

# OUR PRODUCTS







## 产品介绍

### 电动二维扫描台 Motorized XY Stage

菲克科技专注于精密运动控制领域,其电动二维扫描台产品系列以高精度、高双向重复定位精度和出色的动态性能,广泛应用于显微镜、激光加工、半导体检测等领域,为需要在二维平面内进行精确扫描、定位和运动控制的应用提供可靠的解决方案。这些扫描台也称为XY平台。

Feinixs specializes in precision motion control, offering a range of motorized XY stages known for their high accuracy, high bi-directional repeatability, and exceptional dynamic performance. These stages, also known as XY tables, are widely used in microscopy, laser processing, semiconductor inspection, and other fields, providing reliable solutions for applications requiring precise scanning, positioning, and motion control within a two-dimensional plane.

## XY二维电动位移台-选型表

产品名称 Name	产品型号 Model	图片 Picture	行程(mm) Travel Range	最小步增量(μm) Min. Incremental Motion	双向重复 定位精度(μm) Bi-Direction Repeatability	最大速度 (mm/s) Max. Speed	分辨率 (μm) Resolution	负载(Kg) Load Capacity	外形尺寸 (mm) Dimensions	页码 Page
直线电机 龙门双驱平台	FMS170ZXXY- 200-200		X轴:200 Y轴:200	0.2	±1 or 2	500	0.05	30	550X750X95	97
步进电机 整体二维平台	FMSXY100- 20-20		X轴:20 Y轴:20	1	±4 or 8	5	0.625	2	100X100X50	99
步进电机 整体二维平台	FMSXY120- 25-25		X轴:25 Y轴:25	1	±4 or 8	5	0.625	2	120X120X80	99
直线电机 显微扫描平台	FMSXY250Z- 120-110		X轴:120 Y轴:110	0.1	±0.5 or 1	100	0.05	2	292X292X47.5	101
伺服电机 显微扫描平台	FMSXY250S- 120-110		X轴:120 Y轴:110	0.5	±3 or 6	10	0.1	2	292X292X48	103
直线电机 二维扫描平台	FMSXY360C- 200-200		X轴:200 Y轴:200	0.2	±1 or 2	500	0.05	10	360X360X80	105

## FMSXXY170Z-200-200 直线电机龙门双驱平台

FMSXXY170Z-200-200 Linear Motor  
Gantry Double Drive Stage  
FMSXXY170Z-200-200



- 产品行程可定制, 本品为示例样机
- 一体化大理石台面设计  
确保底座精度
- X轴采用龙门双驱, 同步性好
- Y轴预留Z轴挂载接口
- 超静音位移台  
适用于实验室环境与高性能要求的工业场所
- 免费标准版SDK  
Window、Linux环境下支持多种开发语言: C/C++、C#、Matlab、LabVIEW等
- 高性能控制器  
实现圆弧插补, 直线插补, 位置记忆, 任意图形导入
- 可选配EtherCAT总线控制

### | 产品应用 APPLICATION FIELDS

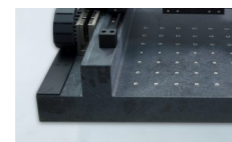
- 点胶机 Dispenser
- 显微扫描 Microscan
- 机器视觉 Machine Vision
- 瑕疵检测 Defect Detection
- 晶圆检测 Wafer Inspection
- 生物3D打印 Bio 3D Printing

### | 产品简介 OVERVIEW

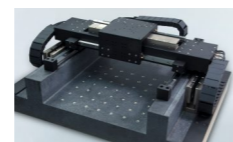
菲克科技研发的大理石龙门双驱位移台, 双向重复定位精度可达亚微米级。行程、精度、承载均可定制。采用双驱结构, 同步性更好、承载更高。Y轴可挂载Z轴。结合CCD等器件, 可做成套设备交付客户使用。

Feinixs developed the marble gantry double-drive displacement stage of sub-micron bi-directional repeatability positioning accuracy. Stroke, accuracy and load capacity can be customized. Use double-drive structure, better synchronism and heavier load. The Z-axis can be mounted on the Y-axis. Combined with CCD and other devices, a complete set of equipment can be delivered to customers.

