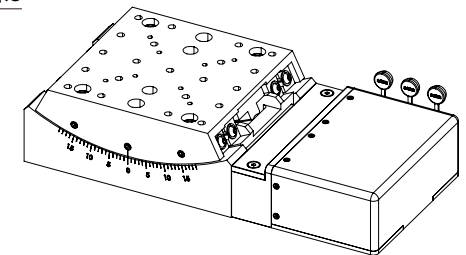
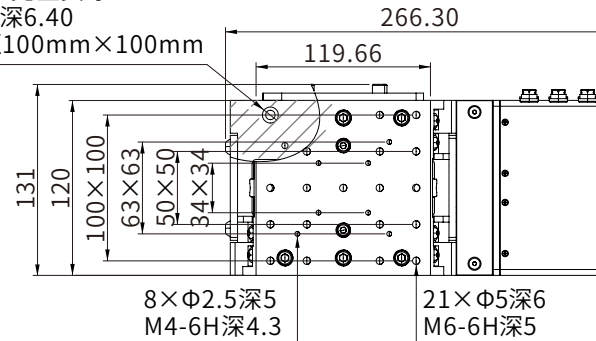


4×Φ6.60完全贯穿  
沉孔Φ11深6.40  
安装孔距100mm×100mm



Model	IMCA120-15
行程 Travel(°)	±15
负载* Load Capacity(Kg)[1]	10
分辨率 Resolution(°)	0.00075
最小步进量 Min.Incremental Motion(°)[2]	0.001
双向重复定位精度* Bi-Directional Repeatability(°)[3]	±0.01 or 0.02
定位精度 Accuracy(°)	±0.05 or 0.1
最大速度* Max.Speed (°/s)[4]	15
重量 Weight(kg)	5
减速比 Reductionratio	300:1

※ 备注

[1]:负载为水平放置下的中心垂直负载

[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]:最大速度为典型值,随负载不同有所差异

	名称	签名	日期
绘制	汪昊钰		2026/5/08
检查			
批准			
制造			
检验			



标题

驱控一体电动角位台

材料

工程图号

IMCA120-15

版本

A

尺寸

A4

质量(g):

图纸1(共1)