

● ART95LZ系列平台设计特性

- 纳米级的定位精度
- 结构紧凑，适合对空间尺寸有着较高要求的应用
- 交叉滚柱导轨
- 灵活的配置选项（不同行程和反馈）
- 分辨率1nm，重复定位精度±100nm，绝对定位精度±150nm
- 在位稳定性3nm（配置线性驱动器，带隔振实验室环境）

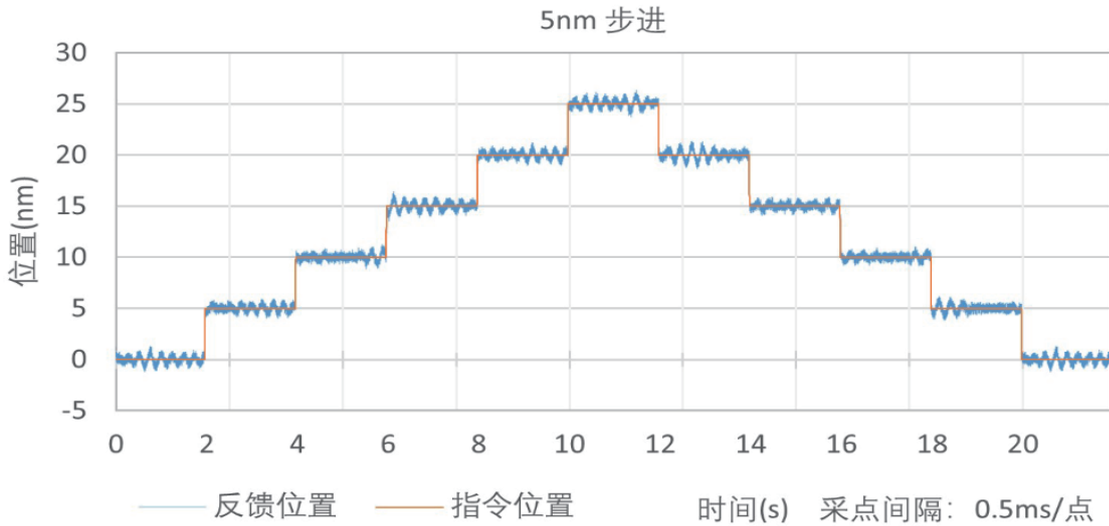


● 产品与应用描述

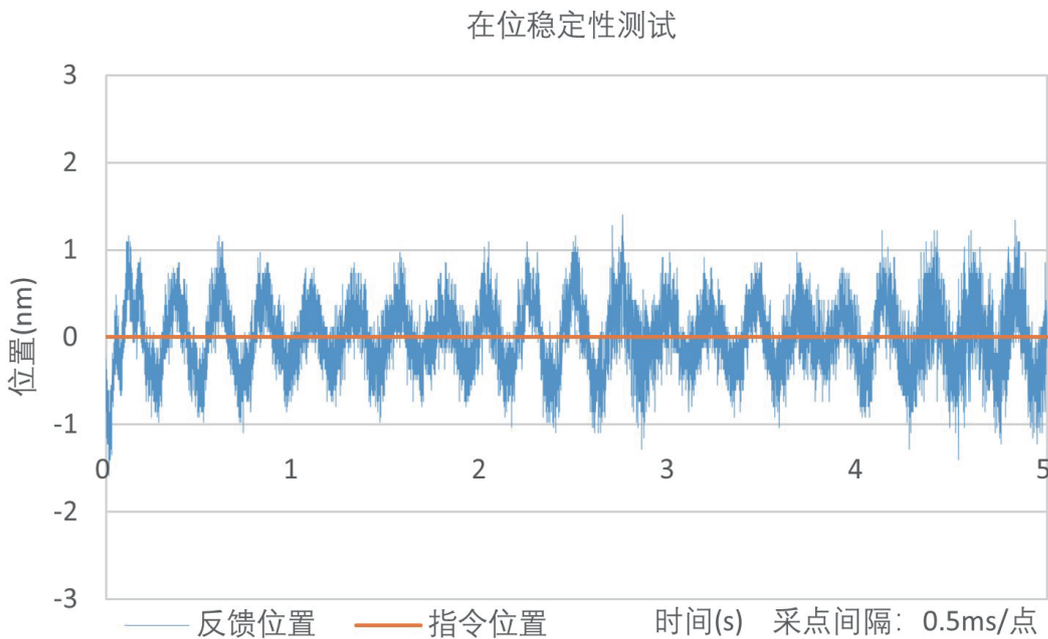
ART95LZ系列是纳米级定位精度的垂直运动平台，无齿槽直线电机驱动，采用交叉滚柱导轨，具备非常优秀的动态性能和定位精度，空载截止频率可达100Hz以上。是ART95系列水平运动平台的有效补充，可以与ART95或者ART95XY系列组成不同的多轴配置来满足客户应用。

