电动位移台

∢XY轴·交叉滚柱引导式

滚珠丝杠传动 光电开关外置式

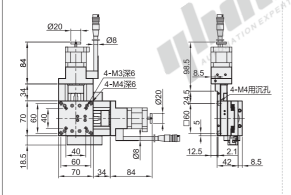
代码	类型	传动方向	传动方式	材质	表面处理	
E-EHY12	交叉滚柱引导式	XY轴	滚珠丝杠	铝合金	黑色阳极氧化	

◎ 特点: 低价格、长行程。

导程: 1mm,如需其他导程,请另行咨询。

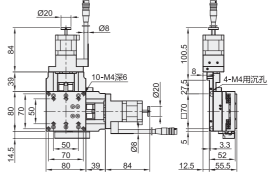
!! 电机:如需高转矩、高分辨率或伺服电机,请另行咨询。



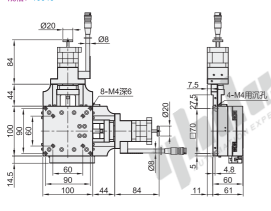


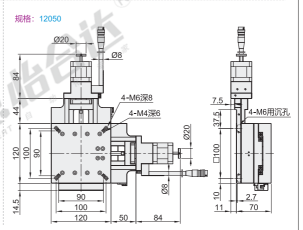


规格: 8030

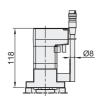


规格: 10040

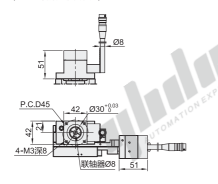




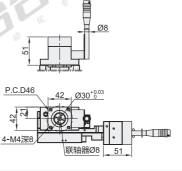
电机: MZ42C(鸣志42闭环步进电机)



电机: U45 (PCD45伺服电机安装座)



电机: U46 (PCD46伺服电机安装座)





视角标准:第一视角

电动位移台

电动位移台

∢XY轴·交叉滚柱引导式

滚珠丝杠传动 光电开关外置式

型 - 代码	号 规格	驱动器选择	线缆选择	电机端选择	最大速度 (mm/sec)	
E-EHY12 7025 8030 10040 12050		N(无) D(脉冲驱动器) G(鸣志EC总线驱动器) (注1)	N(无) 2(2m长线缆) 4(4m长线缆)	2(两相42开环步进电机) MZ42C(鸣志42闭环步进电机) (注2)	40	
	10040	5(5m长线缆) 7(7m长线缆) 10(10m长线缆)	U45(PCD45伺服电机座) U46(PCD46伺服电机座) (注3)	10		

①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42开环步进电机时,可自备线缆,请使用HR10A-10P-12S(73)(HRS)12针插孔接头;

当选择鸣志42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×1PCS、动力线缆×1PCS、编码器线缆×1PCS)。

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×1PCS。

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)
E-EHY12	7025	70×70	±12.5	<10				10	1.84
	8030	80×80	±15		+1	<2.5	<10	15	2.3
	10040	100×100	±20	< 10	ΣI	<2.5	\ 10	20	3.08
	12050	120×120	±25					25	4.3

AUTOMATION EXPERT



型号		驱动器选择	线缆选择	ch +0 3442#+12	
代码	规格	3174八程57774	5次500万年	电机端选择	
ECEHY D2	7025 8030	N(无) D(脉冲驱动器)	N(无) 2(2m长线缆)(4(4m长线缆)	2(两相42开环步进电机)	







	型号 代码 规格		驱动器选择	线缆选择	电机端选择	
			31/24/149/2014	约约拉拉手		
	E-EHYD2	7025 8030	(INC)先电机/无驱动器)	2(2m长线缆) 4(3m长线缆)	(J45(PCD45伺服电机座) U46(PCD46伺服电机座)	

E-EHY12 — 8030 — NN — 4 — U45

E-EHY12 — 8030 — D — 4 — 2

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

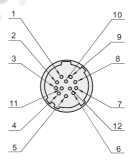
5芯传感线延长线定义



• 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.



