

### ● ART180系列平台设计特性

- ·纳米级的定位精度
- ·高动态性能(截止频率大于100Hz)
- · 交叉滚柱导轨
- ·灵活的配置选项(可定制不同行程)
- ·较强的承载能力,最大水平负载30kg,最大侧向负载20kg
- ·分辨率1nm, 重复定位精度±100nm, 定位精度±250nm
- ·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

ART180系列是纳米级定位精度的运动平台,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。ART180系列平台行程可以根据客户需求定制,可作为单轴运动平台使用,还可以与ART130系列水平直线平台,ART130V-5系列升降台或者RSML系列转台搭配使用,组成不同的多轴配置来满足客户应用。

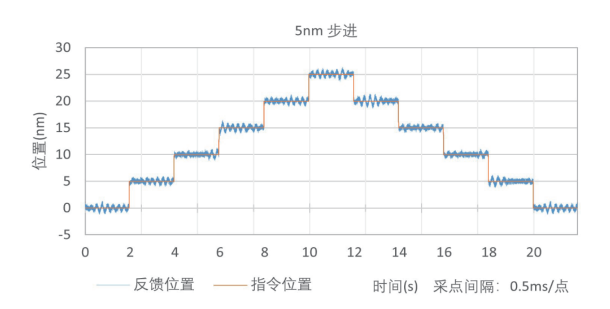
ART180系列平台有较强的承载能力和驱动能力,最大水平负载30kg,侧向负载可达20kg,最大速度可达800mm/s,最大空载加速度可达2g。配置线性放大器,带隔振实验室环境下,ART180系列平台的在位稳定性3nm和最小步进量可以小于5nm,ART180系列平台是兼顾运动精度,大行程,高动态性能和较强带载能力的综合性纳米定位平台,主要应用于通讯、表面轮廓检测、高精密贴片、组装、半导体晶圆缺陷检测、生物医疗领域的基因测序等。可以根据客户的应用提供灵活的定制方案。

精巧的结构设计和保证了ART180系列平台出色的精度和动态性能,特别是在速度稳定性要求苛刻的应用中,它的优异性能得到了很好的体现,例如在扫描检测应用中,要求直线轴匀速20mm/s,运动距离130mm,ART180系列平台匀速段动态跟随误差<±100nm,能出色的完成项目任务。

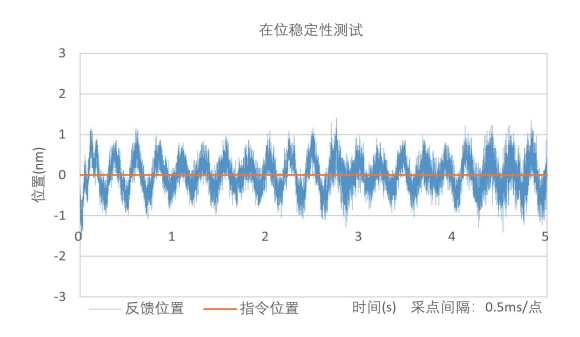
地址: 无锡市新吴区锡泰路216号坤鼎未来智造园6号楼 邮箱: sales@coretech-revolution.com 联系电话: 0510-6850 1337 1



#### ● ART180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		ART180-160 ART180-210		ART180-260	ART180-360		
有效行程\Travel		160 mm	210 mm 260 mm		360 mm		
绝对定位精度\Acc	curacy	±300 nm	±300 nm	±350 nm	±350 nm		
双向重复定位精度\Bi-Repeatability		±150 nm	±150 nm	±150 nm	$\pm 150\mathrm{nm}$		
单向重复定位精度\Uni-Repeatability		±45 nm	±45 nm	±45 nm	±45 nm		
俯仰\Pitch		12 arc sec	12 arc sec	14 arc sec	14 arc sec		
横滚\Roll		12 arc sec	12 arc sec 14 arc sec		14 arc sec		
偏摆\Yaw		12 arc sec	12 arc sec	14 arc sec	14 arc sec		
直线度\Straightness		$\pm 1.0~\mu m$	$\pm 1.25\mu m$	±1.5 μm	$\pm 1.75~\mu m$		
平面度\Flatness		$\pm 1.0~\mu m$	±1.25 μm	±1.5 μm	$\pm 1.75~\mu m$		
移动部分重量\Moving Mass		6.9 kg	8.1 kg	9.6 kg	12.5 kg		
平台重量\Stage Mass		13.5 kg	15.5 kg	18.5 kg	24 kg		
最大水平负载	水平\Horizontal	30 kg					
\ Load Capacity	侧向\Side	20 kg					
分辨率\Resolution	n (1)	1 nm					
最小步进量\Minimum Incremental step		(1) 10 nm					
在位稳定性\In Posi	tion Stability (1)	±10 nm					
最大速度\Maximum Speed (2)		800 mm/s					
最大加速度\Maximum Acceleration		1 g					
持续推力\Continuous Force		81.8 N					
峰值推力\Peak Force		506.6 N					
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) 其他行程可定制。

地址: 无锡市新吴区锡泰路216号坤鼎未来智造园6号楼

邮箱: sales@coretech-revolution.com 联系电话: 0510-68501337



# ● 产品配置选项

产品系列	行程(mm)	反馈
ART180	-160	-AS
	-210	-ASH
	-260	-TTL005 -TTL010
	-360	-TTL020

### ● 行程选项

-160	160 mm 行程
-210	210 mm 行程
-260	260 mm 行程
-360	360 mm 行程

## ● 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

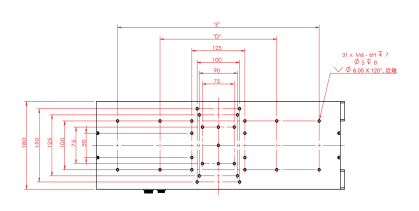
## ● 产品尺寸

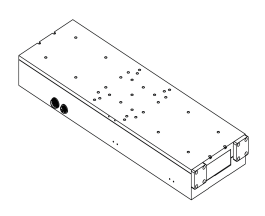
型号 BASIC MODEL	标称行程 NOMINAL TRAVEL	А	В	С	D	E
ART180-160	160	325	250	180	-	-
ART180-210	210	375	300	200	-	-
ART180-260	260	450	300	200	150	350
ART180-360	360	575	400	250	275	475

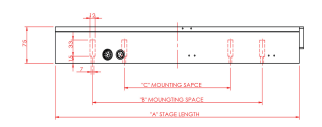
地址: 无锡市新吴区锡泰路216号坤鼎未来智造园6号楼 邮箱: sales@coretech-revolution.com 联系电话: 0510-6850 1337

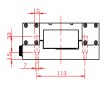
4











- 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。