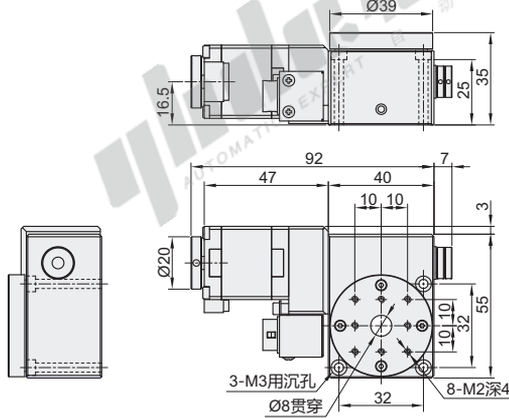


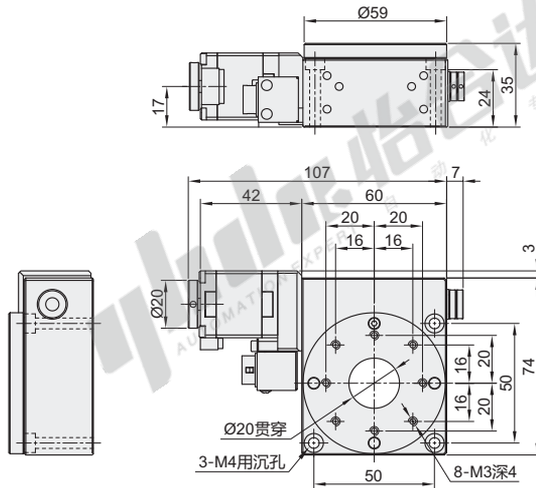
代码	类型	传动方向	传动方式	主体材质	表面处理
E-EHR12	角接触轴承引导式	θ轴	蜗轮蜗杆	铝合金	黑色阳极氧化

- 特点: 360°旋转, 带通孔, 高精度、低价格。
- ① 导程: 1mm, 如需其他导程, 请另行咨询。
- ② 马达: 如需高转矩、高分辨率或伺服马达, 请另行咨询。

规格: 40360



规格: 60360



视角标准: 第一视角

型号		驱动器选择	线缆选择	台面尺寸 (mm)	移动量 (°)	电机	蜗轮蜗杆 减速比	最大速度 (°/sec)
代码	规格							
E-EHR12	40360	N(无) A(怡合达驱动器) B(鸣志驱动器)	N(无) 2(2m长线缆) 4(4m长线缆)	Ø39	360	两相 步进电机	1/120	30
	60360	① 驱动器详细参数见下表。	① 接头类型: HRS-12P接头	Ø59				

- ① 自备线缆时, 请使用HR10A-10P-12S(73)(HRS)12针插孔接头。
- ② 传感器: NPN开路输出, 只包含原点传感器, 传感器电压24V, 8mA以下。
- ③ 需接地线, 避免静电干扰; ④ 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。

驱动器参数表

型号		重复定位精度 (°)	空转 (°)	平行度 (μm)	同心度 (mm)	端面跳动 (mm)	载重 (kgf)	重量 (kg)	驱动器		
代码	规格								A(怡合达驱动器)	B(鸣志驱动器)	
E-EHR12	40360	±0.02	<0.1	<0.03	0.03	0.03	4	0.45	电压	DC12-40V	DC12-48V
	驱动电流								0.5-2.6A/相	0.3-2.2A/相	
	60360							0.66	细分	16档	16档



型号		驱动器选择	线缆选择	台面尺寸 (mm)
代码	规格			
E-EHR12	40360	N(无) A(怡合达驱动器) B(鸣志驱动器)	N(无) 2(2m长线缆) 4(4m长线缆)	Ø39
	60360			Ø59

E-EHR12 - 60360 - A - 4



● 优惠价
数量 1~4 5~
价格 | 100% 另行报价



交货期
5