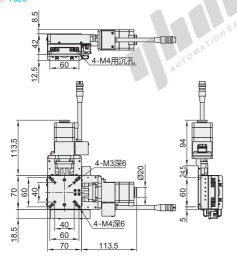
代码 类型		传动方向	传动方式	材质	表面处理
E-EHY12	交叉滚柱引导式	XY轴	滚珠丝杠	铝合金	黑色阳极氧化

◎ 特点: 低价格、长行程。

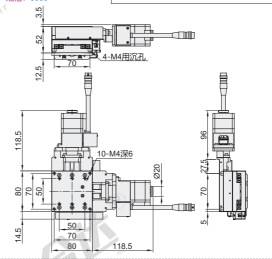
! 导程: 1mm, 如需其他导程,请另行咨询。

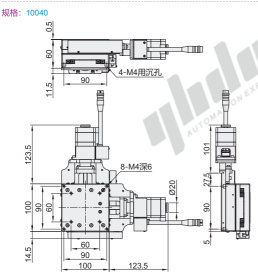
! 马达: 如需高转矩、高分辨率或伺服马达,请另行咨询。

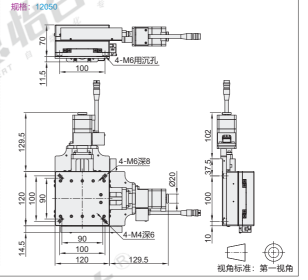












型号		驱动器选择 线缆选择		电机选择	台面尺寸	行程	最大速度
代码 规格		3E4)183201=	\$\$30,2217	P 17 (22) =	(mm)	(mm)	(mm/sec)
	7025	N(T)	N(无)	*	70×70	±12.5	10
E-EHY12	8030	N(无) D(驱动器) ①驱动器详细参数见下表。	2(2m长线缆) 4(4m长线缆) ①接头类型:HRS-12P接头	无指定(五相步进电机) 2(两相步进电机)	80×80	±15	
E-EHT12	10040				100×100	±20	
	12050			1/L	120×120	±25	

①自备线缆时,请使用HR10A-10P-12S(73)(HRS)12针插孔接头。 ①传感器: NPN开路输出,原点+限位,传感器电压24V,8mA以下。

① 需接地线,避免静电干扰;① 滑台使用为弱电,与强电线缆共同排布时会出现信号干扰,请务必采取屏蔽措施。

型号		单向定位精度	重复定位精度	反向间隙	直线度	载重 (kgf)	重量
代码	规格	(µm)	(µm)	(µm)	_ (μm)	(kgi)	(kg)
	7025			EX!		10	1.84
E-EHY12	8030	<10	+1	<2.5	<10	15	2.3
E-EH112	10040	\ 10	- T	A742.5	\ 10	20	3.08
	12050		10			25	4.3

◎ 驱动器参数表				
驱动器	D(驱动器)			
电压	24V±10%			
驱动电流	0.6-4.8A			
细分	16档			
	驱动器 电压 驱动电流			



型号	1.	驱动器选择	线缆选择	电机选择	台面尺寸
代码	规格	364/165201年	\$\$\$\$\$\$\$\$ <b>#</b>	电机选择	(mm)
E ELIV	7025	N(无)		无指定(五相步进电机)	70×70
EŒHY12	<b>(03)</b>	①(驱动器)	4(4m长线缆)	2(两相步进电机)	80×80



● 优惠价						
	数量	1~4	5~			
	价格	100%	另行报价			

