWL 蜗轮丝杆升降机

## 一、概述

SWL 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、下降及借助辅件推进、翻转及各种高度位置调整等諸多功能。

SWL 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、使用灵活、功能多、配套形式多、可靠性高、使用寿命长等许多优点。可以单台或组合使用，能按一定程序准确地控制调整提升或推进的高度，可以用电动机或其他动力直接带动，也可以手动。它有不同的结构型式和装配型式，且提升高度可按用户的要求定制。

## 二、型式、规格及表示方法

### 1. 结构形式

1 型——丝杆作轴向移动

2 型——丝杆作旋转运动、螺母作轴向移动

### 2. 装配方式

A 型——丝杆(或螺母)向上移动

B 型——丝杆(或螺母)向下移动

### 3. 丝杆头部形式

1 型结构型式的丝杆头部分为 I 型(圆柱型)、II 型(法兰型)、III 型(螺纹型)、IV 型(扁头型)四种形式；

2 型结构型式的丝杆头部分为 I 型(圆柱型)、III 型(螺纹型)两种型式。

### 4. 传动比

普通速比(P)、慢速比(M)

### 5. 提升承载能力

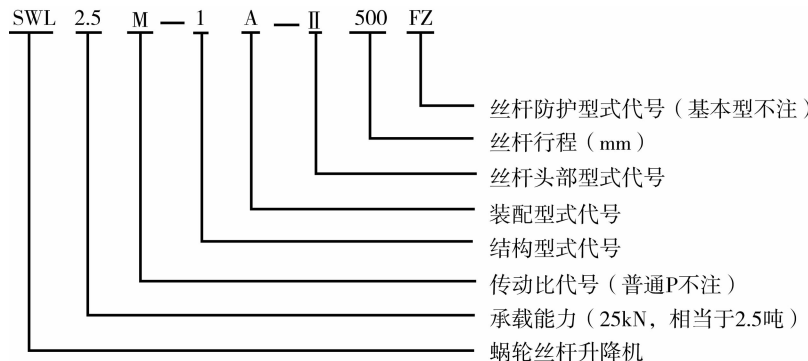
2.5, 5, 10, 15, 20, 25, 35 ( $\times 10\text{kN}$ ) 七种

### 6. 丝杆的防护

1 型结构有基本型、防旋转型(F)和带防护罩型(Z)；

2 型结构有基本型和带防护罩型(Z)。

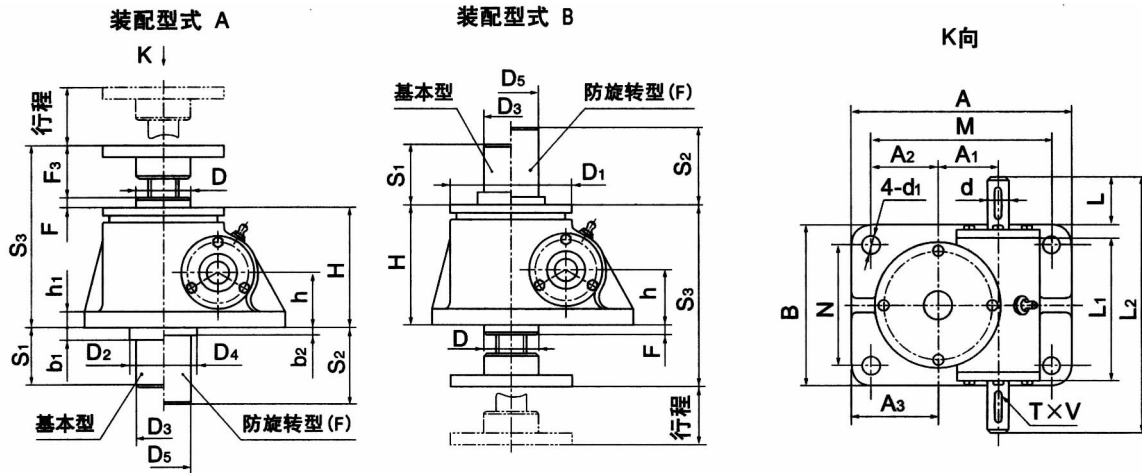
### 7. 表示方法





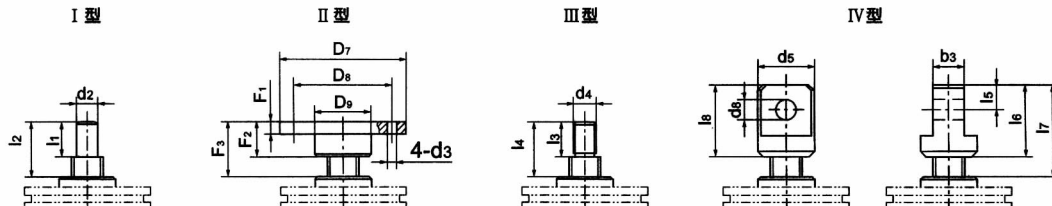
### 三、外形尺寸

#### 1 型结构形式



型号	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	A	B	M	N	H	h	h <sub>1</sub>	d(k6)	d <sub>1</sub>	键 GB1096	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	F
SWL2.5	行程 +20	行程 +110	150.5	165	120	135	90	97	45	12	16	14	5×5×32	-	110.5	190	48	98	70	45	98	60	45.2	50	65	20	20	8.5
SWL5		行程 +110	193	212	155	168	114	130	61.5	18	20	17	6×6×45	-	132	228	65	122	90	60	110	70	56.2	58	80	25	18	12
SWL10		行程 +150	230	235	200	190	155	150	70	16	25	21	8×7×45	42	172	280	80	150	100	76	130	95	66.8	63.5	86	17	18	6.5
SWL15		行程 +190	262	295	215	240	160	176	87	20	28	28	8×7×45	42	213.5	322	100	185	120	83	170	108	72.5	95	122.5	35	31	6
SWL20		行程 +205	317	350	260	280	190	217	102	25	32	35	10×8×50	58	221	355	130	05	150	114	200	133	97	95	130	30	40	8
SWL25		行程 +250	350	430	280	360	210	240	115	30	38	35	10×8×70	80	265	430	150	260	181	121	210	139	120	135	170	35	40	10

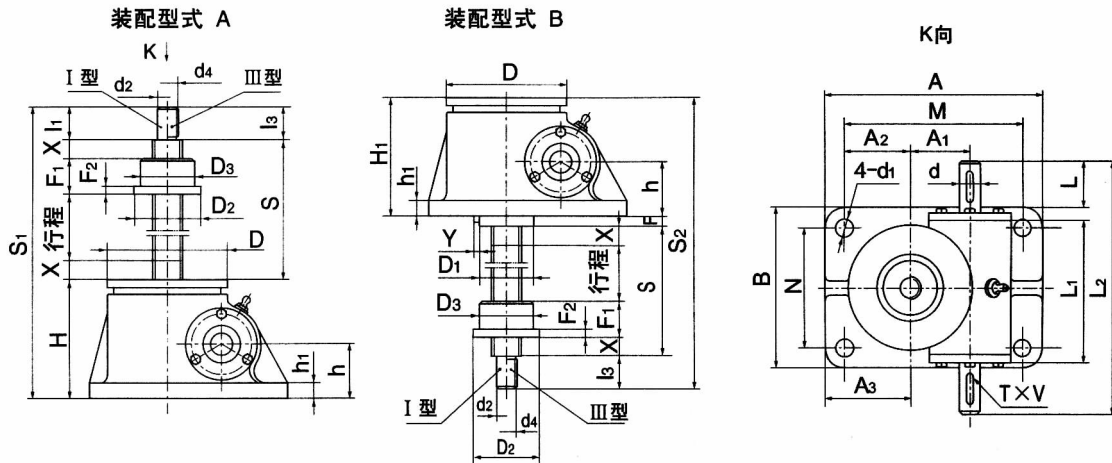
#### 丝杆头部型式



型 号	丝杆头部型式																			
	I			II						III			IV							
	d <sub>2</sub> (K6)	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	D <sub>7</sub>	D <sub>8</sub>	D <sub>9</sub>	d <sub>3</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	F <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub> (H8)	b <sub>3</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	l <sub>8</sub>
SWL2.5	20	30	45	98	75	40	14	12	30	45	M22×1.5-6g	30	45	50	25	30	5	50	85	70
SWL5	25	40	51	122	85	50	17	18	40	51	M30×2-6g	39	51	65	35	42	37.5	75	117	105
SWL10	40	50	73.5	150	105	65	21	20	50	73.5	M42×2-6g	50	73.5	90	50	60	50	100	153.5	130
SWL15		55	73.5	150	105	65	21	20	50	73.5	M42×2-6g	50	73.5	90	50	60	50	100	153.5	130
SWL20	50	60	80	185	140	90	26	20	60	80	M48×2-6g	60	80	110	60	75	60	120	170	150
SWL25	70	63	92	205	155	100	27	25	63	92	M70×3-6g	63	92	130	70	90	70	140	204	175
SWL35	80	80	100	260	200	130	33	30	80	100	M80×3-6g	80	100	150	80	105	80	160	240	220



## 2. 型结构形式



型号	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	A	B	M	N	H	H <sub>1</sub>	h	h <sub>1</sub>	d(k6)	d <sub>1</sub>	键 GB1096	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	D	D <sub>1</sub>	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	F	安全裕度 XI	Y
SWL2.5	行程+85	行程+215	行程+28.5	165	120	135	90	100	97	45	12	16	14	5×5×32	-	110.5	190	98	68	45.2	50	65	26.5	20	3
SWL5	行程+100	行程+270	行程+300	212	155	168	114	131	131	61.5	14	20	17	6×6×32	-	132	228	122	83	56.2	58	80	30	20	3
SWL10	行程+125	行程+335	行程+359	235	200	190	155	160	150	70	16	25	21	8×7×45	42	172	280	155	110	66.8	63.5	86	34	25	1
SWL15	行程+150	行程+404	行程+430	295	215	240	160	194	181	87	20	28	28	8×7×45	42	213.5	322	185	140	72.5	95	122.5	39	25	3
SWL20	行程+170	行程+476	行程+513	350	260	280	190	226	211	102	25	32	35	10×8×50	58	221	355	205	160	97	95	130	52	25	3
SWL25	行程+205	行程+535	行程+580	430	280	360	210	250	250	115	30	38	35	10×8×70	80	265	430	260	180	120	135	70	45	30	4
SWL35	行程+205	行程+535	行程+580	430	280	360	210	250	250	115	30	38	35	10×8×70	80	265	430	260	180	120	135	70	45	30	4

## 丝杆头部型式及螺母尺寸



型号	活动螺母尺寸				丝杆头部型式			
	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub> (h9)	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	I	III	d <sub>4</sub>	l <sub>3</sub>
SWL2.5	80	50	45	15	20	30	M22×1.5-6g	30
SWL5	87	70	60	18	25	40	M30×2-6g	39
SWL10 SWL15	110	90	75	25	40	50	M42×2-6g	50
SWL20	120	90	100	30	50	60	M48×2-6g	60
SWL25	155	130	120	35	70	63	M70×3-6g	63
SWL35	190	150	145	35	80	80	M80×3-6g	80



## 四、升降机的主要性能参数表

型号		SWL2.5	SWL5	SWL10	SWL15	SWL20	SWL25	SWL35
最大起升力(kN)		25	50	100	150	200	250	350
丝杆螺纹尺寸		Tr30×6	Tr40×7	Tr58×12		Tr65×12	Tr90×16	Tr100×20
最大拉力(kN)		25	50	99		166	250	350
蜗轮蜗杆传动比	P	1/6	1/8	3/23		1/8	3/32	3/32
	M	1/24	1/24	1/24		1/24	1/32	1/32
蜗杆每转行程(mm)	P	1.0	0.875	1.565		1.56	1.5	1.875
	M	0.250	0.292	0.5		0.5	0.5	0.625
拉力负荷时丝杆的最大伸长(mm)		1500	2000	2500		3000	3500	4000
最大压力负荷时的 最大提升高度(mm)	丝杠头部无导向	250	385	500	400	490	850	820
	丝杠头部导向	400	770	1000	800	980	1700	1640
满载时蜗杆扭矩(N·m)	P	18	39.5	119	179	240	366	464
	M	8.86	19.8	60	90	122	217	253
效率(%)	P	22	23	20.5		19.5	16	18
	M	11	11.5	13		12.8	9	11
功率(kw)		P = T × n / 9550 {T: 扭矩(N·m); n: 转速(r/min)}						
不加行程的重量(kg)		7.3	16.2	25		36	70.5	87
丝杠每100mm的重量(kg)		0.45	0.82	1.67		2.15	4.15	5.20
润滑剂		合成钙钠基润滑脂 ZGN-1 或 ZGN-2 (-20℃ - +100℃)						
润滑脂量(kg)		0.1	0.3	0.5		0.75	1.1	1.9

## 五、提升力和提升速度表

型号	提升力 (kN)	提升速度 m/min 普通	蜗杆转速 r/min	提升速度 m/min (慢速)	蜗杆转速 r/min	型号	提升力 (kN)	提升速度 r/min (普通)	蜗杆转速 r/min	提升速度 r/min (慢速)	蜗杆转速 r/min
SWL2.5	25			0.0125	50	SWL20	200	0.15	100	0.10	200
	20			0.15	600		160	0.15	100	0.15	300
	15			0.188	750		120	0.30	200	0.15	300
	10			0.25	1000		100	0.30	200	0.25	500
	5			0.45	1800		75	0.45	300	0.375	750
SWL5	50	0.044	50	0.0146	50	SWL25	50	0.75	500	0.50	1000
	40	0.264	300	0.175	600		25	1.50	1000	0.90	1800
	30	0.264	300	0.219	750		250	0.075	50	0.025	50
	20	0.526	600	0.292	1000		200	0.15	100	0.10	200
	10	0.876	1000	0.525	1800		160	0.15	100	0.15	300
SWL10	5	1.575	1800	0.525	1800	SWL35	130	0.30	200	0.15	300
	100	0.288	200	0.15	300		100	0.45	300	0.25	500
	75	0.432	300	0.25	500		75	0.45	300	0.30	600
	50	0.432	300	0.375	750		50	0.90	600	0.50	1000
	35	0.864	600	0.90	1800		350	0.094	50	0.0313	50
SWL15	20	1.44	1000	0.90	1800	SWL35	300	0.104	100	0.125	200
	10	2.592	1800	0.90	1800		250	0.208	100	0.188	300
	150	0.072	50	0.025	50		200	0.416	200	0.188	300
	100	0.288	200	0.15	300		150	0.624	300	0.313	500
	80	0.288	200	0.25	500		100	0.624	300	0.47	750
SWL15	60	0.432	300	0.30	600		50	1.248	600	0.626	1000
	40	0.720	500	0.50	1000						
	20	1.44	1000	0.90	1800						
	10	2.592	1800	0.90	1800						

注: 表中参数是在环境温度20℃, 工作持续率每小时20%或每分钟40%情况下得出的; 当转速超过表中数值时, 提升元件会因过热而出现早期磨损, 使用时应严加注意。



