

# ART130V-5系列

## 直驱升降台



### 产品特点 Product Features

- 高精度直驱升降台
- 高动态性能（空载截止频率大于150Hz）
- 交叉滚珠导轨
- 无需气缸配重
- 丰富的组合选项（ART130系列XZ, XYZ）
- 分辨率1nm, 重复定位精度±100nm, 定位精度±200nm
- 在位稳定性5nm（配置线性驱动器, 带隔振实验室环境）

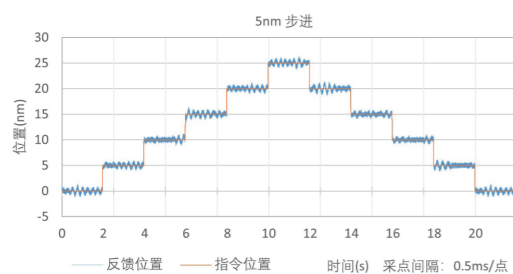
### 产品简介 Product Introduction

ART130V-5是纳米级定位精度托举运动升降平台, 采用直线电机驱动及交叉滚珠导轨, 具备非常优秀的动态性能和定位精度, 空载截止频率可达150Hz以上。

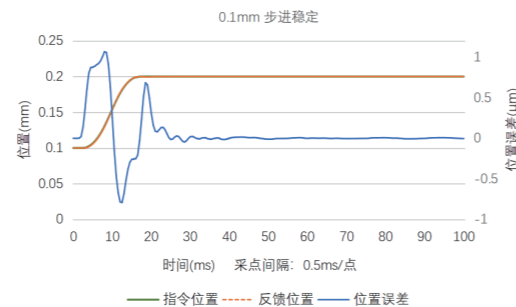
ART130V-5系列升降台是ART130系列水平运动平台的有效补充, 可以与ART130或者ART130XY组成不同的多轴配置来满足客户应用。在一些需要快速聚焦的应用中, ART130V-5的出色动态性能使其足以满足严苛的技术要求。例如, 在基因测序应用中ART130V-5安装1.7kg负载步进1 $\mu$ m, 步进整定到±50nm误差范围, 能在15ms时间内完成包括加减速和整定在内的所有动作, 快速准确地完成实时聚焦动作。

ART130V-5系列升降台在结构紧凑小巧的同时, 具备强劲的驱动能力, 最大速度可达75mm/s, 空载加速度可达0.7g。配置线性放大器, 带隔振实验室环境下, ART130V-5系列升降台的在位稳定性和最小步进量可以小于5nm, 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等场景, 可以根据客户的应用场景提供灵活的定制方案。

#### ART130V-5系列升降台最小步进测试



5nm 步进（配置线性放大器）



0.1mm 步进, 50ms整定到±50nm

### 产品规格 Product Specifications

平台型号\Model	ART130V-5
有效行程\Travel	5 mm
绝对定位精度\Accuracy	±200 nm
双向重复定位精度\Bi-Repeatability	±100 nm
单向重复定位精度\Uni-Repeatability	±45 nm
俯仰\Pitch	20 arc sec
横滚\Roll	10 arc sec
偏摆\Yaw	10 arc sec
直线度\Straightness (1)	±1.0 $\mu$ m
平台重量\Stage Mass	3 kg
最大负载\Load Capacity (2)	3 kg
分辨率\Resolution	1 nm
最小步进量\Minimum Incremental step (3)	5 nm
在位稳定性\In Position Stability (3)	5 nm
最大速度\Maximum Speed (4)	75 mm/s
最大加速度\Maximum Acceleration (4)	0.7 g
持续推力\Continuous Force	100 N
平台材质\Material	铝
平均无故障时间\MTBF	27,000 Hours

备注:

- (1) 平行或垂直于楔形块方向测量;
- (2) 沿轴线方向受力;
- (3) 适配-AS反馈, 配置线性放大器;
- (4) 空载测试;
- (5) 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。

### 产品配置选项 Product Configuration Options

产品系列	行程 (mm)	反馈
ART130V-5	-5	-AS

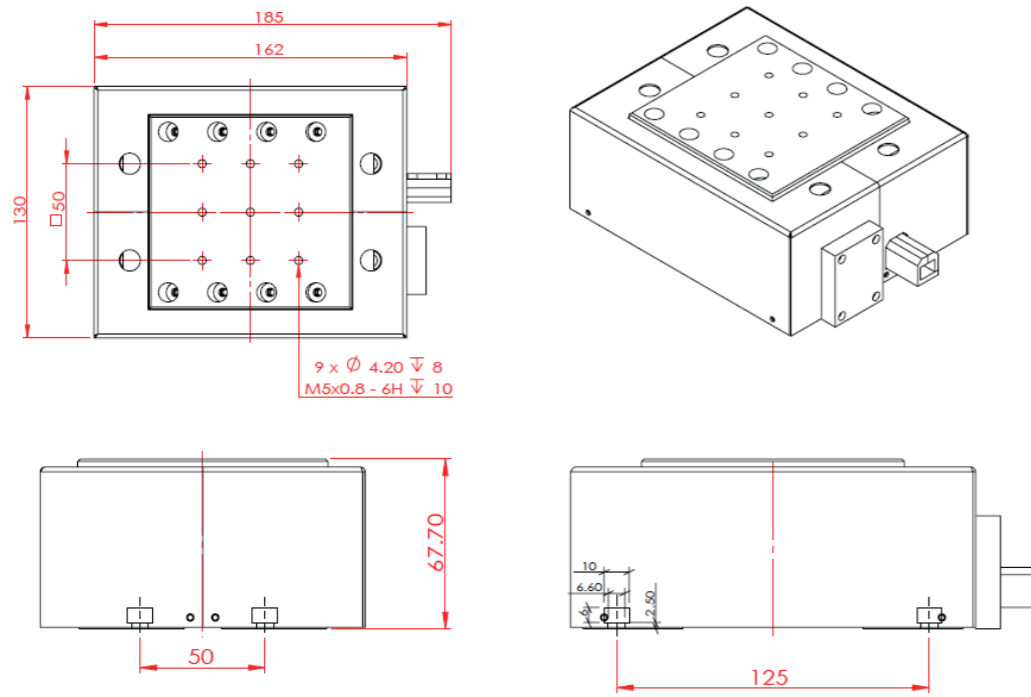
#### 行程选项

-5	5mm行程
----	-------

#### 反馈选项

-AS	VPP 1伏正弦模拟量输入
-----	---------------

# 产品尺寸 Product Dimensions



备注:  
(1) 单位: mm;  
(2) 线缆接头未显示。

直线台

转台

升降台

龙门系统

标准运动系统

直线电机