

X轴·循环滚珠引导式

光电开关内藏式 长行程型

电动位移台

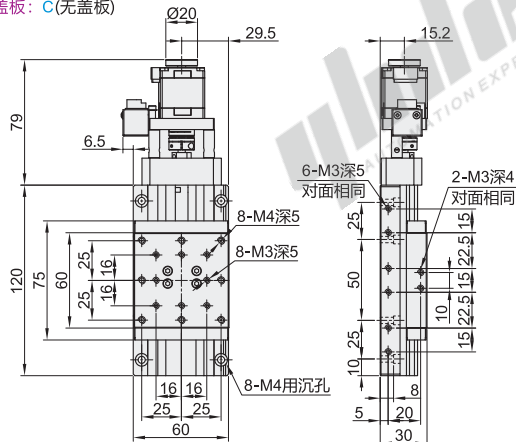
代码	类型	传动方向	传动方式	主体材质	表面处理
E-EHX21	循环滚珠引导式	X轴	滚珠丝杠	SUS440C	无电解镀镍

特点：高刚性、长行程、低价格。

电机：如需高转矩、高分辨率或伺服电机，请另行咨询。

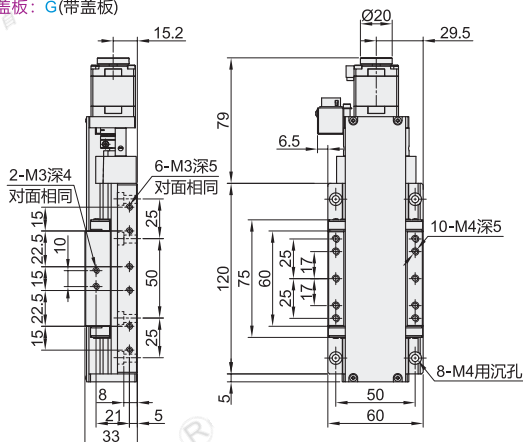
规格：6030

盖板：C(无盖板)



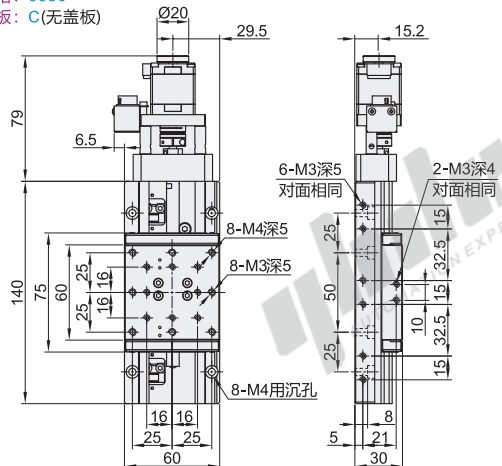
规格：6030

盖板：G(带盖板)



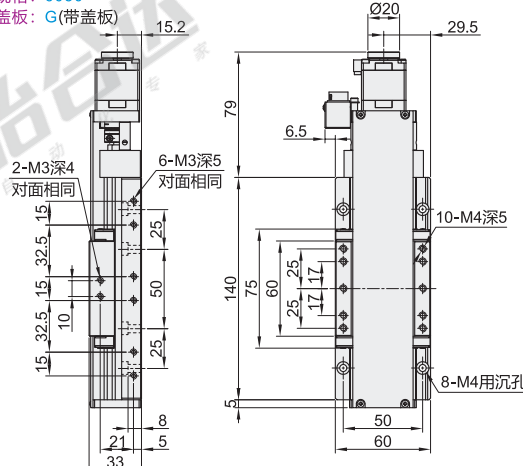
规格：6050

盖板：C(无盖板)