## 六、丝杆长度与极限负荷的关系

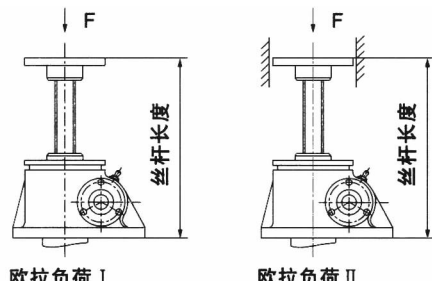


图 1 欧拉负载 I 欧拉负载 II

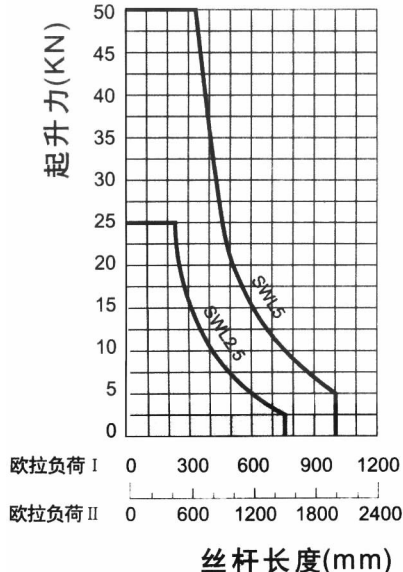


图 2

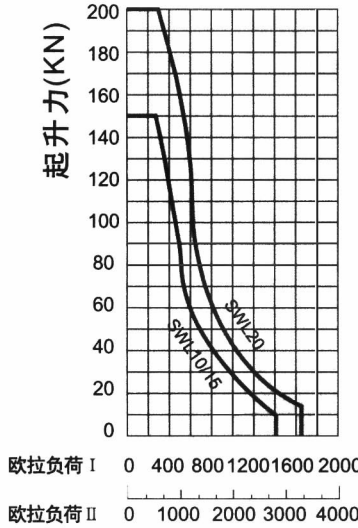


图 3

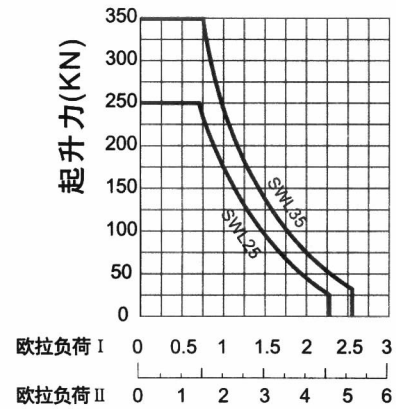


图 4

## 七、升降机的选型说明：

根据丝杆行程式和提升负荷查图 1 ~ 图 4, 找出所需升降机的型号, 再查提升力和提升速度表, 校核提升速度是否满足要求。

例: 已知提升负荷为  $F = 20\text{kN}$ , 丝杆行程 = 400mm, 提升速度  $V = 0.65\text{m/min}$ , 试求所需的升降机。

根据  $F = 20\text{kN}$ , 丝杆行程 = 400mm 查图 2, 选择 SWL5 升降机。再查提升力和提升速度表核对 SWL 升降机在 20kN 负荷下只允许  $0.526\text{m/min}$  的速度, 只有重选大型号的升降机。再查提升力和提升速度表得知 SWL10 在 20kN 负荷下允许提升速度为  $1.44\text{m/min}$  而满足要求。

## 八、说明:

- 当压力负荷减小时, 提升高度可随之增大(两者具体关系详见图 2 - 图 4);
  - 在提升不同的负荷时, 所允许的扭矩、功率、转速也不同, 且不同工作持续率的最大功率也不同;
  - 1 型结构采用油脂润滑, 随着温度的升高应及时补充润滑剂;
  - 表中的效率为用油脂润滑条件下的参数;
  - 工作期间应及时更换润滑剂;
  - 工作环境温度:  $-20^{\circ}\text{C} - +80^{\circ}\text{C}$ ;
- 在静止状态一般可以自锁。



## JW 蜗轮丝杆升降机

### JW 丝杆升降机概述

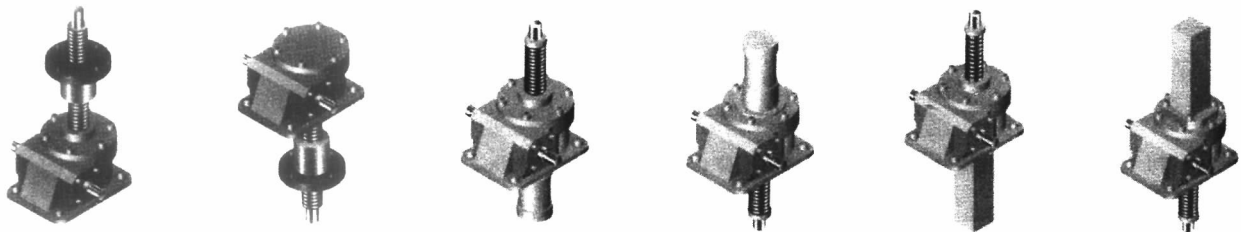
#### JWM 型(梯形丝杆型)

低速 低速率

JWM 型(梯形丝杆型)适用于低速、低频率的场合,主要构成部件为:精密梯形丝杆副与高精度蜗轮蜗杆副。

1. 价格经济、结构紧凑、操作简单、保养方便。
2. 低速、低速率:  
主要用于大负荷、低速与无需频繁工作的场所。
3. 保持载重:梯形丝杆具有自动锁定功能,既使没有制动装置也可保持载重。

★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。



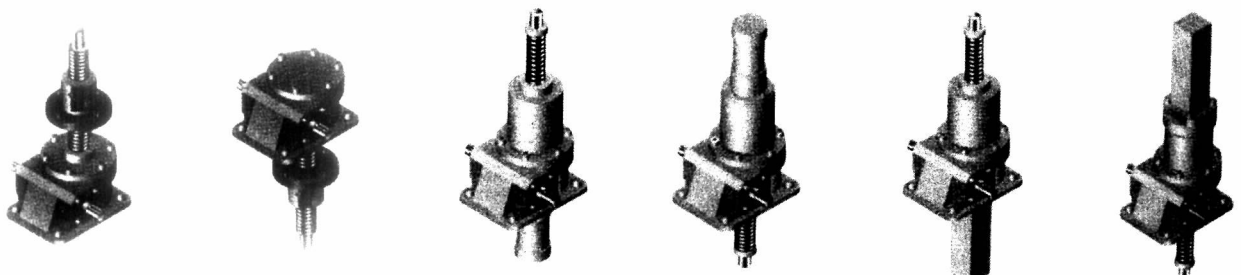
#### JWB 型(普通滚珠丝杆型)

高速 高频率

JWB 型(普通滚珠丝杆型),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。

1. 高效率:只需很小的驱动源,就可以产生很大推动力。
2. 高速比:与梯形丝杆相比,速度有很大的提高,能轻松而高速地运转。
3. 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。

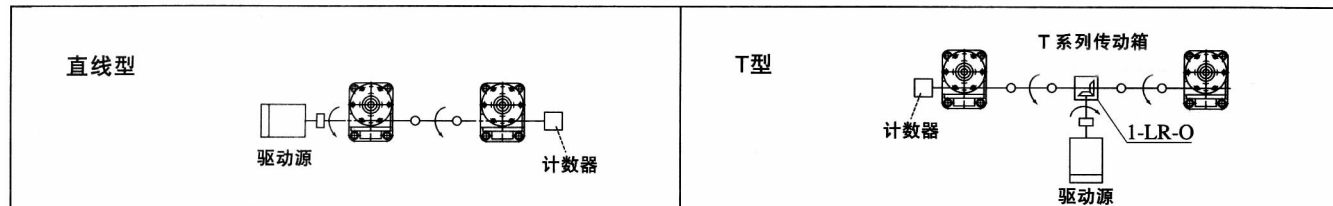
注:本身无自锁功能,需外加制动装置或选择带有制动的驱动源。



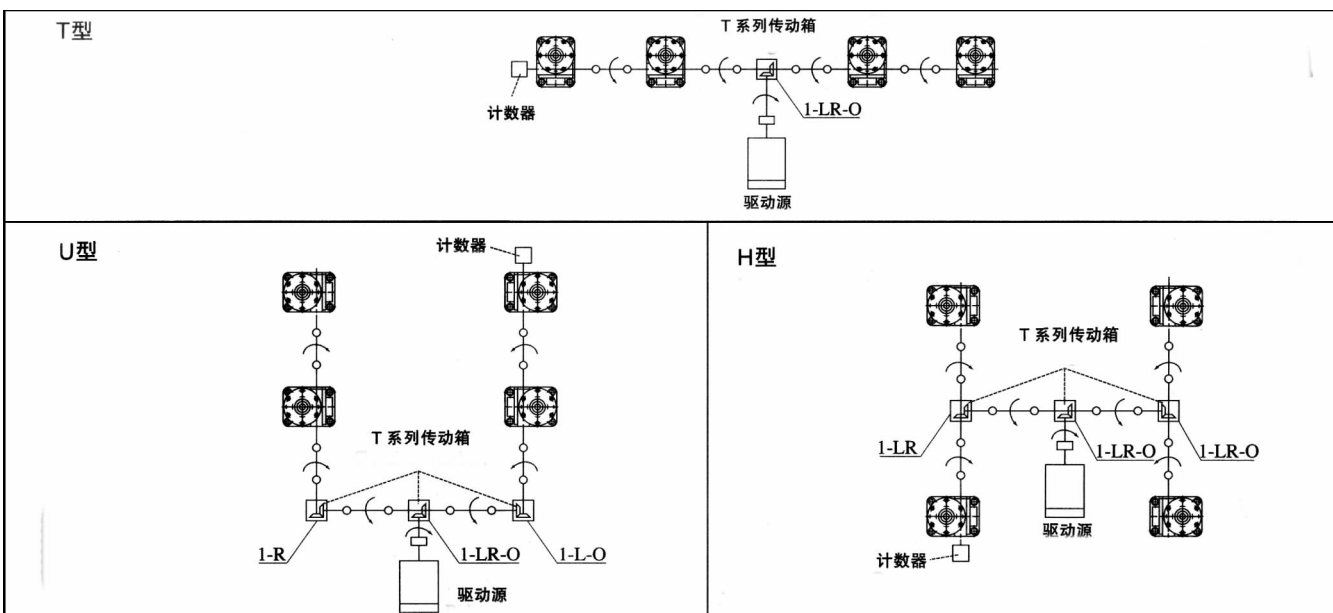


## 应用示例：

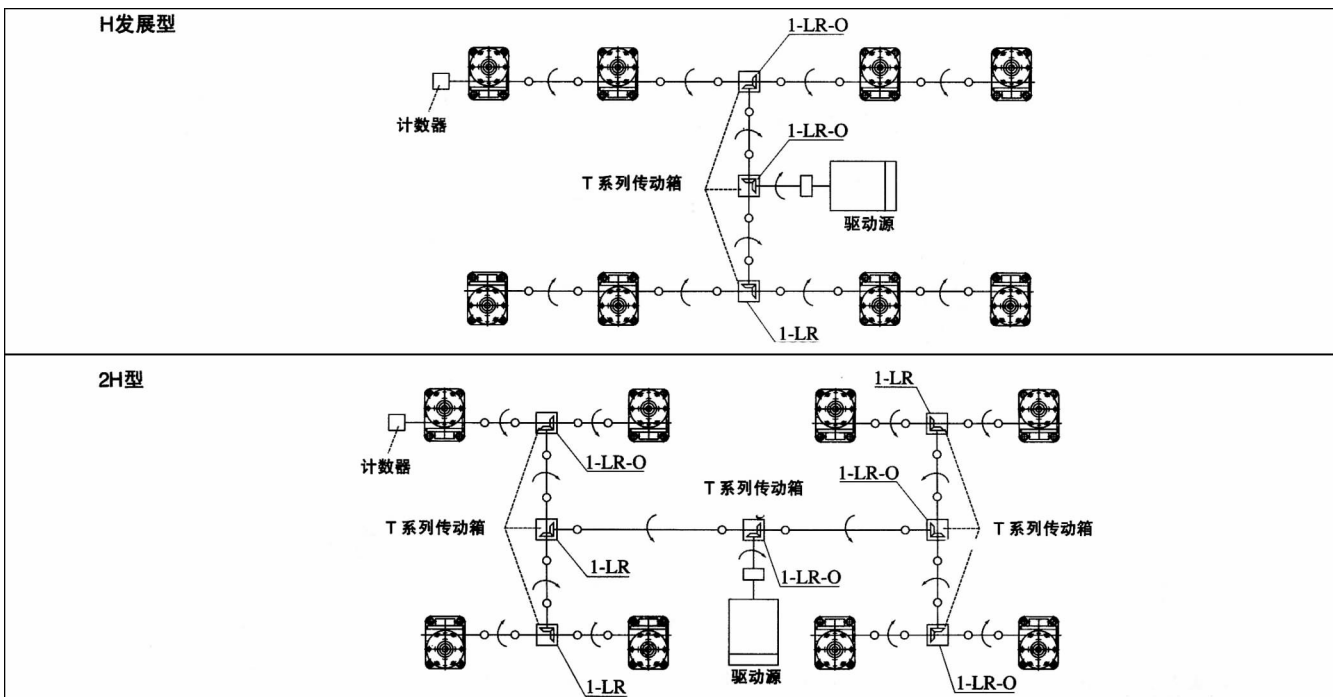
两台连动：



四台连动



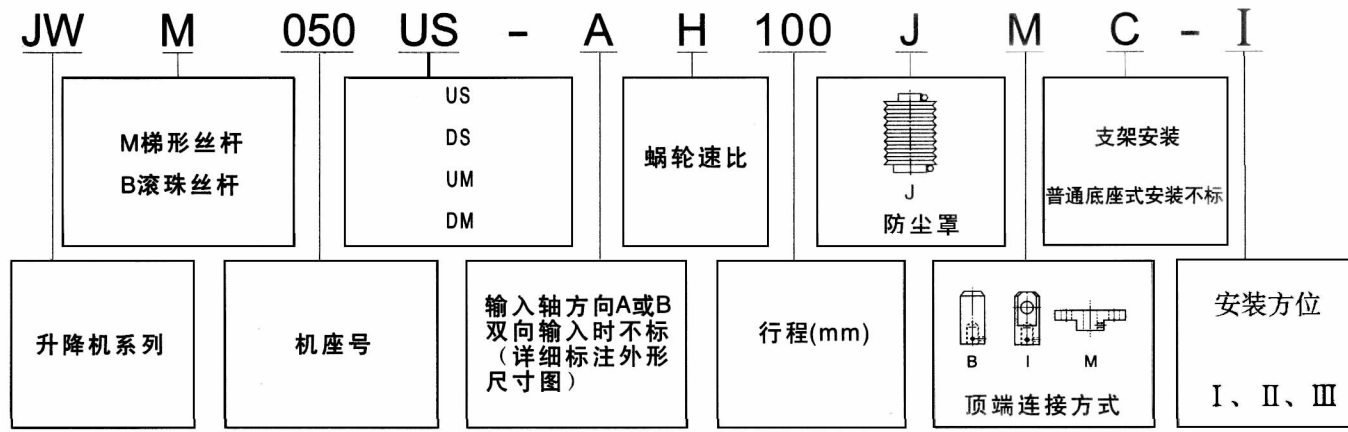
八台连动：





## 型号表示方法举例：

基本形式和止旋构造升降机的型号表示方法：



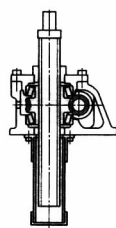
基本形式(US, DS)

螺母转动,丝杆上下移动并伴随附加的旋转运动(如下图),US:押上

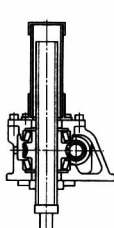
DS:吊下

\*请根据载荷方向、安装方向来选择合适的升降机(US 或 DS)。

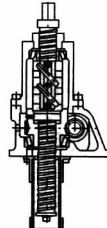
\*丝杆轴的升降时,会产生旋转力,所以必须做好防止旋转措施。



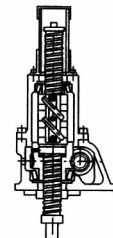
US



DS



US



DS

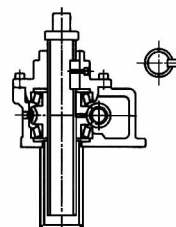
止旋构造(UM, DM)

UM:押上

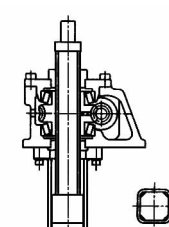
DM:吊下

\*丝杆只能上下移动

\*请根据载荷方向、安装方向来选合适的升降机(UM 或 DM)

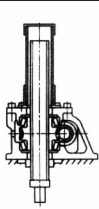
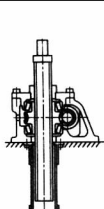


