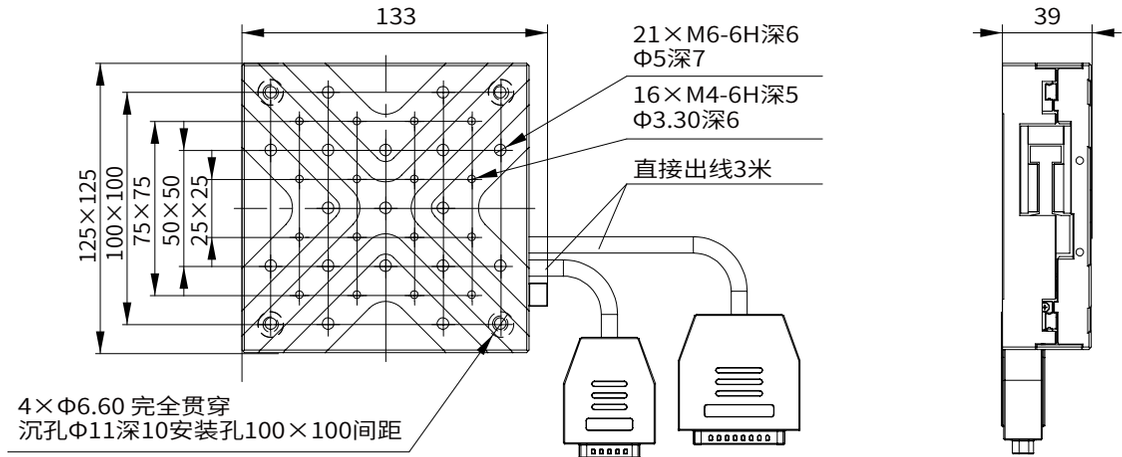


Model	FMSS125C-48
行程 Travel (mm)	48
负载* Load Capacity(Kg)[1]	10
分辨率 Resolution (μm)	0.1
最小步进量 Min.Incremental Motion(μm)[2]	0.3
单向重复定位精度/保证值* Undirection Repeatability[3]/Guaranteed(μm)[4]	±0.5 or 1
单向重复定位精度/典型值 Undirection Repeatability/Typical(μm)	±0.3 or 0.6
双向重复定位精度/保证值 Bi-Directional Repeatability/Guaranteed(μm)	±1 or 2
双向重复定位精度/典型值 Bi-Directional Repeatability/Typical(μm)	±0.5 or 1
定位精度/保证值 Accuracy[3]/Guaranteed(μm)	±2 or 4
定位精度/典型值 Accuracy/Typical(μm)	±0.5 or 1
最大速度* Max.Speed (mm/s)[5]	100
直线度 Straightness(μm)	5
平整度 Flatness(μm)	5
偏摆 Yaw(arcsec)	10
俯仰 Pitch(arcsec)	10
持续推力 Continuous Force(N)	17.6
峰值推力 Peak Force (N)	88
重量 Weight(Kg)	2.1



※ 备注
 [1]: 负载为水平放置下的中心垂直负载; FMC04-H控制器最大负载为标称值; FMC04-Mini控制器最大负载为2kg
 [2]: 最小运动增量不等同于分辨率, 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: FMC04-H控制器空载最大速度340mm/s, 额定负载下最大速度为150mm/s; FMC04-Mini控制器空载最大速度为200mm/s, 最大负载(2kg)下最大速度为120mm/s

名称	签名	日期
绘制	楼家倚	2026/2/10
检查		
批准		
制造		
检验		

材料

质量 (g):

标题		
直线电机迷你方台面整体平移台		
工程图号	版本	尺寸
FMSS125C-48	A	A4
图纸1 (共1)		