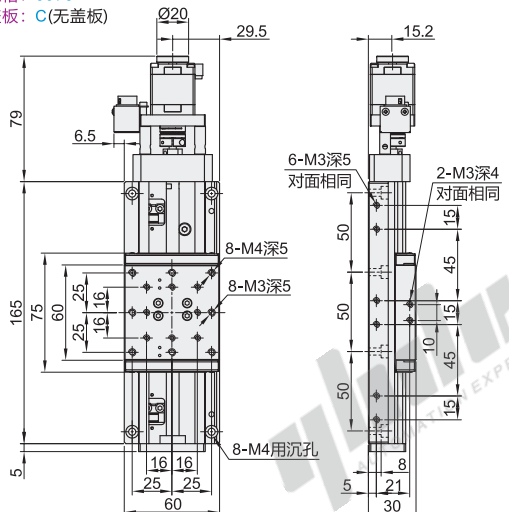
规格：6050

盖板：G(带盖板)



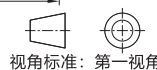
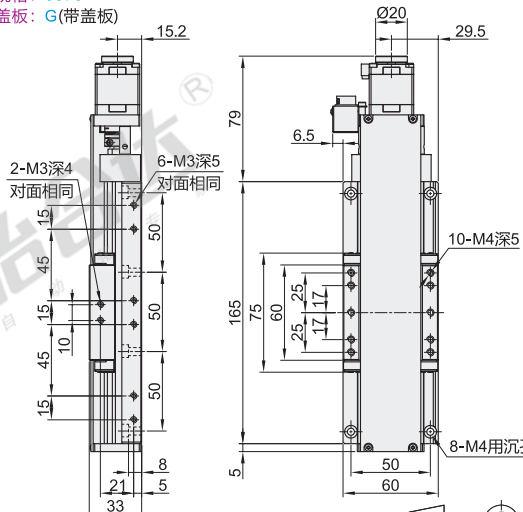
规格：6075

盖板：C(无盖板)



规格：6075

盖板：G(带盖板)



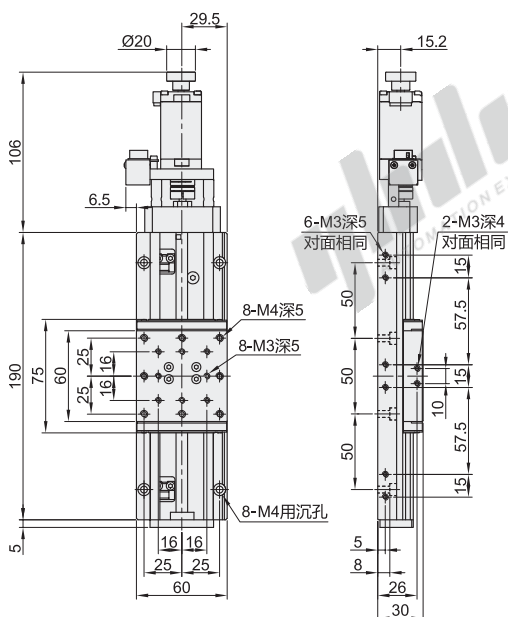
电动位移台

◀ X轴·循环滚珠引导式

光电开关内藏式 长行程型

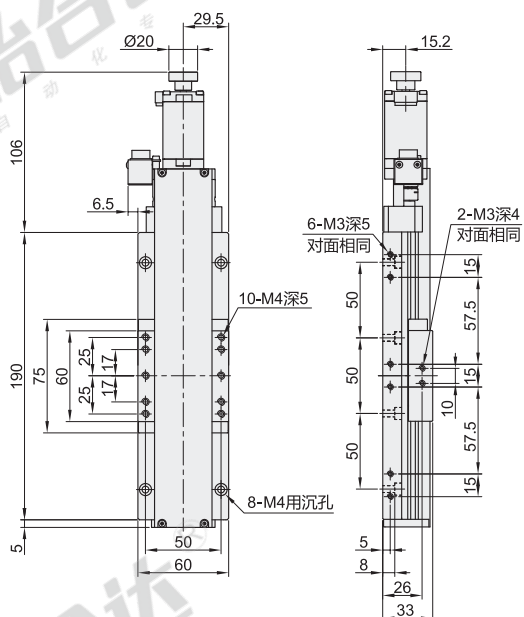
规格: 60100

盖板: C(无盖板)



