

🧿 转角块

■ 秋市久																
型号				1	1.		- 10		(4)	al.	\/	_	_	M		
	代码	∄ D		L	L1	L2			3	a d	d ₁	V		Г	IVI	n
		25		92	28	36		45				15	25			15
	ZCD20	35	+0.06 +0.01	110	32.5	45	±0.05	55	3±0.3	12	6.5	20	35	8	M6	15
		50		140	40	60		70				20	42			20

◎ 微调整环

	型号		٨	P	COM	ы	4	4.	h	N	N/	c	
代码	D		A	В	AUG	П	u	d1	"	IN	IVI	3	
	25		45	17	36	15 18	5.5	10	8	M5	M5	3	±0.3
ZCD21	35	+0.06	60	23.5	48		6.5	11		M6	M6		
	50		75	31	63		6.5	- ''		IVIO			

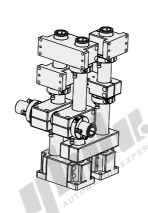


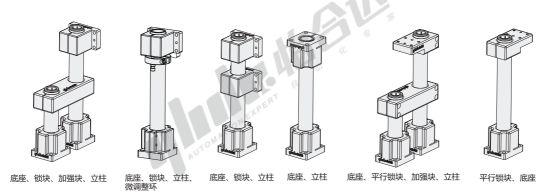




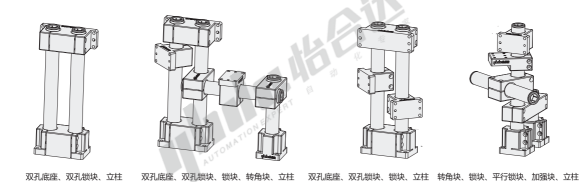








◎ 简易说明:机构安装组件可大量应用于气动机械手、伺服机械手、普通压装等各种机构组件的支撑安装。 底座、锁块、立柱、加强块、平行锁块之间可以根据需要进行任意选型搭配, 立柱均为硬质镀铬材料,并经过磨削,保证了出色的刚性和最小的形状以及只有0.05 mm的位置公 差,立柱采用了空心结构,对电气布线提供了便利,对整个设备系统提升了档次,机构安装组件甚至允许 采用多层设计,可在系统设计方面实现最大的灵活性。



◎ 简易说明:高刚度和无振动的运动场合,精确的形状和位置公差,即使采用长立柱,也确保高精度,多种立柱直径, 整个系统最小干扰轮廓,多种夹持元件、可以实现整个系统最小干扰轮廓,多种夹持元件、可以实现 装配和定心钻孔,具有可复制性,可以对元件实现精确的角度装配。

因此,双孔底座和双孔轴锁块从成本设计、装配、性能比其底座及锁块更有优势性。

