Z轴·交叉滚柱引导式 ▶

滚珠丝杠传动 光电开关内藏式

电动位移台

代码	类型	传动方向	传动方式	主体材质	表面处理
E-EHZ12	交叉滚柱引导式	Z轴	滚珠丝杠	铝合金	黑色阳极氧化

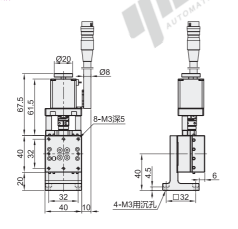
◎ 特点: 省空间、低价格。

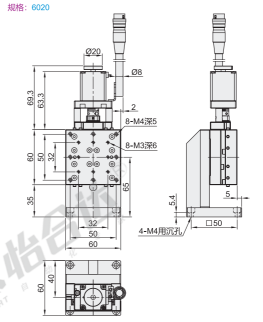
! 导程: 1mm, 如需其他导程, 请另行咨询。

!! 电机:如需高转矩、高分辨率或伺服电机,请另行咨询。



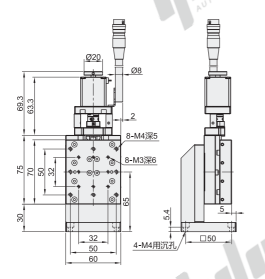
规格: 4015





9

规格: 6030





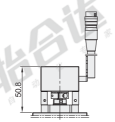
视角标准:第一视角

规格: 6020/6030

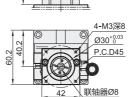
电机: MZ2C(鸣志闭环步进电机)

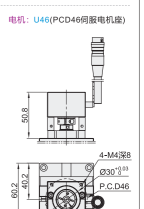


! 当规格为4015时, *尺寸为73.3。



电机: U45(PCD45伺服电机座)





联轴器Ø8

Z轴·交叉滚柱引导式 ▶

电动位移台

滚珠丝杠传动 光电开关内藏式

型号		驱动器选择	线缆选择	电机端选择	最大速度
代码	规格	がかけれない土	5%-302217	15 (1) (3 m) (20) #	(mm/sec)
	4015	N(无驱动器) A(恰合达脉冲驱动器) B(鸣志脉冲驱动器)	N(无)	无指定(两相步进电机) MZ2C(鸣志闭环步进电机)	
E-EHZ12	6020	G(鸣志EC总线驱动器) (注1)	2(2m长线缆) 4(4m长线缆) 5(5m长线缆) 7(7m长线缆)	(注2)	10
	6030	NN(无电机/无驱动器)	10 (10m长线缆)	U45(PCD45伺服电机座) U46(PCD46伺服电机座) (注3)	

[]注1: 驱动器详细对应参数见怡合达电商平台对应产品型号的(驱动器选择)模块按需下载。

① 注2: 当选择两相步进电机时,可自备线缆,请使用HR10A-10P-12S(73)(HRS)12针插孔接头;

当选择鸣志闭环步进电机时,必须要选线缆,配套线缆包含(传感器5芯线缆×2PCS、动力线缆×2PCS、编码器线缆×2PCS)。

①注3: 当选择U45、U46必须要选线缆,配套线缆为传感器5芯延长线缆×2PCS。 ①传感器: NPN开路输出,原点+限位,传感器电压24V,8mA以下。

[] 需接地线,避免静电干扰。 [] 位移台使用为弱电,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		台面尺寸	行程	单向定位精度	重复定位精度	反向间隙	直线度	载重	重量
代码	规格	(mm)	(mm)	(µm)	(µm)	(µm)	(µm)	(kgf)	(kg)
	4015	40×40	±7.5						0.4
E-EHZ12	6020	60×60	±10	<15	±1.5	<3	<3	3	0.9
	6030	60×70	±15			0			0.95



型号]	驱动器选择	线缴洗择	ch +n +m +++v	
Ī	代码	规格	30.401名5757丰	线规延择	电机端选择 	
Ī	E-EHZD2	4015	N(无) A(始合达驱动器)	N(无) 2(2m长线缆)	无指定(两相步进电机)	
LYCHILD VI	6020	B(鸣志驱动器)	4(4m长线缆)	MZ2C(鸣志闭环步进电机)		





E-	EHZ12	-6020 -	A — 4

型号		驱动器选择	线缆选择	ch +n A# \/t +\	
代码	规格	30.401名57574	线规型排	电机端选择	
K-EHZD2	6030	NN(无电机/无驱动器)	2(2m长线缆) 4(4m长线缆)	(PCD45伺服电机座) U46(PCD46伺服电机座)	
E-EHZ12	E-EHZ12 — 6030 — NN — 4 — U45				
	ONEX				
E-EHZ12 - 6030 - NN - 4 - U45					
.uro"					

AUTOMATION EXPERT

接线图 P 电动位移台

◎ 两相步进电机接线定义:

请使用HR10A-10P-12S(73)接头进行对接,两相步进电机接线定义如下: (建议选用我司位移台专用电缆)

! 当使用带刹车电机时,刹车线对应引脚为5针脚正,8针脚负。

● 针排列图

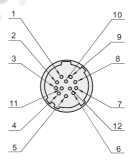
5芯传感线延长线定义



• 针分配图

引脚	信号	
1	电源输出DC24V	
2	CWLS输出	
3	ORG输出	
4	CCWLS输出	
5	电源输入DC0V	
6	F.G.	

12芯传感线延长线定义



• 针分配图

引脚	信号
1	A+(蓝色)
2	A-(红色)
3	B+(橙色)
4	B-(绿色)
5	备用(黑色)
6	CWLS输出
7	CCWLS输出
8	备用
9	电源输入(+)
10	ORG输出
11	电源输入(-)
12	F.G.