ART95LZ系列平台虽然结构紧凑但是有较强的驱动能力，最大速度可达200mm/s，空载加速度可达1g。配置线性放大器，带隔振实验室环境下，ART95LZ系列平台的在位稳定性3nm和最小步进量可以小于5nm，平面度/直线度可达±2μm，主要应用于通讯领域的光纤耦合、半导体领域的晶圆缺陷检测、生物医疗领域的基因测序以及光学领域光路对准等，可以根据客户的应用提供灵活的定制方案。

● ART95LZ系列平台最小步进和在位稳定性测试



5nm最小步进 (ASH反馈选项, 配置线性放大器)



<3nm在位稳定性 (ASH反馈选项, 配置线性放大器)

规格参数

平台型号\Model	ART95LZ-025	ART95LZ-050
有效行程\Travel	25 mm	50 mm
绝对定位精度\Accuracy	±150 nm	±150 nm
双向重复定位精度\Bi-Repeatability	±100 nm	±100 nm
单向重复定位精度\Uni-Repeatability	±45 nm	±45 nm
俯仰\Pitch	10 arc sec	10 arc sec
偏摆\Yaw	5 arc sec	5 arc sec
直线度\Straightness	±1.5 μm	±2.0 μm
平面度\Flatness	±2.5 μm	±3.0 μm
移动部分重量\Moving Mass	0.5 kg	0.6 kg
平台重量\Stage Mass	2.0 kg	2.5 kg
最大负载\Load Capacity	5 kg	
分辨率\Resolution (1)	1 nm	
最小步进量\Minimum Incremental step (1)	5 nm	
在位稳定性\In Position Stability (1)	3 nm	
最大速度\Maximum Speed (2)	250 mm/s	
最大加速度\Maximum Acceleration (2)	1 g	
最大持续推力\Maximum Continuous Force	21N	
最大峰值推力\Maximum Peak Force	147N	
平台材质\Material	铝	
平均无故障时间\MTBF	27,000 Hours	

备注:

- (1) 适配-ASH反馈, 线性放大器;
- (2) 空载, 需配置相应功率的放大器;
- (3) 默认测试点位置为台面上方25 mm, 单轴指标, 多轴系统的性能指标与实际载荷和工作点位置有关;
- (4) 气缸供气需配置空滤三联件, 必须清洁、干燥, 过滤至0.25μm以下颗粒, 建议使用纯度为99.9%的氮气。
气压根据平台实际负载重量可调。
- (5) 其他行程可定制。

产品配置选项

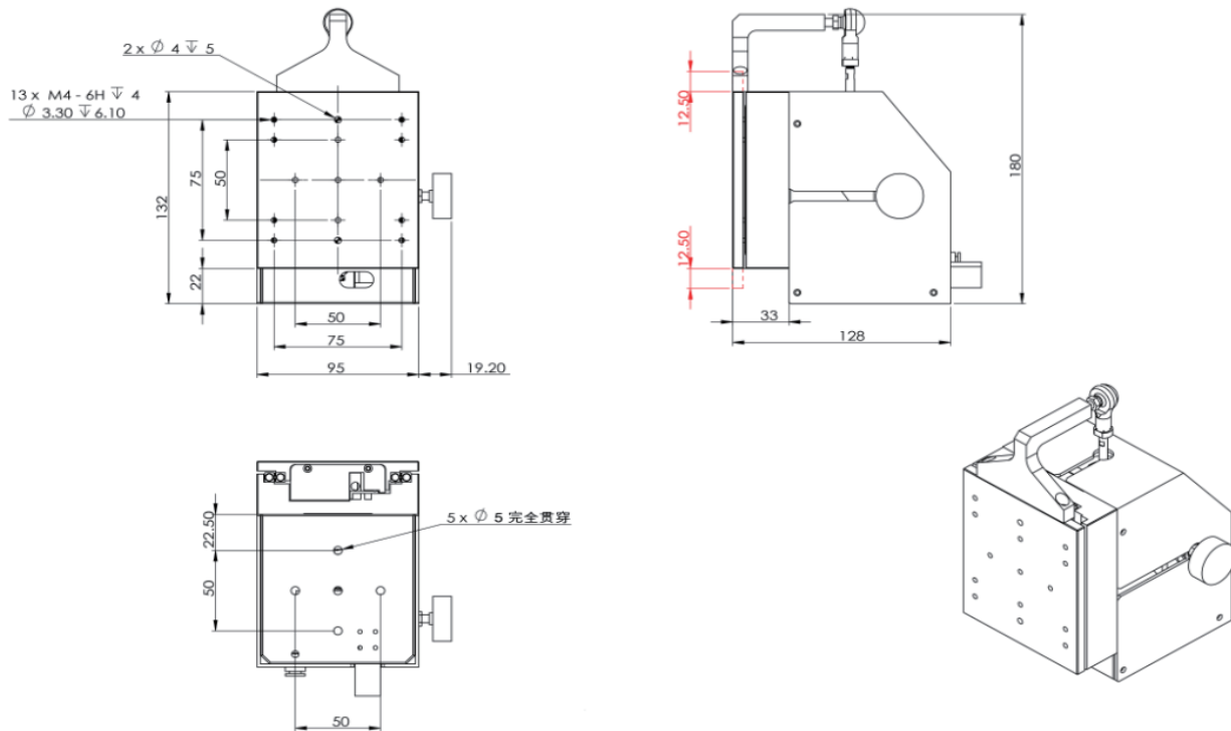
产品系列	行程 (mm)	反馈
ART95LZ	-025	-AS -ASH
	-050	-TTL005 -TTL010 -TTL020