(JWM100-JWM200)  
UM

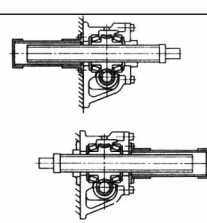


(JWM010-JWM050) (JWB010-JWB200)  
DM

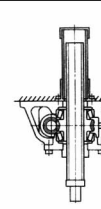
安装方位



I



II

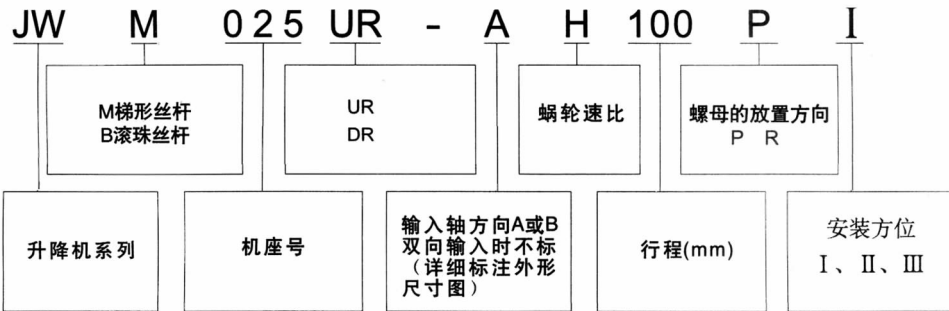


III

注:采用III型安装方位时,底脚安装螺栓的性能等级须为 10.9 级以上。



## 活动螺母构造升降机的型号表示方法：



## 活动螺母构造(UR, DR)

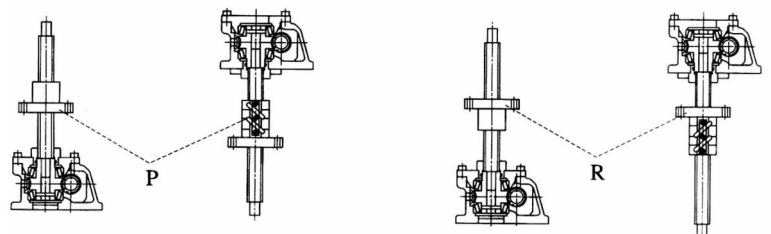
一般情况下,升降机必须具有因丝杆轴的升降而产生的行程和丝杆罩所需的空间,若想在有限的空间内增长行程时,使用此活动螺母构造非常适应(丝杆轴旋转,活动螺母移动)。丝杆轴顶端为圆柱形,所以在长行程时,在轴端采用支撑方式,可以得到很好的传动效果。

UR:押上 DR:吊下

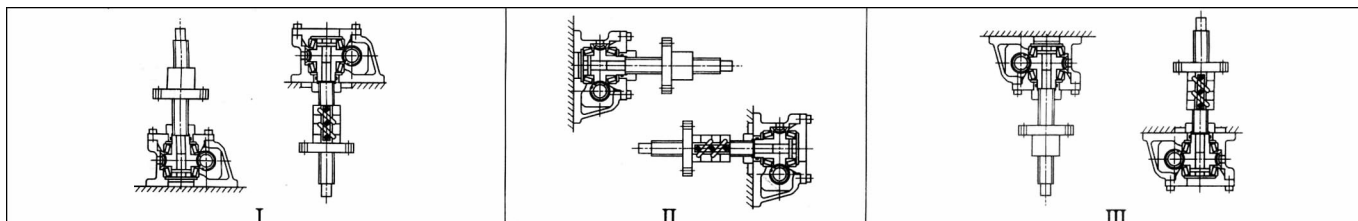
请根据载荷方向,安装方向来选择合适的升降机(押上或吊下)

## 活动螺母的安装方向( P, R )

选型和型号表示方法中,还需注明螺母的放置方向(如下图)



## 安装方位( I 、 II 、 III )



注:采用III型安装方位时,底脚安装螺栓的性能等级须为 10.9 级以上。

## JWM(梯形丝杆类型)基本参数一览表

型 号	JWM010	JWM025	JWM050	JWM100	JWM150	JWM200	JWM300	JWM500	JWM750	JWM1000
最大载荷 (kN)	9.8	24.5	49.0	98.0	147	196	294	490	735	980
丝杆外径 (mm)	20	26	40	50	55	65	85	120	130	150
丝杆底径 d (mm)	14.8	19.7	30.5	38.4	43.4	49.3	67	102	112	127
丝杆螺距 L <sub>1</sub> (mm)	4	5	8	10	10	12	16	16	16	20
减速比 i	H 速度 5 L 速度 20	6 24	6 24	8 24	8 24	8 24	10 <sup>2/3</sup> 32	10 <sup>2/3</sup> 2	10 <sup>2/3</sup> 32	12 36
综合效率% η	H 速度 21 L 速度 12	21 12	22 14	22 15	20 14	20 13	19 11	15 10	13 8	13 8
容许输入最大功率 (kW)	H 速度 0.49 L 速度 0.36	1.0 0.46	2.0 0.63	2.8 1.4	3.1 2.2	5.00 3.2	8.4 4.6	13.4 5.7	14.4 7.2	21.4 9.4
空载扭矩 (N·m)		0.29	0.62	1.4	2.0	2.6	3.9	9.8	19.6	29.4
容许输入轴扭矩 * (N·m)		19.6	49.0	153.9	292.0	292.0	735.0	1372.0	1764.0	2450.0
最大载荷时所需输入轴扭矩 ** (N·m)		H 速度 6.2 L 速度 2.9	16.1 7.4	48.7 20.0	90.7 45.3	149.0 72.3	238.1 124.0	400.1 244.0	856.0 453.3	1380.5 761.3
输入轴每回转一圈丝杆(mm) (活动螺母)轴向位移量		H 速度 0.80 L 速度 0.20	0.83 0.21	1.33 0.33	1.25 0.42	1.25 0.42	1.50 0.50	1.50 0.50	1.50 0.50	1.67 0.56
最大载荷时容许输入轴回转速度(rpm)		H 速度 750 L 速度 1200	600 600	400 300	300 300	200 290	200 250	150 180	100 120	100 90
最大载荷时丝杆回转扭矩(N·m)		20.1	65.1	201.5	503.6	813.2	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。



JWB(普通滚珠丝杆)基本参数一览表

型号		JWB010	JWB025	JWB050	JWB100	JWB150	JWB200	JWB300	JWB500
最大载荷 (kN)		9.80	24.5	49.0	98.0	147	196	294	490
丝杆外径 (mm)		20	25	40	50	55	65	80	100
丝杆底径 d (mm)		17.5	21.4	31.3	39.1	43.1	55.7	74.8	87
丝杆螺距 L <sub>1</sub> (mm)		5	8	10	12	12	12	16	20
减速比 i	H 速度	5	6	6	8	8	8	$10^{2/3}$	$10^{2/3}$
	L 速度	20	24	24	24	24	24	32	32
综合效率% η	H 速度	61	62	64	63	63	62	56	60
	L 速度	34	35	39	43	43	41	34	38
容许输入最大功率 (kW)	H 速度	0.54	1.3	2.2	3.6	4.0	5.5	8.9	13.3
	L 速度	0.27	0.63	1.0	1.9	2.1	2.8	4.1	6.5
空载扭矩 To (N·m)		0.29	0.62	1.37	1.96	2.65	3.92	9.81	19.6
保持扭矩 (N·m)	H 速度	1.27	4.31	10.78	19.6	39.2	51.0	68.6	140.1
	L 速度	0.26	0.91	2.4	5.8	11.8	15.0	19.5	41.2
容许输入轴扭矩 (N·m)		19.6	49.0	153.9	292.0	292.0	292.0	735.0	1372.0
最大载荷时所需输入轴扭矩** (N·m)	H 速度	2.8	9.0	21.5	39.1	77.0	104.5	169.6	317.5
	L 速度	1.4	4.3	9.6	20.4	39.6	54.2	98.5	177.9
输入轴每回转一圈对应丝杆(mm) (活动螺母)轴向位移量	H 速度	1	1.33	1.67	1.5	1.5	1.5	1.5	1.88
	L 速度	0.25	0.33	0.42	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63
最大载荷时容许输入轴回转速度 (rpm)	H 速度	1500	1400	1000	890	500	500	500	400
	L 速度	1500	1400	1000	890	500	500	400	350
最大载荷时丝杆回转扭矩 (N·m)		8.7	34.7	86.7	208.2	416.3	555.1	1040.9	2081.7

\* 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。

## 注意事项：

- 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控制在 -15℃ ~ 80℃ 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 1500r/min,输入轴不得超过此转速;
- JWM 和 JWB 都不可连续运转:  
单台升降机的负荷时间率(% ED)以 30 分为单位计算,JWM(梯形丝杆类型)的负荷时间内不得超过 20% ED,JWB(普通滚珠丝杆)的负荷时间率不得超 30% ED,  

$$\text{负荷时间率 \% ED} = \frac{1 \text{ 动作周期的工作时间}}{1 \text{ 动作周期的工作时间表} + 1 \text{ 动作周期的停歇时间}} \times 100\%$$
- 对于在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,使每台升降机所承担的扭矩都应在其实许输入轴扭矩以内;
- 驱动源的起动扭矩就确保在使用扭矩的 200% 以上;
- 在零摄氏度以下工作时因受润滑油的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;
- JWM 型理论上具有自锁功能,但工作在振动冲击较大的场合时会导致自锁功能失灵,因此须外加一制动装置或选择带有制动的驱动源。
- JWB 型升降机本身不具有自锁功能,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,请确保制动据矩大于保持扭矩;
- 升降机使用的环境如下:

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附件来保护丝杆,在室外使用时请务必考虑使用罩壳等装置,使机器不直接受到风吹雨打;



12. 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破损;
13. 在有负载的情况下,请不要将 JWB 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旋转非常危险。

## 选型方法:

**升降机型号的确定:**

计算总机的当量载荷  $W_s(N)$

$$W_s = \text{最大载荷 } W_{\max} \times \text{使用系数 } f_1(N)$$

被驱动设备系数( $f_1$ )表:

载荷性质	使用举例	被驱动设备系数( $f_1$ )
无冲击载荷,负荷惯性小	开关、阀门传送带切换装置	1.0 - 1.3
轻微冲击载荷,负荷惯性中等	各种移动装置,升降用各种升降机	1.3 - 1.5
大冲击振动载荷,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

$$\text{计算单台升降机的当量载荷 } W, W = \frac{W_s}{\text{连动台数} \times \text{连动系数 } f_d}$$

连动系数( $f_d$ ):

连动台数	1	2	3	4	5 ~ 8
连动系数	1	0.95	0.9	0.85	0.8

**确定升降机型号:**

充分考虑载重,速度,行程,效率,驱动源后暂时选定型号

根据使用行程、环境条件、输出顶端的联接方式,确定升降机的整体型号。

**输入功率校核:**

负载所需输入功率与许容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再计算。

负责所需输入功率计算

所需输入轴转速 $n_1(\text{r/min})$	$n_1 = \frac{V}{L_1} \times i$
所需输入轴扭矩 $T_1(\text{N} \cdot \text{m})$	$T_1 = \frac{W \times L_1}{2\pi \times i \times \eta} + T_0$
所需输入功率 $P_1(\text{kW})$	$P_1 = \frac{T_1 \times n_1}{9550}$

V:升降机丝杆轴(活动螺母)升降速度 mm/min

$L_1$ :丝杆螺距( mm )

i:减速比

W:单台升降机当量载荷( N )

$\pi$ :圆周率

$\eta$ :升降机的综合效率

$T_0$ :空载扭矩( N · m )

(  $L_1, i, \eta, T_0$  参照基本参数表 )

## 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验,如超过其临界载荷值请提高型号后再计算。

升降机丝杆临界稳定载荷通过以下公式计算:

$$P_{CR} = f_m \times \left( \frac{d^2}{L_a} \right)^2 \quad \text{确保} \quad P_{CR} > W \times SF \quad (SF = 4)$$

P CR: 临界载荷( N )

d: 丝杆底径 mm( 参照基本参数表 )

f m: 支撑系数

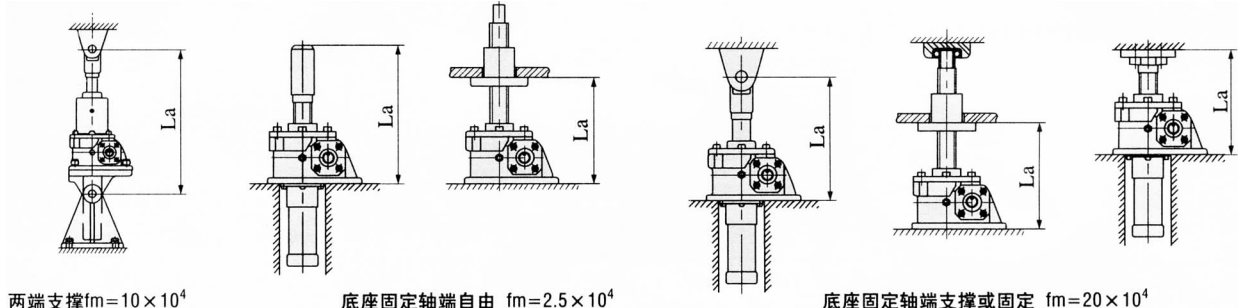
La: 作用点间距离 mm

W: 单台升降机当量载荷( N )

SF: 安全系数(一般 SF = 4 )



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



临界转速校核

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,若超出临界转速,请提高型号再计算。

$$n_c = \frac{96 \times f_n \times d \times 10^6}{L_b^2} \quad n_s = \frac{n1}{i}$$

$n_c$ :临界转速 r/min

d:丝杆底径 mm(参照基本参数表)

fn: 长度系数

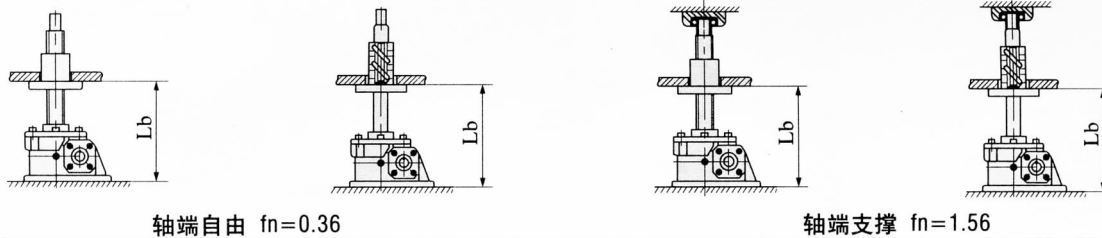
Lb:支撑间距离 mm

$n_s$ :丝杆转速 r/min

n1：输入速度 r/min

i:减速比

丝杆轴转速校验时,  $L_b$  ( $L_b$  值计算根据各型号尺寸) 与  $f_n$  (长度系数) 选取如下:



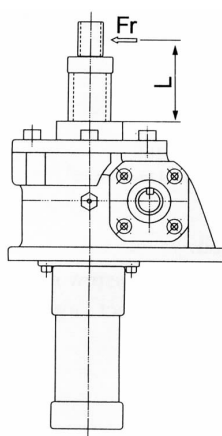
请确保： $n_c > n_s$

计算举例:JWM200UR - H1200PI 在输入转速为 1200r/min, 轴端支撑下运转, 根据外形尺寸与传动能力表查得:  $d = 49.3$        $L_b = 1437$

$$n_s = \frac{n_1}{i} = \frac{1200}{8} = 150 \text{ r/min}$$

当有横向载荷时,请外加导向器。

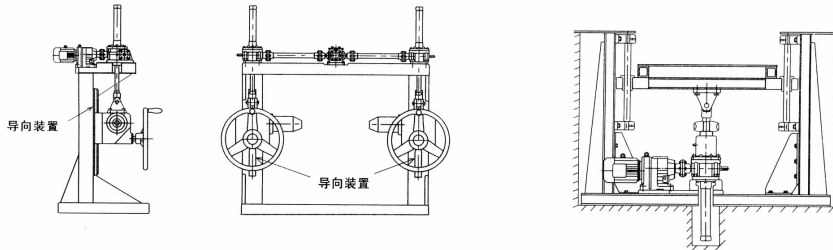
JWM 许用横向载荷(N)



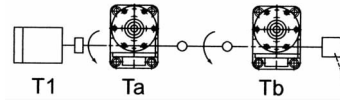
Fr (N) \ Type	010	025	050	100	150	200	300	500	750	1000	
L (min)	100	318	570	2500	4010	4610	8210	38200	85300	73500	186200
	200	159	290	1250	2010	2300	4110	23000	50400	56800	145000
	300	106	190	830	1340	1540	2740	15300	33600	46100	104700
	400	79	140	620	1000	1150	2050	11400	25200	39300	78500
	500	64	110	500	800	920	1640	9100	20200	33900	62800
	600	53	100	420	670	770	1370	7600	16800	29900	52300
	700	51	90	360	570	660	1170	6500	14400	26700	44800
	800	48	90	310	500	580	1030	5700	12600	24100	39200
	900	45	90	280	450	510	910	5000	11200	22000	34800
	1000	42	90	250	400	460	820	4500	10100	20200	31300