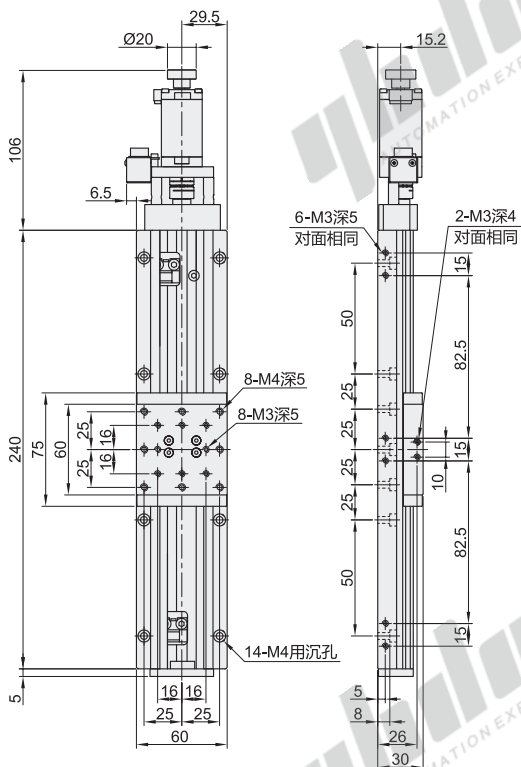
规格: 60100

盖板: G(带盖板)



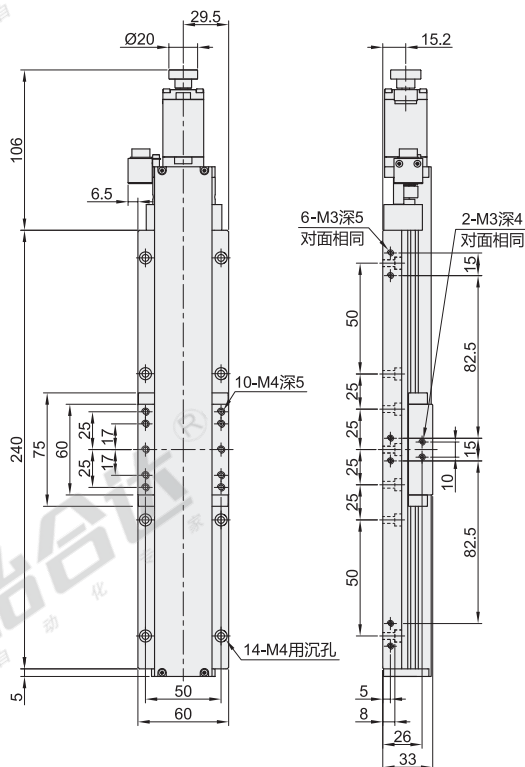
规格: 60150

盖板: C(无盖板)

