

## 尾座

### 尺寸

单位: mm

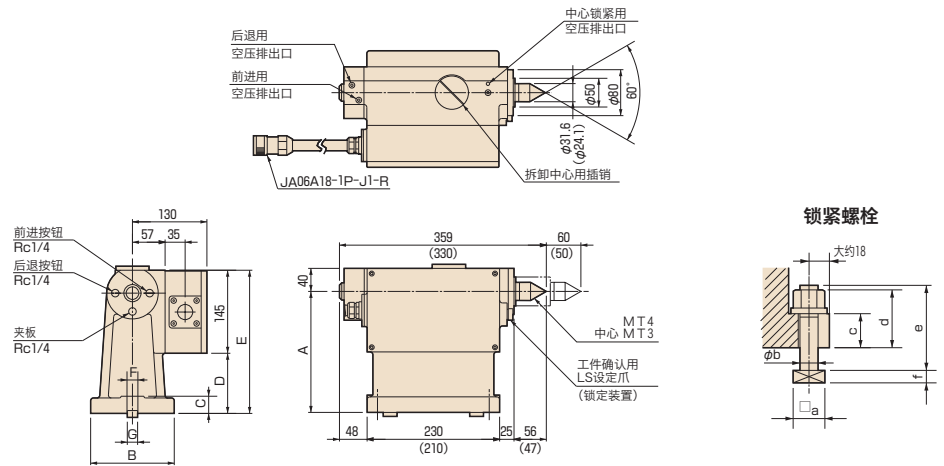
型号	锥度	中心高度 A	中心径 B	行程 C	顶针 D	手柄径 E	基础尺寸 F×G	H	I	J	K	L	M	N	a	b	c	d	e	g	重量 kg
TL-110M	MT2	110	35	28	36	69	139×100	192	16	92	-	137	12	53	14	12	55	8	23	20	8
TL-135M	MT2	135	35	28	36	69	139×100	192	16	92	-	162	12	53	14	12	55	8	23	20	9
TL-160M	MT3	160	45	48	44	140	230×130	326	2	129	53	193	13	96	18	16	75	11	28	30	22
TL-190M	MT3	190	45	48	44	140	230×140	326	2	129	53	223	13	96	18	16	75	11	28	30	24
TL-210M	MT3	210	45	48	44	140	230×146	326	2	129	53	243	13	96	18	16	75	11	28	30	26
TL-235M	MT4	235	50	53	52.5	160	270×160	383	12	131	53	270	8	113	18	16	80	11	28	35	30
TL-255M	MT4	255	50	53	52.5	160	270×170	383	12	131	53	290	8	113	18	16	80	11	28	35	38
TL-310M	MT4	310	60	53	52.5	180	315×220	417	15	154	65	350	10	102	18	16	85	11	28	40	63
TL-400M	MT4	400	60	53	52.5	180	315×240	417	15	154	65	440	10	102	18	16	85	11	28	40	76
TL-530M	MT4	530	80	68	52.5	225	410×290	532	30	164	65	590	5	122	22	20	95	13	32	40	138

### 使用实例



## 油压尾座

### TLH-□□□



注) 1. ( ) 内的尺寸为TLH-135  
 2. 订货时, 请指定选线的长度。

### 尺寸及规格

单位: mm

型号	A	B	C	D	E	F	超硬顶针	油压 MPa[kgf/cm <sup>2</sup> ]	顶针推力 N[kgf]	顶针锁紧力 [kgf]	重量 kg
TLH-135	135	110	25	30	175	19	MT3	1.5~6.8 [15~70]	1,670[170]	2,450 [250]	28
TLH-160	160	130	30	55	200	19	MT4		2,352[240]		33
TLH-210	210	146	30	105	250	19	MT4		2,352[240]		36
TLH-255	255	170	35	150	295	19	MT4		2,352[240]		40

\*顶针推力和顶针锁紧力所表示的为油压3.5MPa[35kgf/cm<sup>2</sup>]时的力。

### 紧固螺栓尺寸

单位: mm

型号	G	a	b	d	e	f
TLH-135	14	23	12	42	60	8
	16	26	16	46	70	10
	18	28	16	46	70	11
TLH-160 TLH-210	14	23	12	47	65	8
	16	26	16	51	75	10
	18	28	16	51	75	11
TLH-255	16	26	16	56	75	10
	18	28	16	56	80	11
	20	32	18	60	90	11