JWB 或 JWM 超过许用横向载荷时,请外加导向装置,举例如下:



当升降机传动配置为串联时(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:



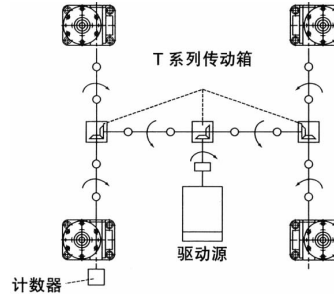
Ta:为升降机 a 的所需输入扭矩 Tb:为升降机 b 的所需输入扭矩

电机必需的扭矩  $T_1 = Ta + Tb <$  升降机 a 的容许输入轴扭矩

## 升降机选择举例:

例题:4 台连动押上用,结构如下图所示的 4 台连动模式,工厂内保持常温,有少许灰尘,有横向负荷在升降机侧面设置了导向器,安装状态采用底座固定,轴端采用一固定一支撑,电源为三相 380V/50Hz,使用频率为 2 次/小时 × 8 小时

1. 最大轴向载荷:88.2KN/4 台
2. 升降速度:10min/s(600mm/min)
3. 使用行程:260mm



### 升降机型确定

1)计算总机当量载荷  $W_s$ (取被驱动设备系数为 1.3)  $W_s = W_{max} \cdot f_1 = 88200 \times 1.3 = 114660N$

2)计算单台当量载荷  $W$

$$W = \frac{114660}{4 \times 0.85} = 33724N$$

3)暂定型号:

考虑速度、效率、驱动源、载重后暂定选择 JWB050USH(参照基本参数表)

4)行程校核:

使用行程为 260mm,充分考虑余量后选定行程为 300mm(参照 JWB050US 尺寸表)

5)输入功率校核:

(1)所需输入功率计算:

$\textcircled{1} n_1 = \frac{V}{L_1} \times i = \frac{0.60}{0.010} \times 6 = 360\text{r/min}$	$\textcircled{2} T_1 = \frac{W \times L_1}{2\pi \times i \times \eta} + T_0$ $= \frac{33724 \times 0.010}{2 \times 3.14 \times 6 \times 0.64} + 1.37 = 15.4\text{Nm}$	$\textcircled{3} P_1 = \frac{T_1 \times n_1}{9550}$ $= \frac{15.4 \times 360}{9550} = 0.58\text{kW}$
--	--	---

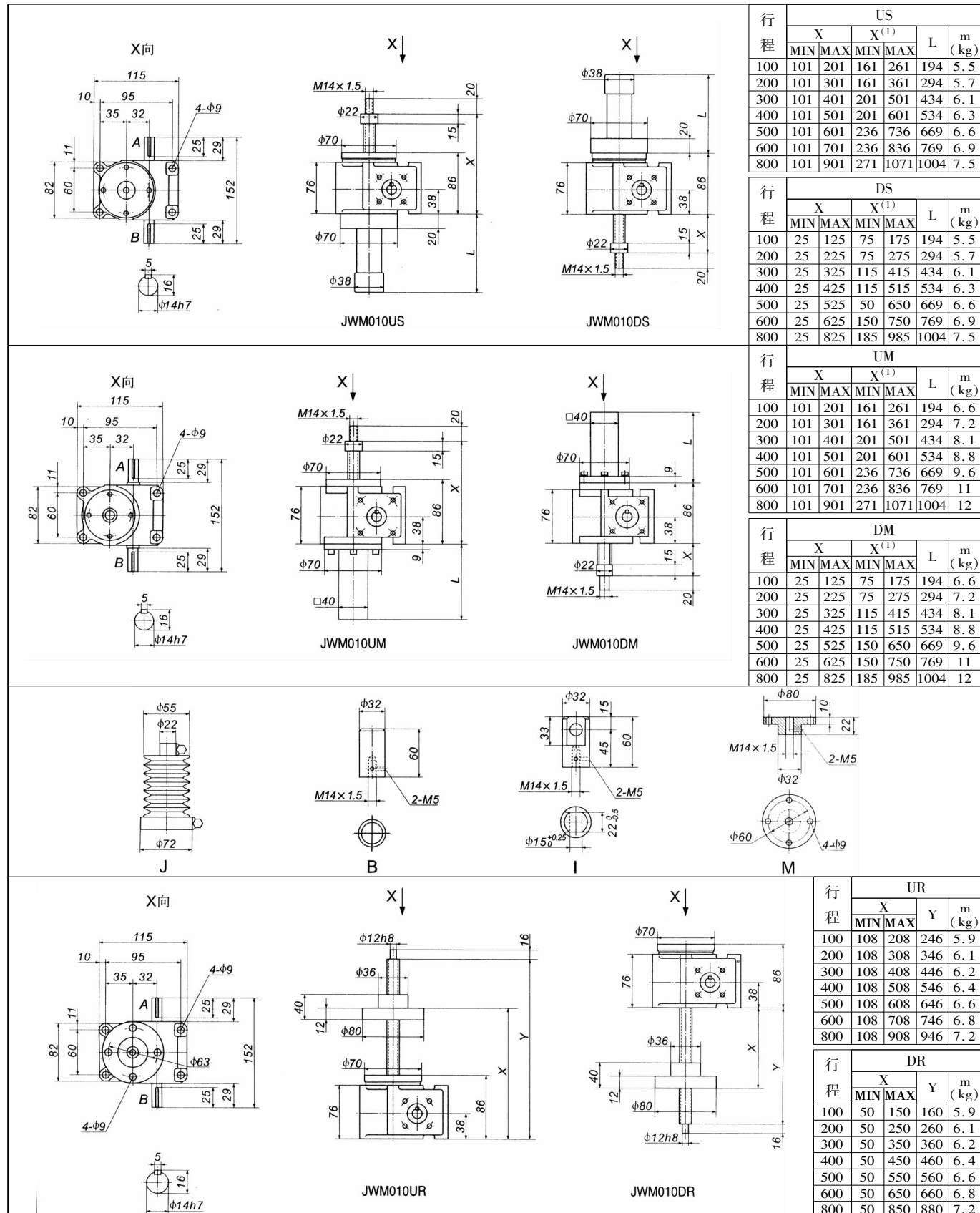
(2)参照基本参数表,  $P_{max} = 2.2\text{kW} > P_1 \dots \dots \text{ok}$

6)丝杆稳定性校核:

因为施加压缩载荷,根据传动能力表及外形尺寸图得出:

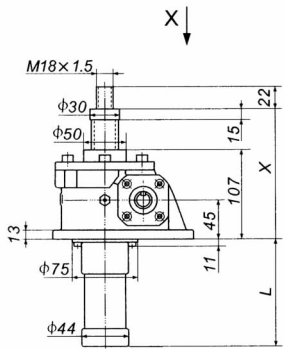
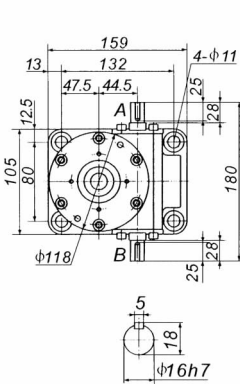
$d = 31.3$	$L_a = 604 + 33 = 637$	$f_m = 20 \times 10^4$	$SF = 4$
$P_{CR} = f_m \times \left(\frac{d^2}{L_a}\right)^2 = 20 \times 10^4 \times \left(\frac{31.3^2}{637}\right)^2 = 473073\text{N}$			
$P_F = \frac{P_{CR}}{SF} = \frac{473073}{4} = 118268 > W = 33724$			

JWM010

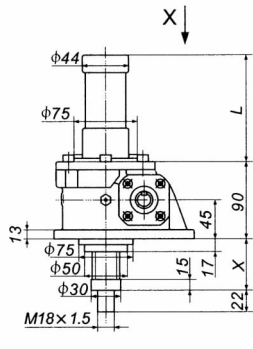
注:X<sup>(1)</sup>为加防尘罩时尺寸

JWM025

X向

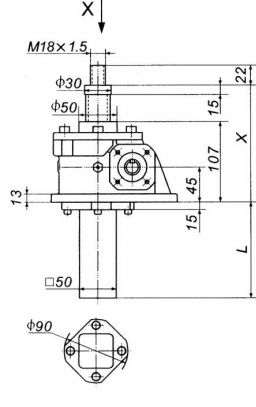
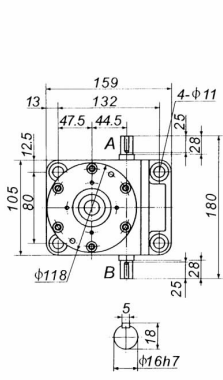


JWM025US

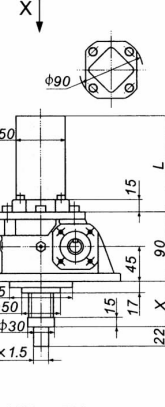


JWM025DS

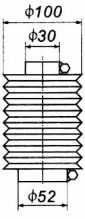
X向



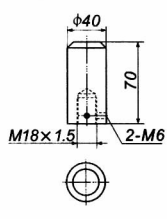
JWM025UM



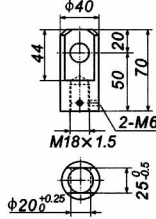
JWM025DM



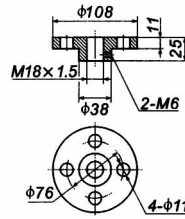
J



B

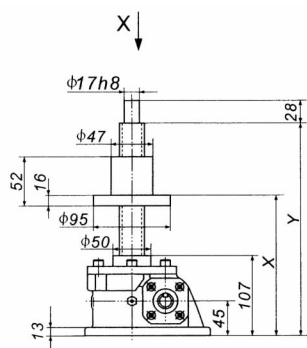
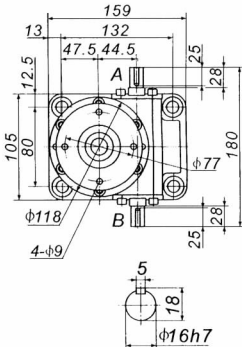


I

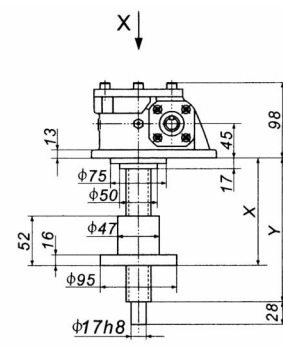


M

X向



JWM025UR



JWM025DR

行程	US					
	X		X <sup>(1)</sup>		L	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
100	132	232	147	247	149	7.7
200	132	332	147	347	249	8.1
300	132	432	167	467	369	8.5
400	132	532	167	567	469	8.9
500	132	632	187	687	589	9.4
600	132	732	187	787	689	9.8
800	132	932	207	1007	909	11
1000	132	1132	227	1227	1129	12

行程	DS					
	X		X <sup>(1)</sup>		L	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
100	42	142	57	157	149	7.7
200	42	242	57	257	249	8.1
300	42	342	77	377	369	8.5
400	42	442	77	477	469	8.9
500	42	542	97	597	589	9.4
600	42	642	97	697	689	9.8
800	42	842	117	917	909	11
1000	42	1042	137	1137	1129	12

行程	UM					
	X		X <sup>(1)</sup>		L	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
100	132	232	147	247	175	10
200	132	332	147	347	275	12
300	132	432	167	467	395	13
400	132	532	167	567	495	14
500	132	632	187	687	615	15
600	132	732	187	787	715	17
800	132	932	207	1007	935	19
1000	132	1132	227	1227	1155	21

行程	DM					
	X		X <sup>(1)</sup>		L	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
100	42	142	57	157	175	10
200	42	242	57	257	275	12
300	42	342	77	377	395	13
400	42	442	77	477	495	14
500	42	542	97	597	615	15
600	42	642	97	697	715	17
800	42	842	117	917	935	19
1000	42	1042	137	1137	1155	21

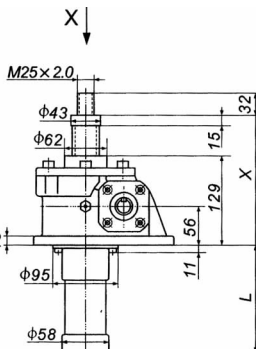
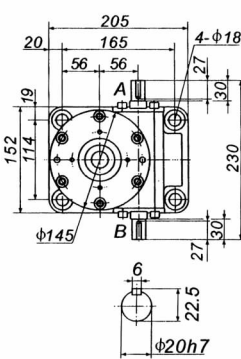
行程	UR					
	X		Y		L	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
100	133	233	279	279	9.2	
200	133	333	379	379	9.5	
300	133	433	479	479	9.9	
400	133	533	579	579	11	
500	133	633	679	679	11	
600	133	733	779	779	11	
800	133	933	979	979	12	
1000	133	1133	1179	1179	13	

行程	DR					
	X		Y		L	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
100	79	179	189	189	9.2	
200	79	279	289	289	9.5	
300	79	379	389	389	9.9	
400	79	479	489	489	11	
500	79	579	589	589	11	
600	79	679	689	689	11	
800	79	879	889	889	12	
1000	79	1079	1089	1089	13	

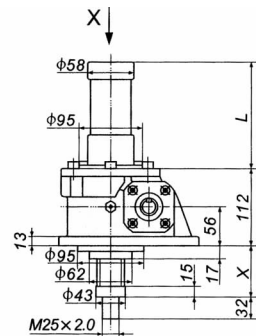
注:X<sup>(1)</sup>为加防尘罩时尺寸

JWM050

X向

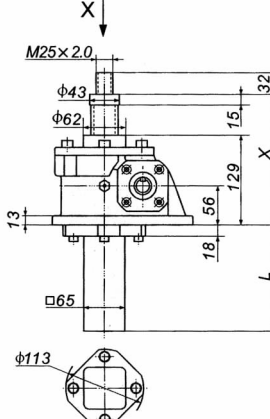
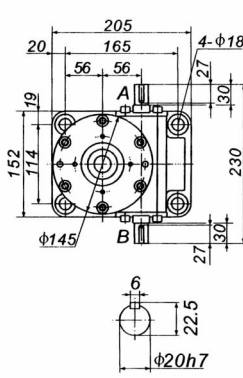


JWM050US

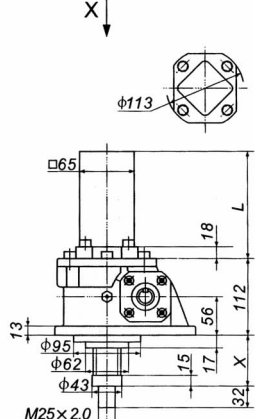


JWM050DS

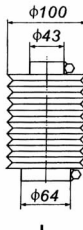
X向



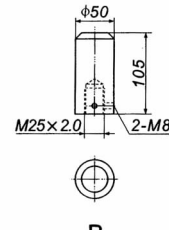
JWM050UM



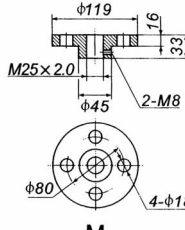
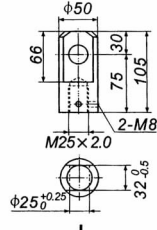
JWM050DM



J

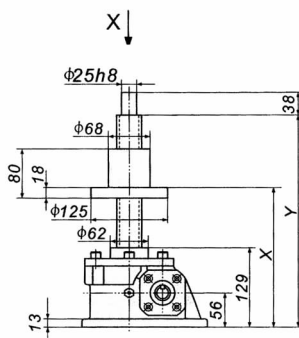
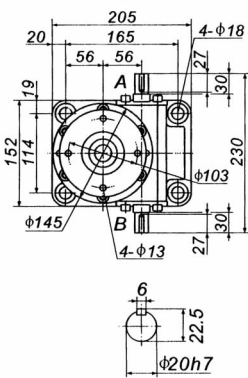


B

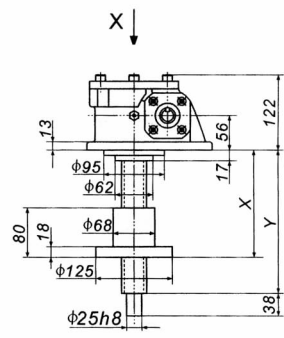


M

X向



JWM050UR



JWM050DR

行程	US					
	X		X <sup>(1)</sup>		L	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
100	154	254	169	269	147	18
200	154	354	169	369	247	19
300	154	454	189	489	367	20
400	154	554	189	589	467	21
500	154	654	209	709	587	22
600	154	754	209	809	687	23
800	154	954	229	1029	907	25
1000	154	1154	249	1249	1127	27