● 反馈选项

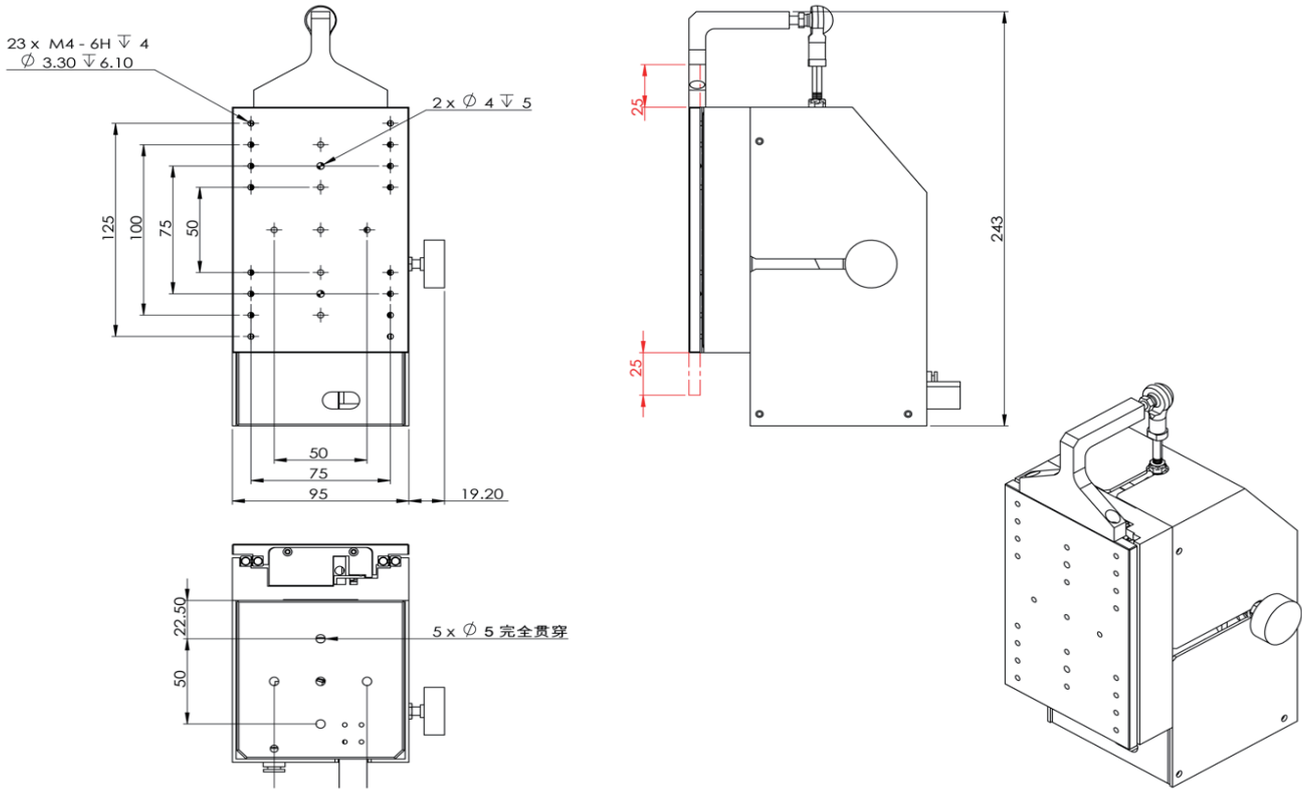
-AS	VPP1伏正弦模拟量输入
-ASH	高精度VPP1伏正弦模拟量输入
-TTL005	5nm分辨率数字量TTL信号输入
-TTL010	10nm分辨率数字量TTL信号输入
-TTL020	20nm 分辨率数字量TTL信号输入

● 产品尺寸

ART95LZ-025



ART95LZ-050



备注:

- (1) 单位:mm;
- (2) 线缆接头未显示;
- (3) 完整3D图纸可官网下载。