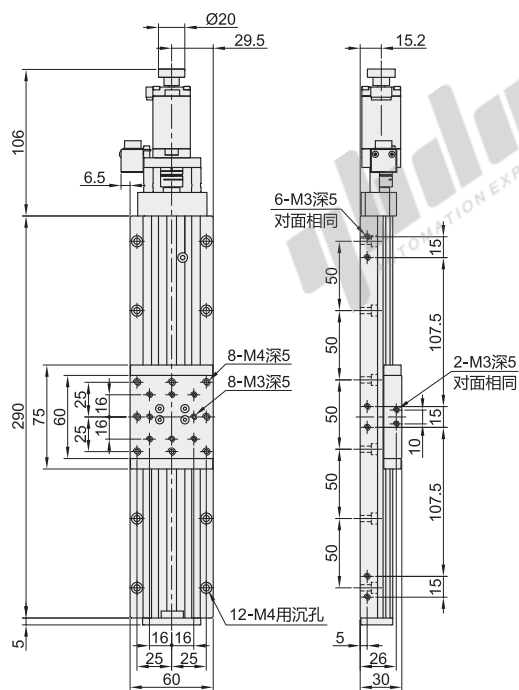


规格: 60150

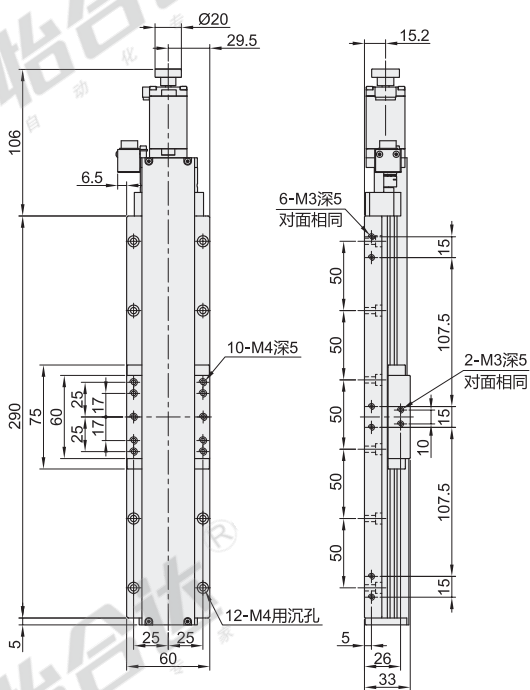
盖板: G(带盖板)



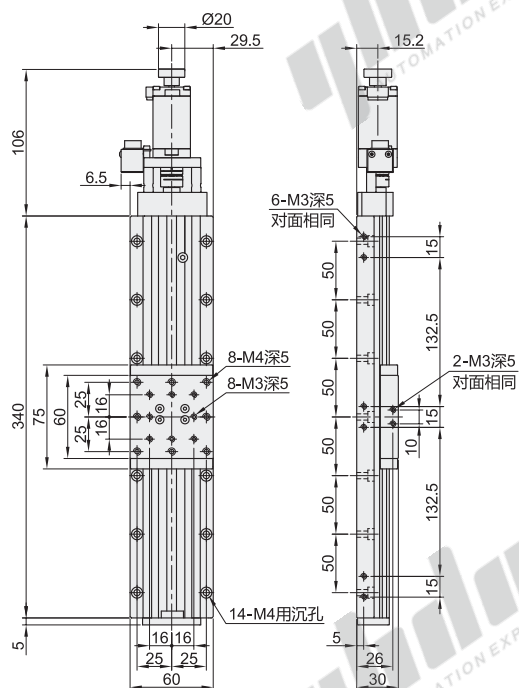
规格: 60200
盖板: C(无盖板)



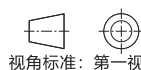
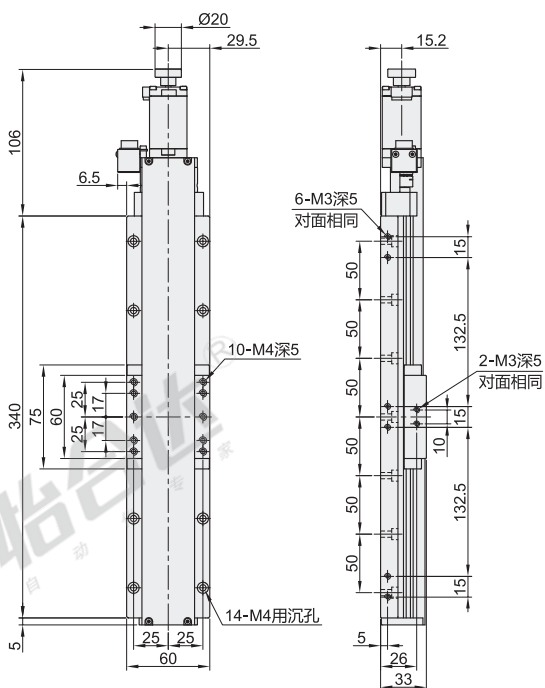
规格: 60200
盖板: G(带盖板)



规格: 60250
盖板: C(无盖板)



规格: 60250
盖板: G(带盖板)