行程	DS					
	X		X <sup>(1)</sup>		L	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
100	42	142	57	157	147	18
200	42	242	57	257	247	19
300	42	342	77	377	367	20
400	42	442	77	477	467	21
500	42	542	97	597	587	22
600	42	642	97	697	687	23
800	42	842	117	917	907	25
1000	42	1042	137	1137	1127	27

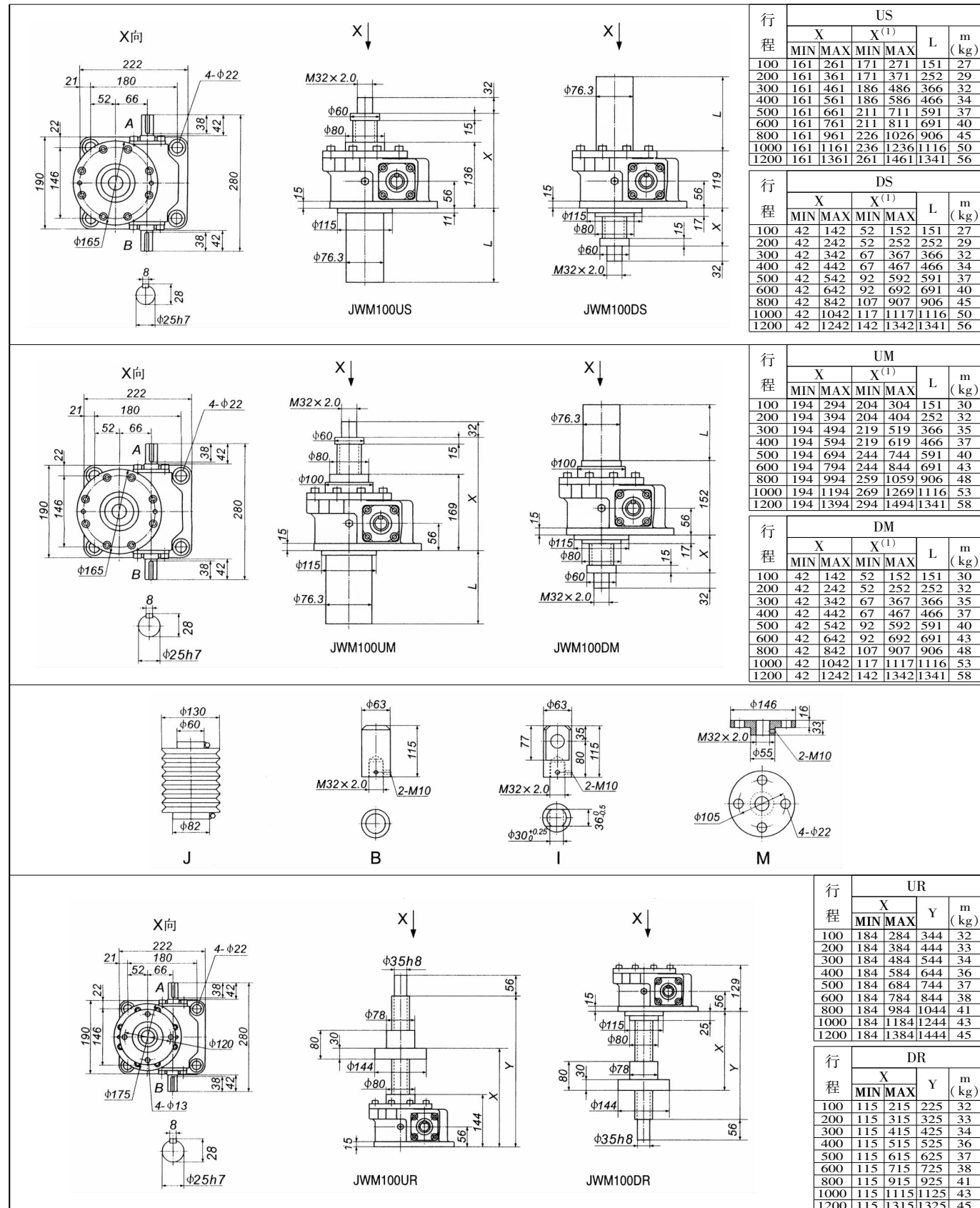
行程	UM					
	X		X <sup>(1)</sup>		L	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
100	154	254	169	269	175	22
200	154	354	169	369	275	24
300	154	454	189	489	395	26
400	154	554	189	589	495	28
500	154	654	209	709	615	30
600	154	754	209	809	715	32
800	154	954	229	1029	935	36
1000	154	1154	249	1249	1155	40

行程	DM					
	X		X <sup>(1)</sup>		L	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
100	42	142	57	157	175	22
200	42	242	57	257	275	24
300	42	342	77	377	395	26
400	42	442	77	477	495	28
500	42	542	97	597	615	30
600	42	642	97	697	715	32
800	42	842	117	917	935	36
1000	42	1042	137	1137	1155	40

行程	UR					
	X		Y		L	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
100	157	257	330	330	22	
200	157	357	430	430	22	
300	157	457	530	530	23	
400	157	557	630	630	24	
500	157	657	730	730	25	
600	157	757	830	830	26	
800	157	957	1030	1030	27	
1000	157	1157	1230	1230	29	

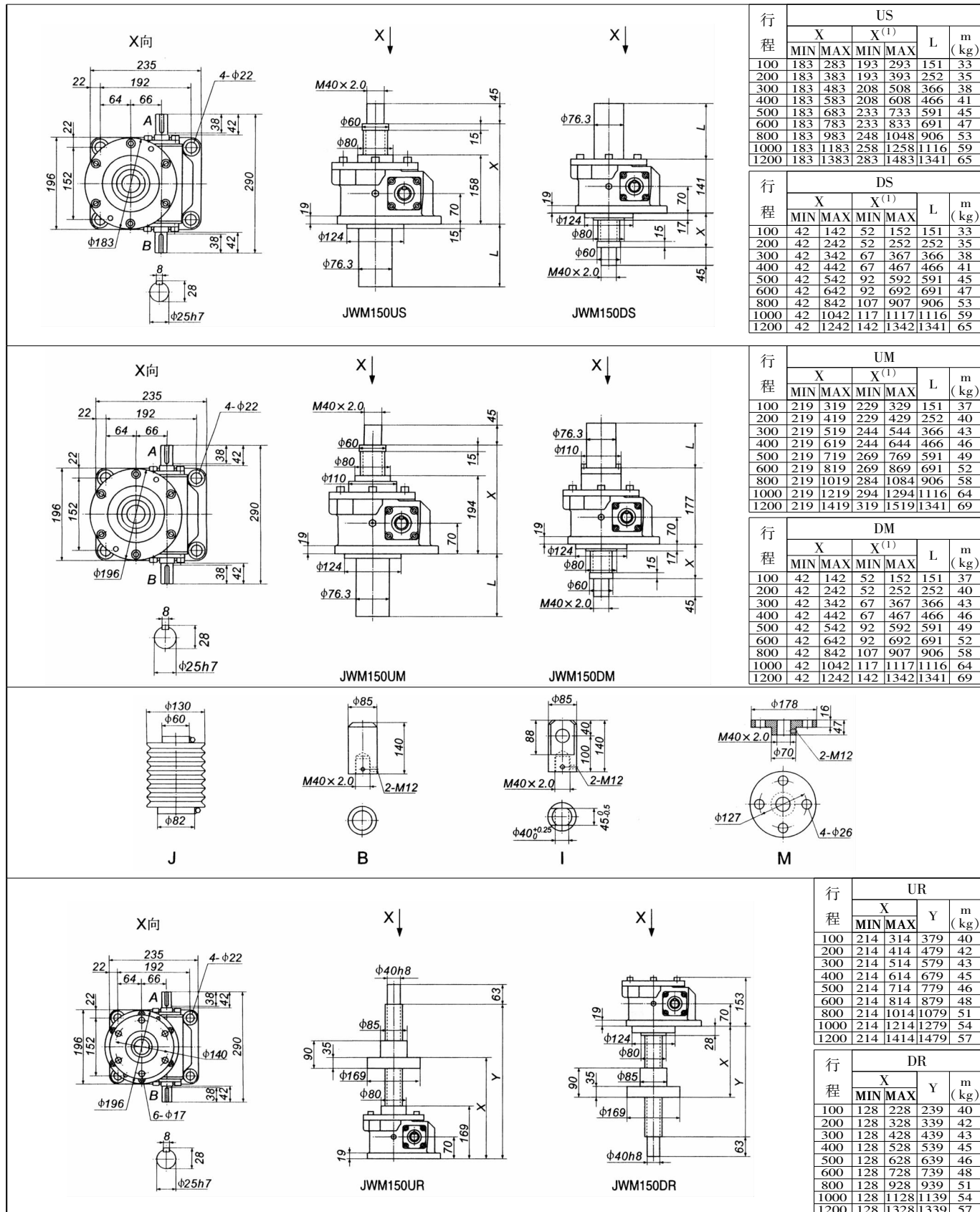
行程	DR					
	X		Y		L	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
100	107	207	218	218	22	
200	107	307	318	318	22	
300	107	407	418	418	23	
400	107	507	518	518	24	
500	107	607	618	618	25	
600	107	707	718	718	26	
800	107	907	918	918	27	
1000	107	1107	1118	1118	29	

注:X<sup>(1)</sup>为加防尘罩时尺寸

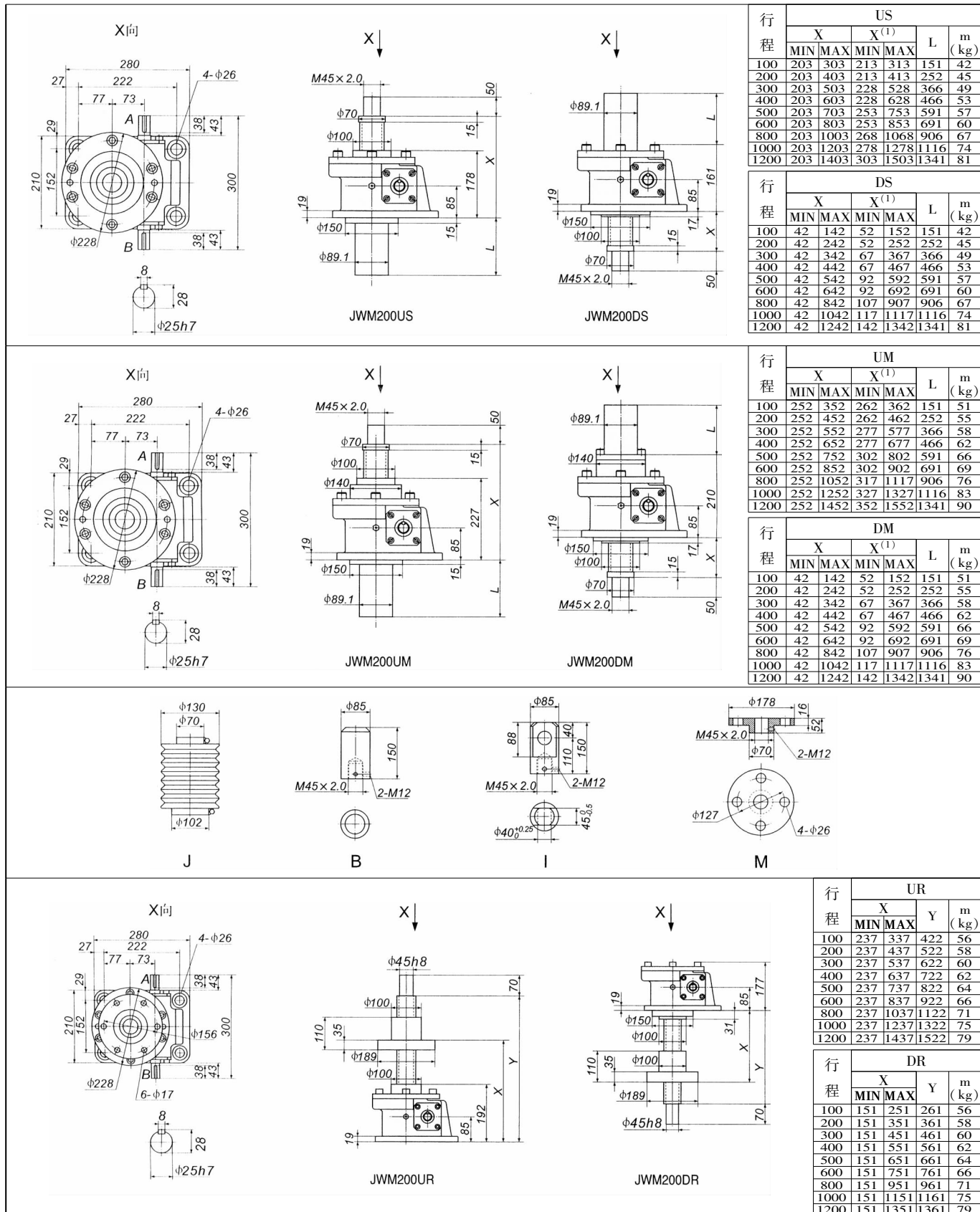


注: X<sup>(1)</sup> 为加防尘罩时尺寸

JWM150

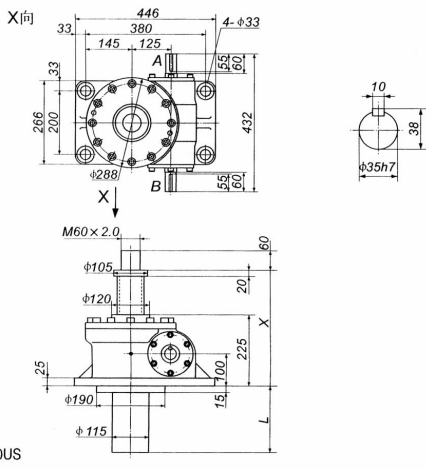


JWM200

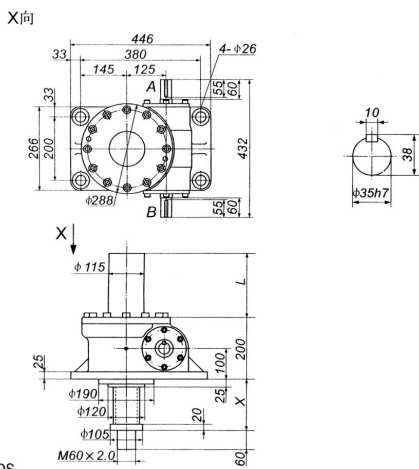
注:X<sup>(1)</sup>为加防尘罩时尺寸

JWM300

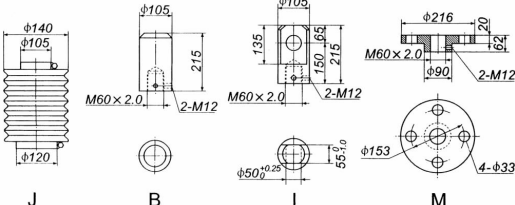
行程 (mm)	US				DS				m (kg)		
	X		X <sup>(1)</sup>		L	X		X <sup>(1)</sup>			
	MIN	MAX	MIN	MAX		MIN	MAX	MIN	MAX		
100	255	355	265	365	160	55	155	65	165	160	118
200	255	455	265	465	260	55	255	65	265	260	123
300	255	555	280	580	375	55	355	80	380	375	128
400	255	655	280	680	475	55	455	80	480	475	134
500	255	755	295	795	590	55	555	95	595	590	139
600	255	855	295	895	690	55	655	95	695	690	145
800	255	1055	310	1110	905	55	855	110	910	905	155
1000	255	1255	330	1330	1125	55	1055	130	1130	1125	167
1200	255	1455	340	1540	1335	55	1255	140	1340	1335	177
1500	255	1755	365	1865	1660	55	1555	165	1665	1660	194



