

薄型油缸

扁型前油路板型·活塞杆长度指定型 精密型

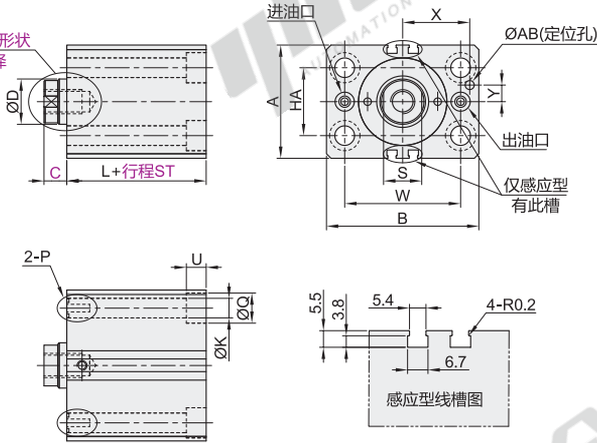
代码	类型	安装方式	主体		动作形式	使用流体	
			材质	表面处理			
WSE32	前油路	标准型	立式	S45C	发黑	双作用	已滤清之标准液压油
WSE34	板型	感应型		航空铝	阳极氧化		

① 图示为内螺纹活塞杆。

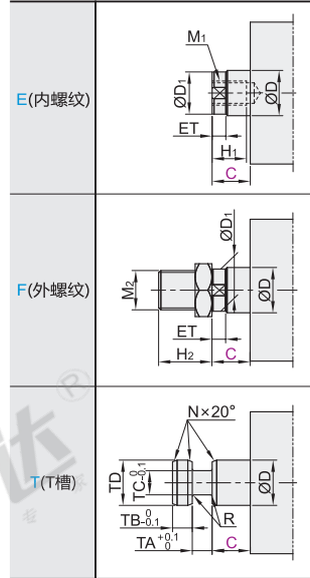
② 活塞杆内、外螺纹型适用推侧和拉侧受力使用，槽型适用推侧受力使用，拉侧不推荐。



活塞杆形状选择



③ 活塞杆形状选择



视角标准：第一视角

型号	行程ST(最小单位1)		活塞杆长度C(最小单位1)	活塞杆形状选择	使用温度范围(°C)	工作压力(kgf/cm ²)	使用速度范围(mm/sec)	磁感应线	O型圈(外径×线径)
	代码	缸径							
标准型 WSE32	25	5~150	7~150	E(内螺纹) F(外螺纹) T(T槽)	A(-5~80) B(-5~150)	5~140	8~100	磁簧管线 ①仅感应型有。	10.5×1.5
	32								
	40								
感应型 WSE34	50	10~150	10~150	E(内螺纹) F(外螺纹) T(T槽)	A(-5~80) B(-5~150)	5~140	8~100	磁簧管线 ①仅感应型有。	13×1.9
	63								
	80								

缸径	D	B	A	L		W	Q	K	U	HA	P	AB	X	Y	E(内)/F(外)			E(内螺纹)			F(外螺纹)			T(T槽)				
				WSE32	WSE34										S	ET	D1	H1	M1	H2	M2	TA	TB	TC	TD	R	N	
25	14	65	45	44	52	50	14	8.5	8.5	30		Ø3深6	29	8	12	6	13	15	M8×1.25	20	M12×1.25	8	8	8	14	18	2	
32	20	75	55	50	65	55	17	10.5	10.5	35		Ø3深6	33	9	17	18		M10×1.5	25	M16×1.5	8	8	10	20				
40	25	85	63	54	71	63	17	10.5	10.5	40		Ø5深10	37	10	22	9	23	20	M12×1.75	30	M20×1.5	10	10	13	25	1		
50	30	100	75	65	82	76	20	13	13	45		Ø13深1.4, 底孔Ø5	44	11	27	28	25	M16×2.0	35	M26×1.5	13	13	16	30		3		
63	35	125	95	72	91	95	23	15	15	65		Ø8深10	55	15	32	33	33	M20×2.5	40	M30×1.5	16	16	22	35				
80	40	160	120	85	104	120	23	15	15	80		Ø13深1.4, 底孔Ø6	70	18	36	12	38	35	M24×3.0	45	M36×1.5	20	20	30	40	2	4	

④ 理论出力表

缸径	轴径D	活塞受压面积		当工作压力为7MPa时		当工作压力为14MPa时	
		推力(cm ²)	拉力(cm ²)	推力(kgf/cm ²)	拉力(kgf/cm ²)	推力(kgf/cm ²)	拉力(kgf/cm ²)
25	14	4.9	3.4	343	238	686	476
32	20	8	4.9	560	343	1120	686
40	25	12.6	7.7	882	539	1764	1078
50	30	19.6	12.5	1372	875	2744	1750
63	35	31.2	21.6	2184	1512	4368	3024
80	40	50.3	37.7	3521	2639	7042	5278



请按图示订货

型号	行程ST(最小单位1)	活塞杆长度C(最小单位1)	活塞杆形状选择	使用温度范围(°C)
WSE32	40	15~150	E(内螺纹) F(外螺纹)	A(-5~80) B(-5~150)
WSE34	50	15~150	E(内螺纹) F(外螺纹)	A(-5~80) B(-5~150)

WSE34-50-ST50-C10-E-A



未税价(元)

数量	1~7	8~
价格	100%	另行报价



交货期

7