

联动升降平台

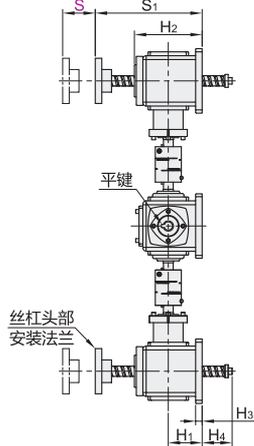
H型 滚珠丝杠型

代码	类型	联动方式	材质		表面处理
			丝杠	外壳	
ZCL08	滚珠丝杠型	H型	S45C	QT450	喷漆

产品简介

该产品采用滚珠丝杠升降机作为主体机构，通过十字换向器与多台升降机并联连接，实现丝杠同步上下运行。

规格：6H



产品特点

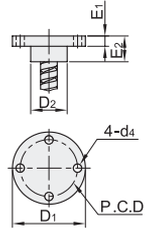
- 升降速度快；
- 使用寿命长，故障率低；
- 机械效率：15%；
- 运行精度高，重复精度可达±0.02mm；

应用场合

- 主要应用运行频率较高，速度较快的垂直升降场合。

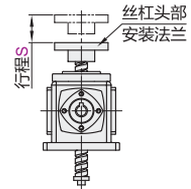


丝杠头部安装法兰

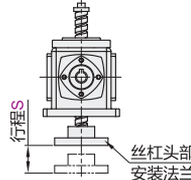


安装方式

U(法兰上装)



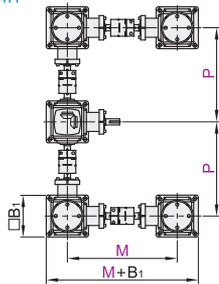
D(法兰下装)



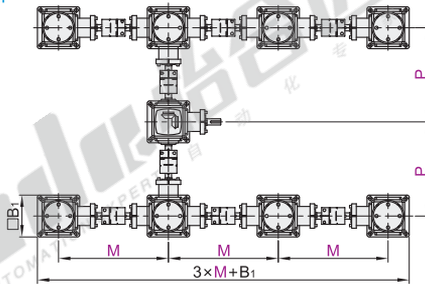
联动升降平台(滚珠丝杠型)常用在高精度的垂直输送场合，如洁净室内的玻璃电路板的升降，用于平稳地传送电路板至下一工序。

视角标准：第一视角

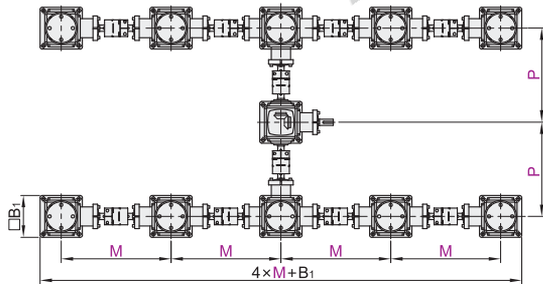
规格：4H



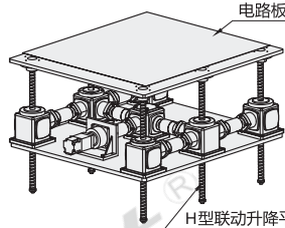
规格：8H



规格：10H



EX Example 使用示例



型号		丝杠升降机				升降机间隔		安装方式
代码	规格	升降机选择		S行程	传动比	最小单位1		
		丝杠直径	导程	最小单位10			M	P
ZCL08	4H 6H 8H 10H	16	5	150~1500	2	260~1000	224~1000	U(法兰上装) D(法兰下装)
		32	10			370~1100	306~1100	
		40	10			454~1200	390~1200	

丝杠直径	尺寸表													电机入力轴		丝杠头部安装法兰				
	单台升降机额定负载(kgf)	单台最高负载(kgf)	S1	H1	H2	H3	H4	A	B1	B2	B3	d	d2(n7)	平键	D1	P.C.D	D2	d4	E1	E2
16	70	104	≥165	52	104	10	行程S+50	84	100	41	33	9	15	5×5×25	70	55	35	8	10	25
32	550	800	≥226	76	152	17	行程S+55	125	155	64.5	38	10.5	19	6×6×30	98	80	40	10	13	30
40	1000	1500	≥267	90	185		行程S+60	152	190	77	50	14	25	8×7×40	118	85	50	17	18	40



型号	规格	丝杠直径	导程	S	传动比	升降机间隔	安装方式
代码	规格	丝杠直径	导程	S	传动比	M	P
ZCL08	6H 8H	16	5	150~1500	2	260~1000	224~1000
		32	10			370~1100	306~1100

ZCL08 — 6H — 16 — 5 — S150 — 2 — M260 — P224 — U



● 优惠价	数量	1~20	21~
	价格	100%	另行报价