JWM300US



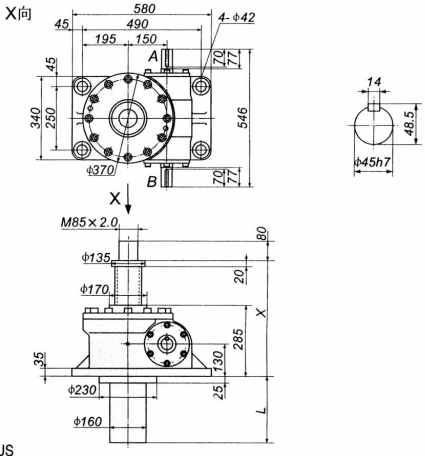
JWM300DS



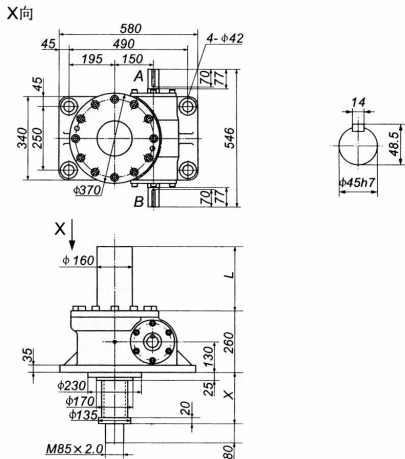
注:X<sup>(1)</sup>为加防尘罩时尺寸

JWM500

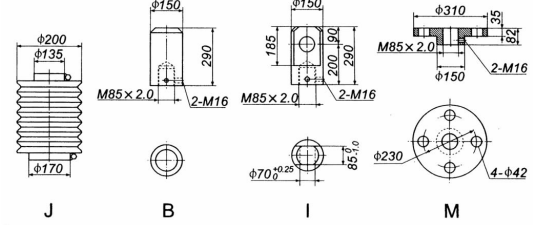
行程 (mm)	US				DS				m (kg)		
	X		X <sup>(1)</sup>		L	X		X <sup>(1)</sup>			
	MIN	MAX	MIN	MAX		MIN	MAX	MIN	MAX		
100	315	415	320	420	165	55	155	60	160	165	248
200	315	515	320	520	265	55	255	60	260	265	260
300	315	615	340	640	385	55	355	80	380	385	273
400	315	715	340	740	485	55	455	80	480	485	284
500	315	815	350	850	395	55	555	90	590	395	297
600	315	915	350	950	695	55	655	90	690	695	308
800	315	1115	365	1165	910	55	855	105	905	910	322
1000	315	1315	380	1380	1125	55	1055	120	1120	1125	357
1200	315	1515	390	1590	1335	55	1255	130	1330	1335	380
1500	315	1815	410	1910	1665	55	1555	150	1650	1665	417
2000	315	2315	445	2445	2190	55	2055	185	2185	2190	477



JWM500US



JWM500DS

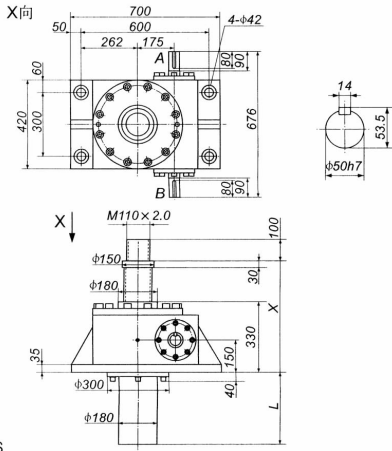


J B I M

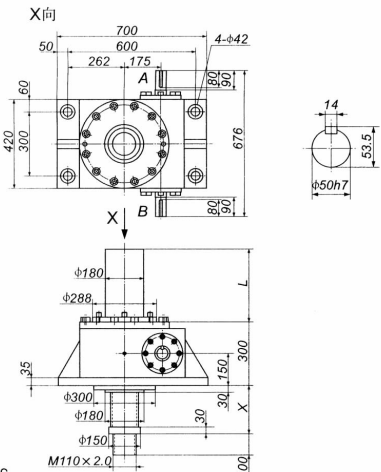


JWM750

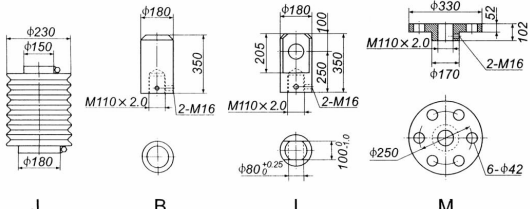
行程 (mm)	US				DS				m (kg)		
	X		X <sup>(1)</sup>		L	X		X <sup>(1)</sup>			
	MIN	MAX	MIN	MAX		MIN	MAX	MIN	MAX		
100	370	470	380	480	165	70	170	80	180	165	370
200	370	570	380	580	265	70	270	80	280	265	384
300	370	670	395	695	385	70	370	95	395	385	401
400	370	770	395	795	485	70	470	95	495	485	415
500	370	870	410	910	595	70	570	110	610	595	431
600	370	970	410	1010	695	70	670	110	710	695	445
800	370	1170	425	1225	910	70	870	125	925	910	476
1000	370	1370	435	1435	1125	70	1070	135	1135	1125	506
1200	370	1570	450	1650	1335	70	1270	150	1350	1335	536
1500	370	1870	465	1965	1665	70	1570	165	1665	1665	581
2000	370	2370	500	2500	2190	70	2070	200	2200	2190	657



JWM750US



JWM750DS



J

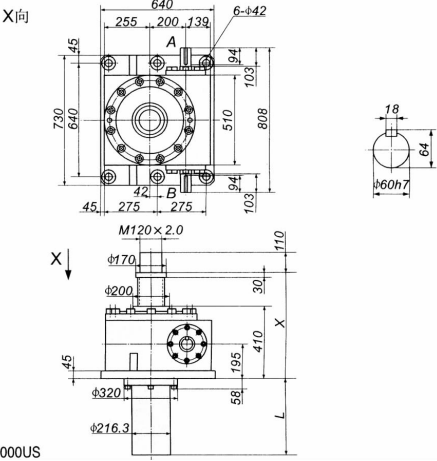
B

I

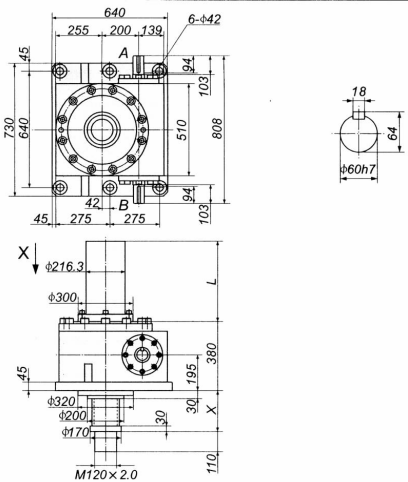
M

JWM1000

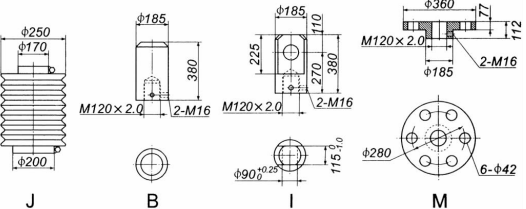
行程 (mm)	US				DS				m (kg)		
	X		X <sup>(1)</sup>		L	X		X <sup>(1)</sup>			
	MIN	MAX	MIN	MAX		MIN	MAX	MIN	MAX		
100	450	550	460	560	165	70	170	80	180	165	748
200	450	650	460	660	265	70	270	80	280	265	766
300	450	750	475	775	385	70	370	95	395	385	787
400	450	850	475	875	485	70	470	95	495	485	805
500	450	950	485	985	595	70	570	105	605	595	824
600	450	1050	485	1085	695	70	670	105	705	695	842
800	450	1250	500	1300	910	70	870	120	920	910	881
1000	450	1450	510	1510	1125	70	1070	130	1130	1125	918
1200	450	1650	525	1725	1335	70	1270	145	1345	1335	957
1500	450	1950	545	2045	1665	70	1570	165	1665	1665	1014
2000	450	2450	575	2575	2190	70	2070	195	2195	2190	1109



JWM1000US

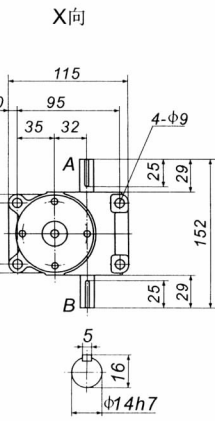


JWM1000DS



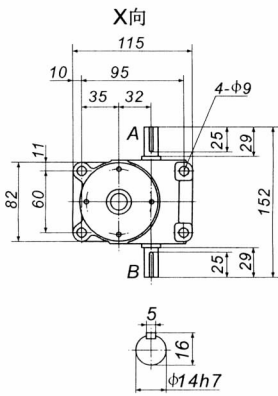
注:X<sup>(1)</sup>为加防尘罩时尺寸

JWB010



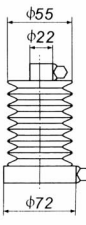
行 程	US					
	X		X <sup>(1)</sup>		L	m (kg)
	MIN	MAX	MIN	MAX		
100	162	262	212	312	194	6.7
200	162	362	212	412	294	7.0
300	162	462	252	552	434	7.4
400	162	562	252	652	534	7.6
500	162	662	287	787	669	8.0
600	162	762	287	887	769	8.2

行 程	DS					
	X		X <sup>(1)</sup>		L	m (kg)
	MIN	MAX	MIN	MAX		
100	25	125	75	175	194	6.7
200	25	225	75	275	294	7.0
300	25	325	115	415	434	7.4
400	25	425	115	515	534	7.6
500	25	525	150	650	669	8.0
600	25	625	150	750	769	8.2

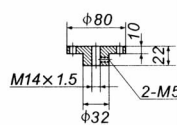
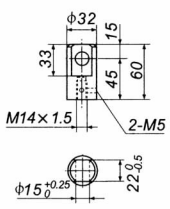
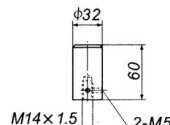


行 程	UM						L	m (kg)		
	X		X <sup>(1)</sup>		MIN	MAX				
	MIN	MAX	MIN	MAX						
100	162	262	212	312	194	7.5				
200	162	362	212	412	294	8.2				
300	162	462	252	552	434	9.1				
400	162	562	252	652	534	9.8				
500	162	662	287	787	669	11				
600	162	762	287	887	769	12				

行 程	DM						L	m (kg)		
	X		X <sup>(1)</sup>		MIN	MAX				
	MIN	MAX	MIN	MAX						
100	25	125	75	175	194	7.5				
200	25	225	75	275	294	8.2				
300	25	325	115	415	434	9.1				
400	25	425	115	515	534	9.8				
500	25	525	150	650	669	11				
600	25	625	150	750	769	12				



J



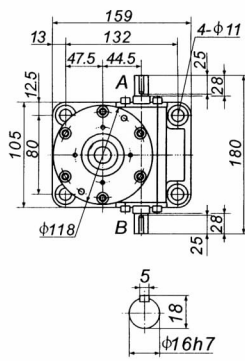
行 程	UR				m (kg)	
	X		Y			
	MIN	MAX				
100	108	208	265	5.9		
200	108	308	365	6.1		
300	108	308	365	6.1		
400	108	408	465	6.4		
500	108	608	665	6.8		
600	108	708	765	7.0		

行 程	DR			
	X		Y	m (kg)
	MIN	MAX		
10	69	169	179	5.9
200	69	269	279	6.1
300	69	369	379	6.4
400	69	469	479	6.6
500	69	569	579	6.8
600	69	669	679	7.0

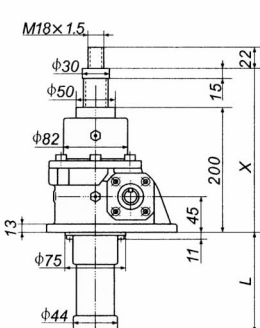
注:X<sup>(1)</sup>为加防尘罩时尺寸

JWB025

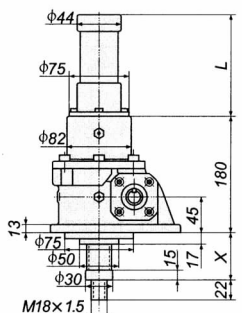
X向



X↓



X↓



JWB025DS

行程

US

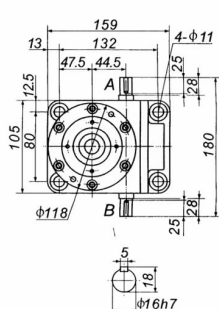
	X				X <sup>(1)</sup>				L	m (kg)
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX		
100	225	325	240	340	149	11				
200	225	425	240	440	249	11				
300	225	525	260	560	369	11				
400	225	625	260	660	469	12				
500	225	725	280	780	589	12				
600	225	825	280	880	689	13				
800	225	1025	300	1100	909	14				

行程

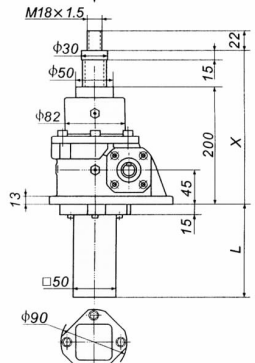
DS

	X				X <sup>(1)</sup>				L	m (kg)
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX		
100	42	142	57	157	156	11				
200	42	242	57	257	256	11				
300	42	342	77	377	376	11				
400	42	442	77	477	476	12				
500	42	542	97	597	596	12				
600	42	642	97	697	696	13				
800	42	842	117	917	916	14				

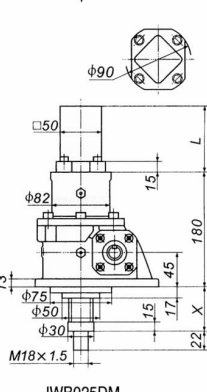
X向



X↓



X↓



JWB025DM

行程

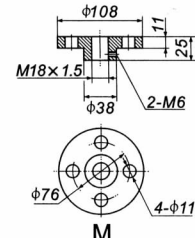
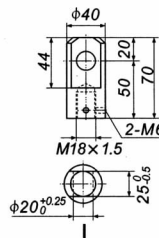
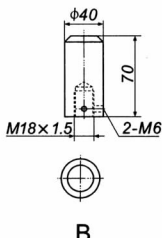
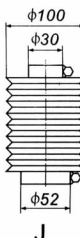
UM

	X				X <sup>(1)</sup>				L	m (kg)
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX		
100	225	325	240	340	175	12				
200	225	425	240	440	275	13				
300	225	525	260	560	395	15				
400	225	625	260	660	495	16				
500	225	725	280	780	615	17				
600	225	825	280	880	715	18				
800	225	1025	300	1100	935	21				

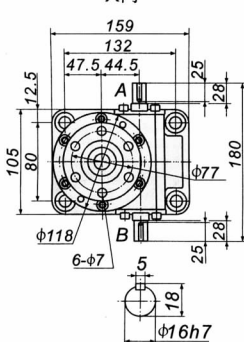
行程

DM

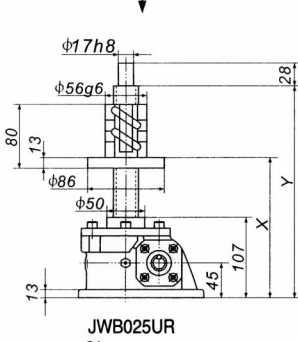
	X				X <sup>(1)</sup>				L	m (kg)
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX		
100	42	142	57	157	182	12				
200	42	242	57	257	282	13				
300	42	342	77	377	402	15				
400	42	442	77	477	502	16				
500	42	542	97	597	622	17				
600	42	642	97	697	722	18				
800	42	842	117	917	942	21				