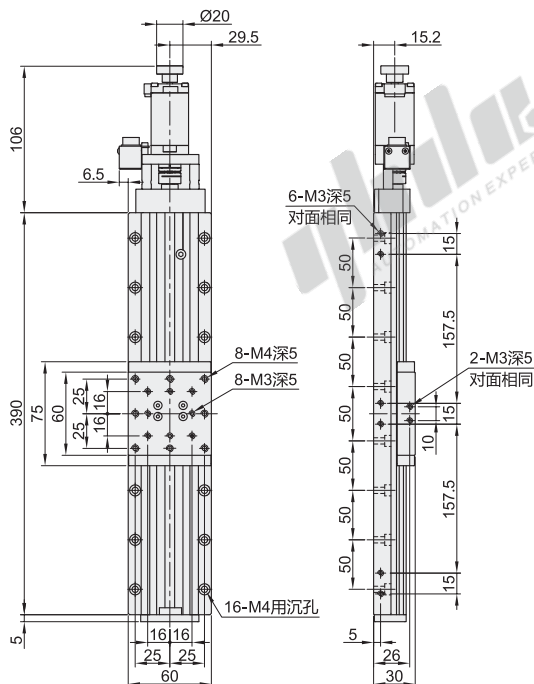


电动位移台

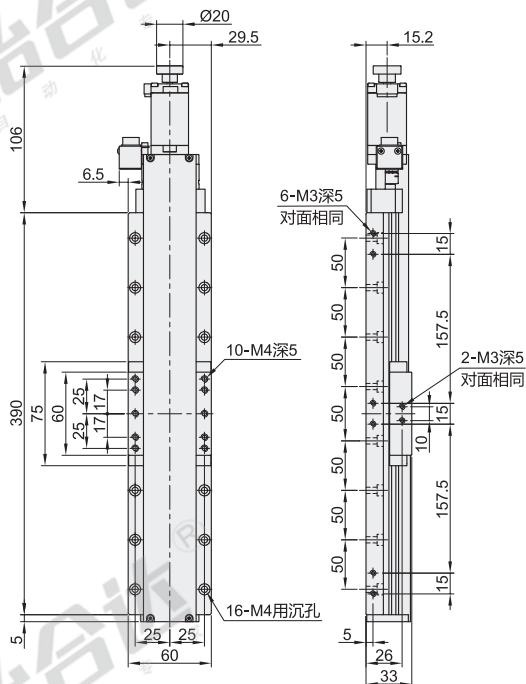
◀ X轴·循环滚珠引导式

光电开关内藏式 长行程型

规格: 60300
盖板: C(无盖板)



规格: 60300
盖板: G(带盖板)



型号	盖板	丝杆导程	驱动器选择	线缆选择	台面尺寸 (mm)	行程 (mm)	电机	最大速度 (mm/sec)
代码	规格							
E-EHX21	6030					±15		
	6050					±25		10
	6075					±37.5		
	60100	C(无盖板)	N(无)	N(无)		±50		
	60150	G(带盖板)	A(怡合达驱动器)	2(2m长线缆)	60×60	±75	两相步进电机	导程1:10
	60200		B(鸣志驱动器)	4(4m长线缆)		±100		导程2:20
	60250		① 驱动器详细参数见下表。	① 接头类型: HRS-12P接头		±125		
	60300					±150		20

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, 只含限位传感器, 传感器电压24V, 8mA以下。

① 需接地线, 避免静电干扰。 ① 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	单向往定位精度 (μm)	重复定位精度 (μm)	反向间隙 (μm)	直线度 (μm)	平行度 (μm)	载重 (kgf)	重量 (kg)	驱动器参数表
代码	规格							
E-EHX21	6030						1.2	驱动器 A(怡合达驱动器) B(鸣志驱动器)
	6050						1.3	电压 DC12-40V DC12-48V
	6075						1.4	驱动电流 0.5-2.6A/相 0.3-2.2A/相
	60100						1.55	细分 16档 16档
	60150	<15	±1	<3	<3	<20	1.78	
	60200						1.85	
	60250						2.1	
	60300						2.3	



型号	盖板	丝杆导程	驱动器选择	线缆选择
代码	规格			
E-EHX21	6030	C(无盖板)	N(无)	N(无)
	6050	G(带盖板)	A(怡合达驱动器)	2(2m长线缆)
			B(鸣志驱动器)	4(4m长线缆)

E-EHX21—6050—C—1—A—4



● 优惠价
数量 1~4 5~
价格 100% 另行报价

