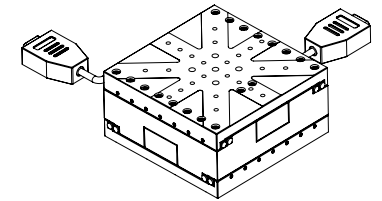
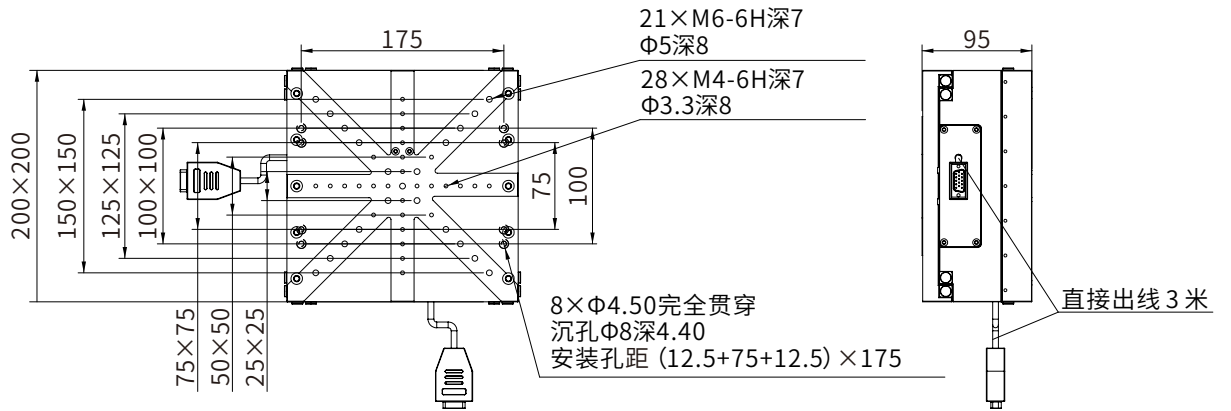


Model	FMSXY200-100-100
行程 Travel(mm)	100(XY)
负载* Load Capacity(Kg)[1]	5
分辨率 Resolution(μm)	0.625
最小步进量 Min.Incremental Motion(μm)[2]	1
单向重复定位精度/保证值* Undirection Repeatability[3]/Guaranteed(μm)[4]	±2 or 4
单向重复定位精度/典型值 Undirection Repeatability/Typical(μm)	±1 or 2
双向重复定位精度/保证值 Bi-Directional Repeatability/Guaranteed(μm)	±4 or 8
双向重复定位精度/典型值 Bi-Directional Repeatability/Typical(μm)	±2 or 4
定位精度/保证值 Accuracy[3]/Guaranteed(μm)	±20 or 40
定位精度/典型值 Accuracy/Typical(μm)	±10 or 20
最大速度* Max.Speed(mm/s)[5]	5
直线度 Straightness(μm)	20
平整度 Flatness(μm)	20
偏摆 Yaw(arcsec)	30
俯仰 Pitch(arcsec)	30
重量 Weight(kg)	7



※ 备注 [1]:负载为水平放置下的中心垂直负载:最大负载为60kg [2]:最小运动增量不等于分辨率,最小运动增量是指运动系统在连续、稳定情况下能够移动的最小量。一般来说,系统分辨率远小于最小运动增量。考虑传动结构和编码器对系统误差的影响,直线电机位移台与步进电机位移台相比,其最小运动增量更加接近于分辨率 [3]:精度数据为平台水平放置时,采用激光干涉仪依据 GB/T17421-2000 标准测得;产品精度随负载大小存在差异,为保证精度,建议负载控制在标称范围内使用 [4]:典型值和保证值的区别见技术指南 [5]:最大速度为典型值,随负载与控制器不同有所差异:空载最大速度为50mm/s,标称负载下最大速度为50mm/s		名称	签名	日期		标题			
	绘制	楼家倚		2026/8/06		高精度步进电机二维位移台			
	检查								
	批准								
		制造							材料
		检验				A	A4		
						质量(g):		图纸1(共1)	