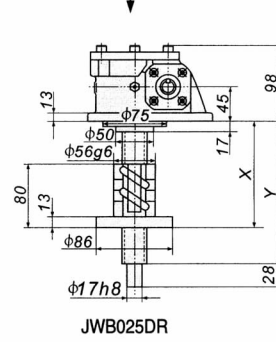
X向



X↓



X↓

注:X<sup>(1)</sup>为加防尘罩时尺寸

行程

UR

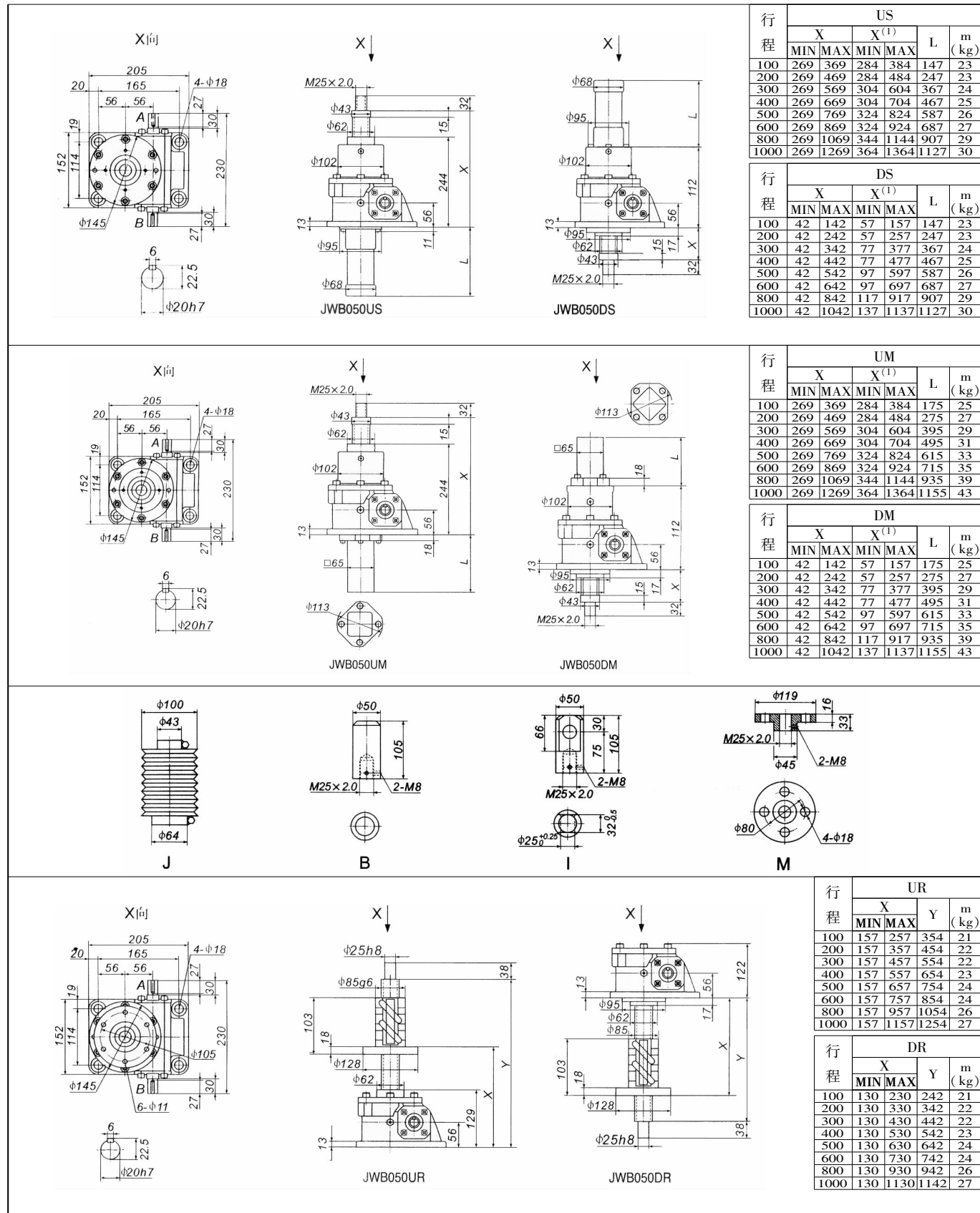
	X				Y				m (kg)
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
100	133	233	309	309	9.2				
200	133	333	409	409	9.5				
300	133	433	509	509	9.9				
400	133	533	609	609	11				
500	133	633	709	709	11				
600	133	733	809	809	11				
800	133	933	1009	1009	12				

行程

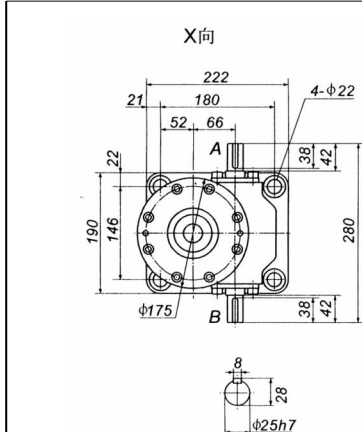
DR

	X				Y				m (kg)
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
100	108	208	219	219	9.2				
200	108	308	319	319	9.5				
300	108	408	419	419	9.9				
400	108	508	519	519	11				
500	108	608	619	619	11				
600	108	708	719	719	11				
800	108	908	919	919	12				

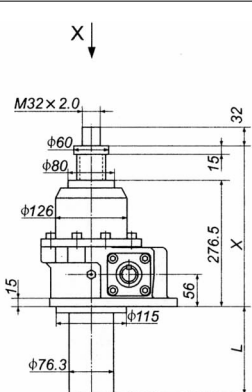
JWB050

注:X<sup>(1)</sup>为加防尘罩时尺寸

JWB100



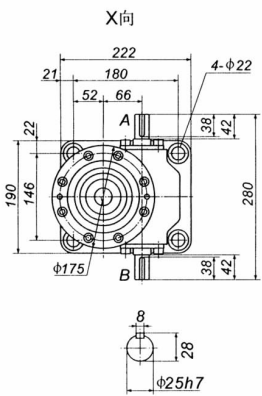
JWB100US



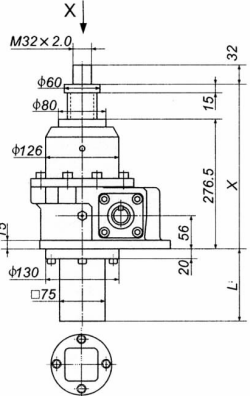
JWB100DS

行程	US					
	X		X <sup>(1)</sup>		L	m (kg)
	MIN	MAX	MIN	MAX		
100	302	402	312	412	151	36
200	302	502	312	512	252	38
300	302	602	327	627	366	41
400	302	702	327	727	466	43
500	302	802	352	852	591	46
600	302	902	352	952	691	48
800	302	1102	367	1167	906	53
1000	302	1302	377	1377	1116	58
1200	302	1502	402	1602	1341	63

行 程	DS					
	X		X <sup>(1)</sup>		L	m (kg)
	MIN	MAX	MIN	MAX		
100	42	142	52	152	151	36
200	42	242	52	252	252	38
300	42	342	67	367	366	41
400	42	442	67	467	466	43
500	42	542	92	592	591	46
600	42	642	92	692	691	48
800	42	842	107	907	906	53
1000	42	1042	117	1117	1116	58
1200	42	1242	142	1342	1341	63



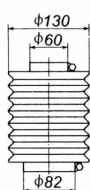
JWB100UM



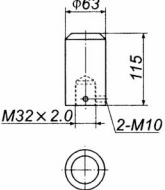
JWB100DM

行 程	UM					
	X		X <sup>(1)</sup>		L	m (kg)
	MIN	MAX	MIN	MAX		
100	302	402	312	412	192	39
200	302	502	312	512	292	42
300	302	602	327	627	407	45
400	302	702	327	727	507	48
500	302	802	352	852	632	52
600	302	902	352	952	732	55
800	302	1102	367	1167	947	61
1000	302	1302	377	1377	1157	67
1200	302	1502	402	1602	1382	74

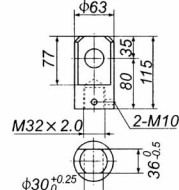
行 程	DM					
	X		X <sup>(1)</sup>		L	m (kg)
	MIN	MAX	MIN	MAX		
100	42	142	52	152	192	39
200	42	242	52	252	292	42
300	42	342	67	367	407	45
400	42	442	67	467	507	48
500	42	542	92	592	632	52
600	42	642	92	692	732	55
800	42	842	107	907	947	61
1000	42	1042	117	1117	1157	67
1200	42	1242	142	1342	1382	74



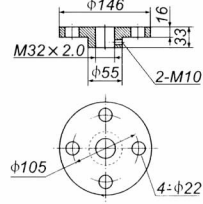
J



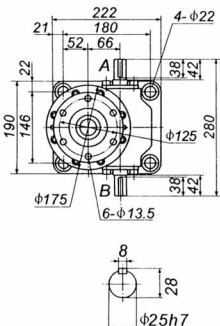
B



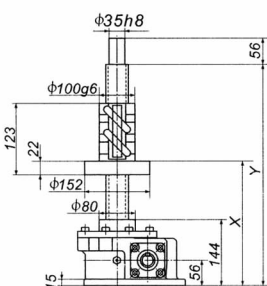
N



X向



JWB100UR



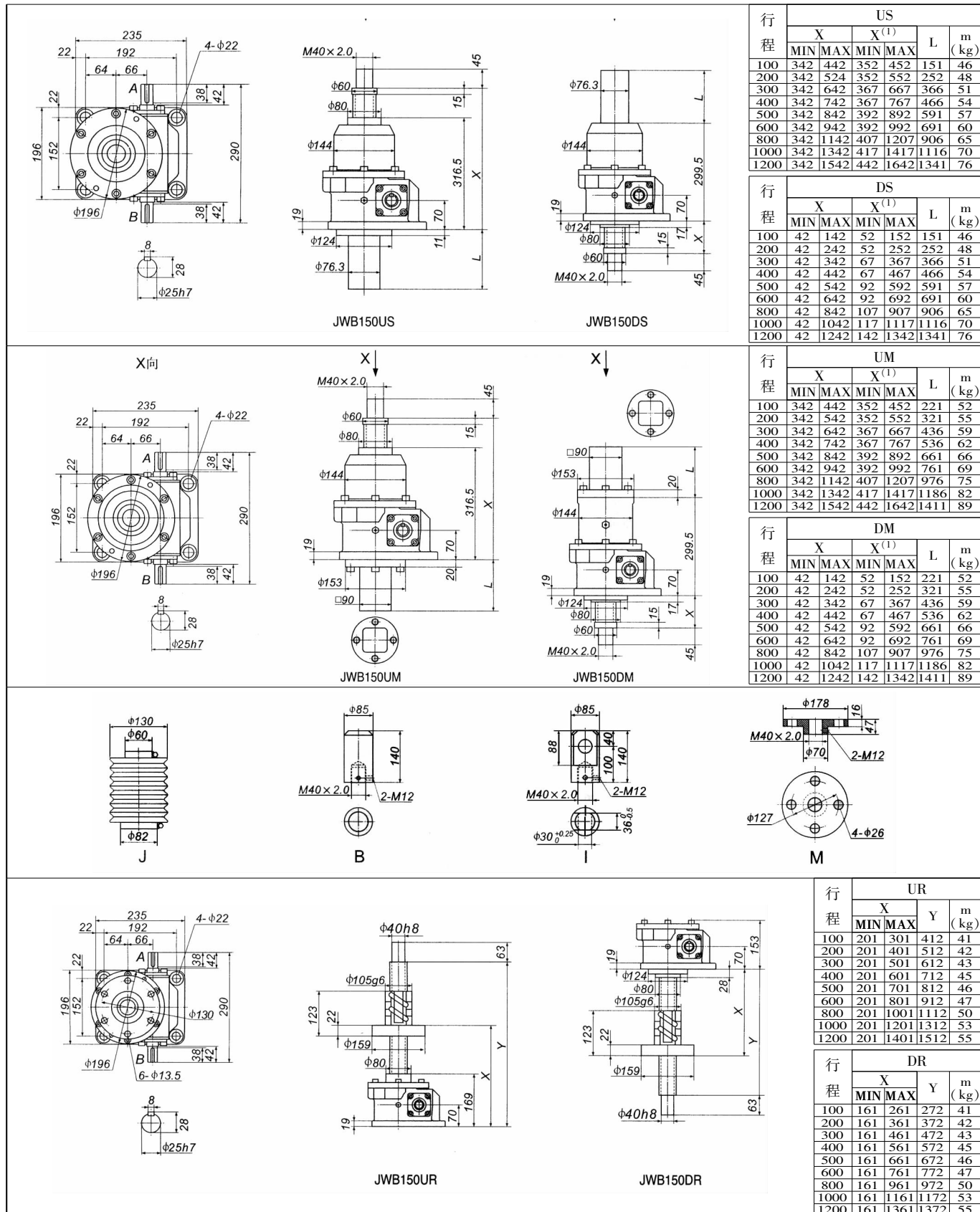
JWB100DR

行程	UR			
	X		Y	m (kg)
	MIN	MAX		
100	176	276	387	31
200	176	376	487	32
300	176	476	587	33
400	176	576	687	34
500	176	676	787	35
600	176	776	887	36
800	176	976	1087	39
1000	176	1176	1287	41
1200	176	1376	1487	43

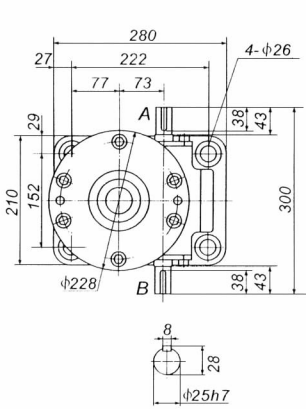
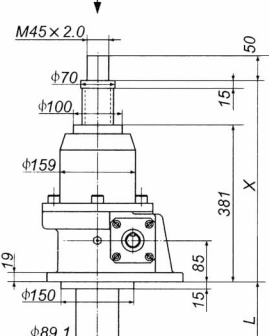
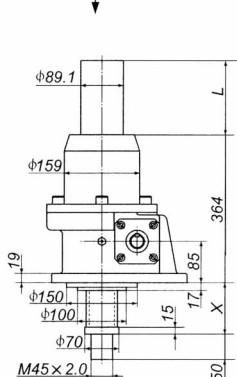
行 程	DR			
	X		Y	m (kg)
	MIN	MAX		
100	158	258	268	31
200	158	358	368	32
300	158	458	468	33
400	158	558	568	34
500	158	658	668	35
600	158	758	768	36
800	158	958	968	39
1000	158	1158	1168	41
1200	158	1358	1368	43

注:X<sup>(1)</sup>为加防尘罩时尺寸

JWB150

注:X<sup>(1)</sup>为加防尘罩时尺寸

JWB200

X<sup>(1)</sup>X<sup>(1)</sup>X<sup>(1)</sup>

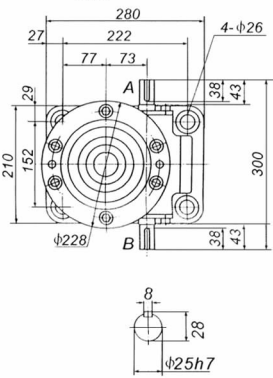
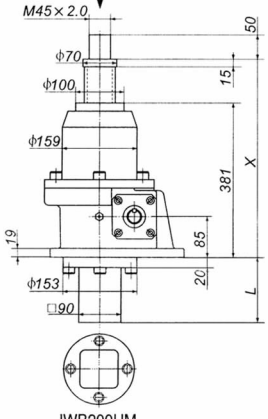
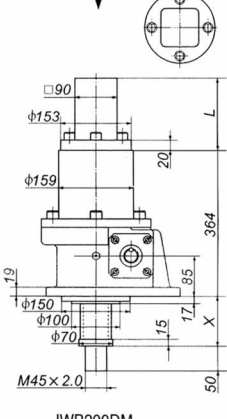
JWB200DS

行程

	US							
	X		X <sup>(1)</sup>		L		m (kg)	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	L	m (kg)	
100	406	506	416	516	151	151	65	
200	406	606	416	616	252	252	68	
300	406	706	431	731	366	366	72	
400	406	806	431	831	466	466	76	
500	406	906	456	956	591	591	80	
600	406	1006	456	1056	691	691	83	
800	406	1206	471	1271	906	906	90	
1000	406	1406	481	1481	1116	1116	97	
1200	406	1606	506	1706	1357	1357	105	

行程

	DS							
	X		X <sup>(1)</sup>		L		m (kg)	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	L	m (kg)	
100	42	142	52	152	151	151	65	
200	42	242	52	252	252	252	68	
300	42	342	67	367	366	366	72	
400	42	442	67	467	466	466	76	
500	42	542	92	592	591	591	80	
600	42	642	92	692	691	691	83	
800	42	842	107	907	906	906	90	
1000	42	1042	117	1117	1116	1116	97	
1200	42	1242	142	1342	1357	1357	105	

X<sup>(1)</sup>X<sup>(1)</sup>X<sup>(1)</sup>

JWB200DM

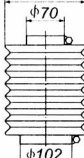
行程

	UM							
	X		X <sup>(1)</sup>		L		m (kg)	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	L	m (kg)	
100	406	506	416	516	230	230	72	
200	406	606	416	616	330	330	76	
300	406	706	431	731	445	445	80	
400	406	806	431	831	545	545	84	
500	406	906	456	956	670	670	89	
600	406	1006	456	1056	770	770	93	
800	406	1206	471	1271	985	985	102	
1000	406	1406	481	1481	1195	1195	110	
1200	406	1606	506	1706	1420	1420	119	

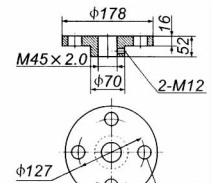
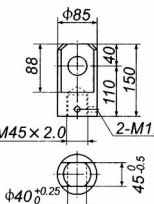
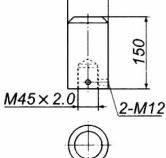
行程

	DM							
	X		X <sup>(1)</sup>		L		m (kg)	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	L	m (kg)	
100	42	142	52	152	230	230	72	
200	42	242	52	252	330	330	76	
300	42	342	67	367	445	445	80	
400	42	442	67	467	545	545	84	
500	42	542	92	592	670	670	89	
600	42	642	92	692	770	770	93	
800	42	842	107	907	985	985	102	
1000	42	1042	117	1117	1195	1195	110	
1200	42	1242	142	1342	1420	1420	119	

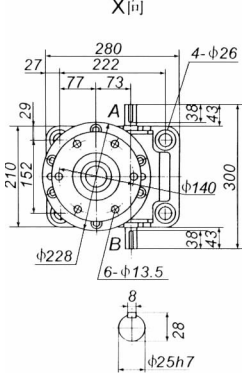
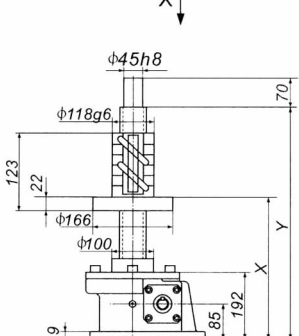
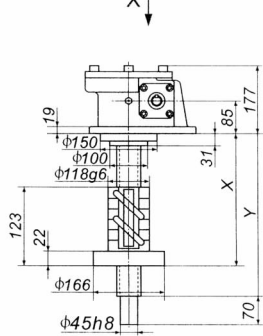
J



B



M

X<sup>(1)</sup>X<sup>(1)</sup>X<sup>(1)</sup>

行程

	UR							
	X		Y		L		m (kg)	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	L	m (kg)	
100	224	324	435	56				
200	224	424	535	58				
300	224	524	635	60				
400	224	624	735	62				
500	224	724	835	65				
600	224	824	935	67				
800	224	1024	1135	71				
1000	224	1224	1335	76				
1200	224	1424	1535	80				

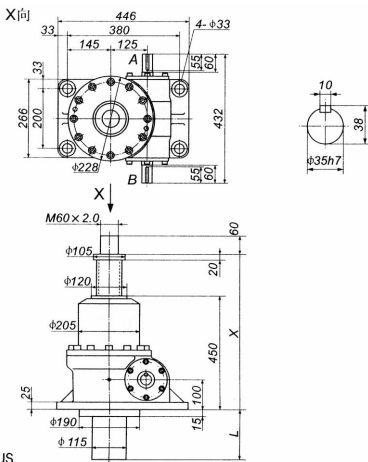
行程

	DR							
	X		Y		L		m (kg)	
MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	L	m (kg)	
100	164	264	274	56				
200	164	364	374	58				
300	164	464	474	60				
400	164	564	574	62				
500	164	664	674	65				
600	164	764	774	67				
800	164	964	774	71				
1000	164	1164	1174	76				
1200	164	1364	1374	80				

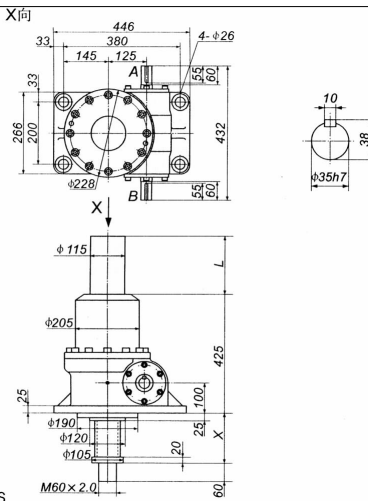
注:X<sup>(1)</sup>为加防尘罩时尺寸

JWB300

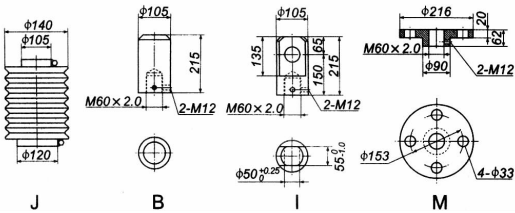
行程 (mm)	US				DS				m (kg)		
	X		X <sup>(1)</sup>		L	X		X <sup>(1)</sup>			
	MIN	MAX	MIN	MAX		MIN	MAX	MIN	MAX		
100	480	580	490	590	160	55	155	65	165	160	153
200	480	680	490	690	260	55	255	65	265	260	159
300	480	780	505	805	375	55	355	80	380	375	166
400	480	880	505	905	475	55	455	80	480	475	172
500	480	980	520	1020	590	55	555	95	595	590	178
600	480	1080	520	1120	690	55	655	95	695	690	184
800	480	1280	535	1335	905	55	855	110	910	905	197
1000	480	1480	555	1555	1125	55	1050	130	1130	1125	210
1200	480	1680	565	1765	1335	55	1255	140	1340	1335	223
1500	480	1980	590	2090	1660	55	1555	165	1665	1660	242



JWB300US



JWB300DS



J

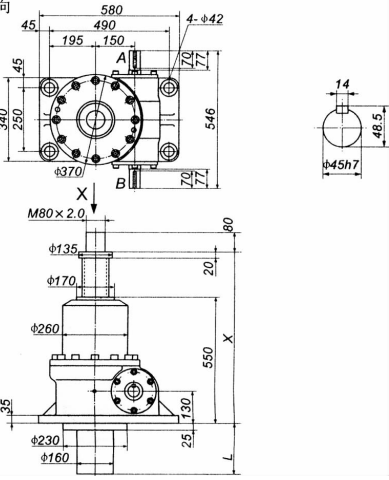
B

I

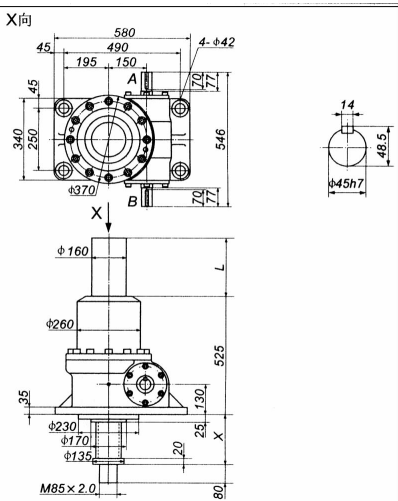
M

JWB500

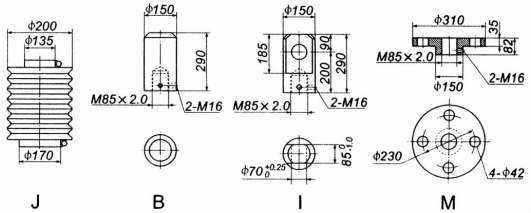
行程 (mm)	US				DS				m (kg)		
	X		X <sup>(1)</sup>		L	X		X <sup>(1)</sup>			
	MIN	MAX	MIN	MAX		MIN	MAX	MIN	MAX		
100	580	680	585	685	165	55	155	60	160	165	310
200	580	780	585	785	265	55	255	60	260	265	320
300	580	880	605	905	385	55	355	80	380	385	330
400	580	980	605	1005	485	55	455	80	480	485	340
500	580	1080	615	1115	595	55	555	90	590	595	350
600	580	1180	615	1215	695	55	655	90	690	695	359
800	580	1380	630	1430	910	55	855	105	905	910	378
1000	580	1580	645	1645	1125	55	1050	120	1120	1125	398
1200	580	1780	655	1855	1355	55	1255	130	1330	1335	417
1500	580	2080	675	2175	1665	55	1555	150	1650	1665	446



JWB500US



JWB500DS



J

B

I

M

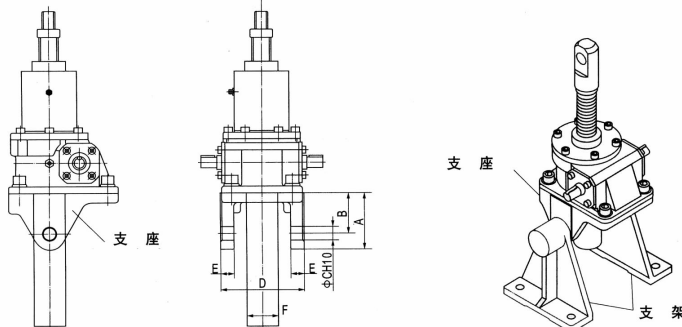
注:X<sup>(1)</sup>为加防尘罩时尺寸



## 附件的确认：

### C型安装：

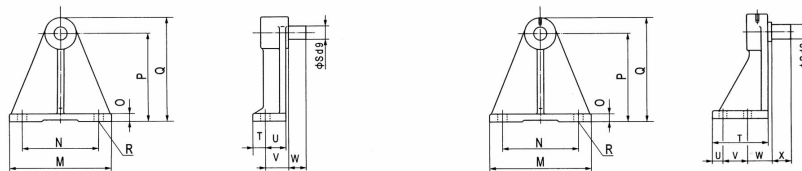
支座安装广泛应用于开关装置,倾斜装置。如图:



型号	A	B	C	D	E	F
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

支座与支架配合,实现多方位升降。



JW010-JW050

JW100-JW200

型号	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
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

### 手轮盘:

此件只适应于 JWM 型工作在冲击,振动不大的场合,请不要就用在 JWB 结构中。

手动操作扭矩 = 所需输入扭矩/手轮操作盘半径

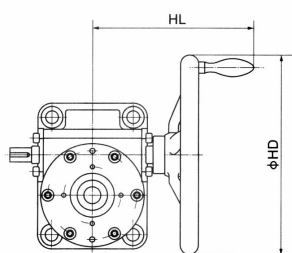
型号表示:

JWM025US-H200MI

升降机型号 (见141页)

- NV100

手轮盘型号





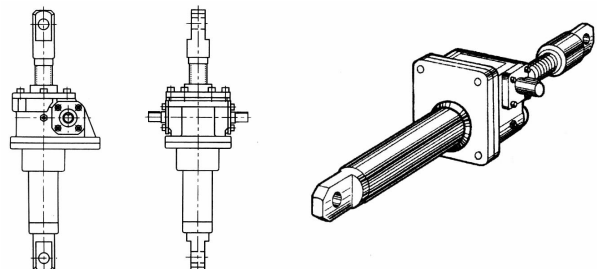
## 尺寸表：

型号	NV80		NV100		NV200		NV250		NV450	
	HD	HL	HD	HL	HD	HL	HD	HL	HD	HL
JWM010	80	122	100	125	-	-	-	-	-	-
JWM025	-	-	100	140	200	198	-	-	-	-
JWM050	-	-	-	-	200	221	250	229	-	-
JWM100	-	-	-	-	-	-	250	242	450	295
JWM150	-	-	-	-	-	-	250	247	450	300
JWM200	-	-	-	-	-	-	-	-	450	304

注：手轮为外购件，以定货时实物尺寸为准。

## 双头输出：

适用于开闭装置、反转装置。



## 组合形式：

电机直联：

型号表示：

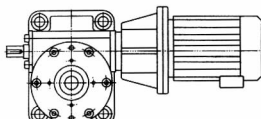
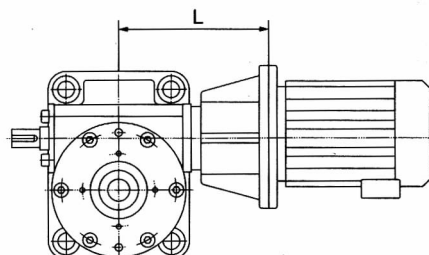
JWM050US-H200MI - Y - 0.55 - A

升降机型号（见141页）

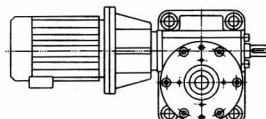
电机代号

电机功率

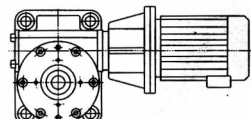
配置形式



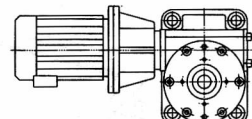
A



B



C



D

型号	JWM010				JWM025				JWM050					
电机功率(kW)	0.12	0.18	0.25*	0.37*	0.12	0.18	0.25	0.37	0.55*	0.75*	0.25	0.37	0.55	0.75
L(mm)	225				232				260					

注：1、电机功率的选择应符合传动能力表；

2、表中所列功率为4极电机功率；

3、当与所联电机为6极或标有“\*”的电机为变频、制动时，因电机过重，应选择带有底脚安装的电机。

与减速电机组合式



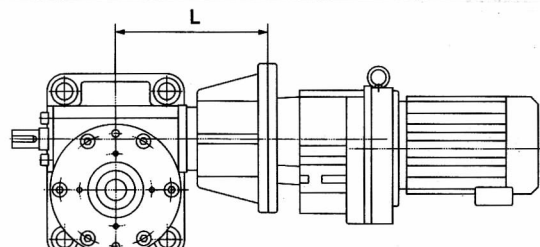
型号表示:

**JWM050US-H200MI-R37-5-Y-0.55****- A**

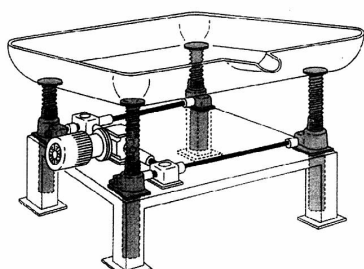
见141页

见减速机表示方法

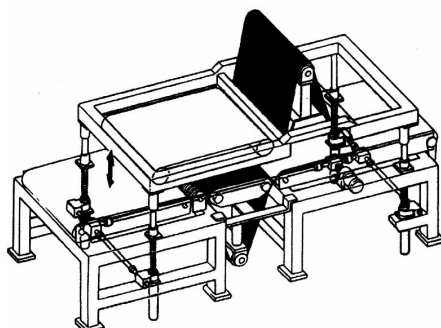
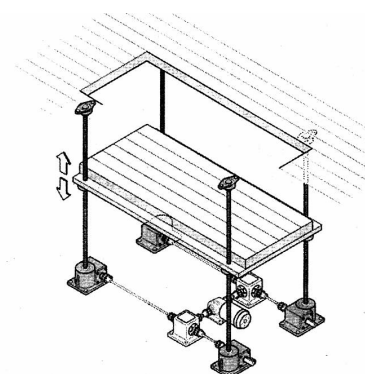
配置形式



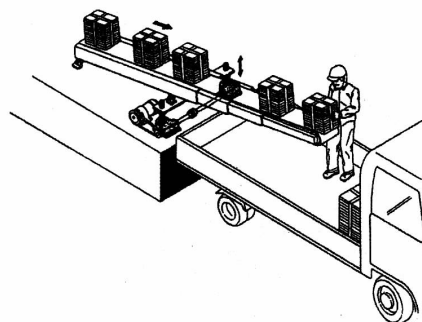
## 应用举例



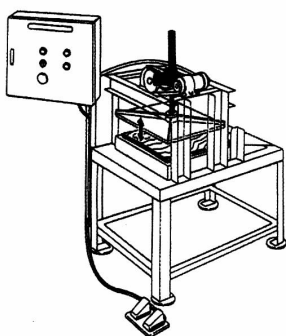
平台升降



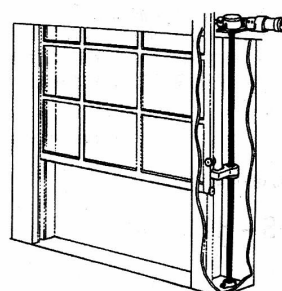
调整表面加工机的工作高度



调整滑动传送带的倾斜程度



更改校正器的作业高度



大型窗户（门）自动开关