### | 设计细节 FEATURES



大理石底座  
精度更高更稳定



真龙门双驱同步响应  
更快、更精准

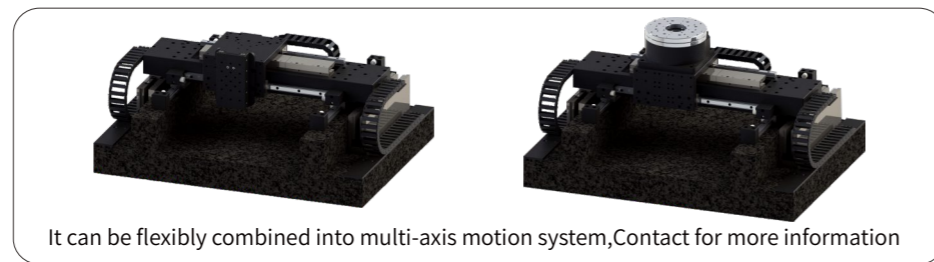


进口SP级超高精度直线导轨  
高精度运行的保证



进口无铁芯直线电机  
运行更平顺

### | 组合搭配 TYPICAL ASSEMBLY



### | 产品参数 SPECIFICATIONS

Model	FMSXXY170Z-200-200
行程 Travel(mm)	200(XY)
负载 Load Capacity(Kg)[1]	30
分辨率 Resolution( $\mu\text{m}$ )	0.05
最小步进量 Min.Incremental Motion( $\mu\text{m}$ )[2]	0.2
单向重复定位精度/保证值 Undirection Repeatability[3]/Guaranteed( $\mu\text{m}$ )[4]	$\pm 0.5$ or 1
单向重复定位精度/典型值 Undirection Repeatability/Typical( $\mu\text{m}$ )	$\pm 0.3$ or 0.6
双向重复定位精度/保证值 Bi-Directional Repeatability/Guaranteed( $\mu\text{m}$ )	$\pm 1$ or 2
双向重复定位精度/典型值 Bi-Directional Repeatability/Typical( $\mu\text{m}$ )	$\pm 0.5$ or 1
定位精度/保证值 Accuracy[3]/Guaranteed( $\mu\text{m}$ )	$\pm 2$ or 4
定位精度/典型值 Accuracy/Typical( $\mu\text{m}$ )	$\pm 1$ or 2
最大速度 Max.Speed(mm/s)[5]	500
直线度 Straightness( $\mu\text{m}$ )	10
平整度 Flatness( $\mu\text{m}$ )	10
偏摆 Yaw(arcsec)	10
俯仰 Pitch(arcsec)	10
重量 Weight(kg)	52

※ 备注

[1]: 水平放置下的中心垂直负载。

[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]: 精度测量数据是平台在水平放置的情况下使用激光干涉仪测量的数据, 测量标准参照GB/T17421-2000。

[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, 根据负载和控制器的不同会有区别。



## FMSXY系列 步进电机二维扫描平台

FMSXY Stepping Motor 2D Scanning Stage  
FMSXY100-20-20 FMSXY120-25-25



- 行程覆盖  
20mm(XY), 25mm(XY)
- 一体化XY设计
- 有控制器内置版本可供选择
- 免费标准版SDK  
Window、Linux环境下支持多种开发语言:C/C++、C#、Matlab、LabVIEW等
- 高性能控制器  
实现圆弧插补, 直线插补, 位置记忆, 任意图形导入
- 可选配EtherCAT总线控制

### | 产品应用 APPLICATION FIELDS

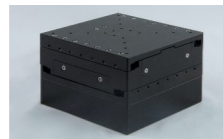
- 二维扫描 2D Scan
- 检测设备 Testing Equipment
- 显微载物台 Microscope Stage

### | 产品简介 OVERVIEW

菲克科技研发的一体化步进二维移台。控制器可内置。双向重复定位精度和微步能力极佳。结构小巧, 易于配套集成。可配标准FMC01系列控制器应用, 也提供SDK给客户做二次开发。

Feinixs developed the integrated stepping 2D stage. The controller can be built in. Excellent bi-directional repeatability and micro-stepping capability. The structure is small and easy to be integrated. Can be equipped with standard FMC01 series controller, and also provide SDK to customers for secondary development.

### | 设计细节 FEATURES



整体设计, 结构紧凑  
适用于各类受限空间



进口高精度交叉滚子导轨  
高精度运行的保证



推拉自锁连接器  
确保电气连接万无一失



内置驱动及控制器  
使用方便快捷

### | 组合搭配 TYPICAL ASSEMBLY



It can be flexibly combined into multi-axis motion system, Contact for more information

### | 产品参数 SPECIFICATIONS

Model	FMSXY100-20	FMSXY120-25
行程 Travel(mm)	20(XY)	25(XY)
负载 Load Capacity(Kg)[1]	2	2
分辨率 Resolution(μm)	0.625	0.625
最小步进量 Min.Incremental Motion(μm)[2]	1	1
单向重复定位精度/保证值 Undirection Repeatability[3]/Guaranteed(μm)[4]	±2 or 4	±2 or 4
单向重复定位精度/典型值 Undirection Repeatability/Typical(μm)	±1 or 2	±1 or 2
双向重复定位精度/保证值 Bi-Directional Repeatability/Guaranteed(μm)	±4 or 8	±4 or 8
双向重复定位精度/典型值 Bi-Directional Repeatability/Typical(μm)	±2 or 4	±2 or 4
定位精度/保证值 Accuracy[3]/Guaranteed(μm)	±20 or 40	±20 or 40
定位精度/典型值 Accuracy/Typical(μm)	±10 or 20	±10 or 20
最大速度 Max.Speed(mm/s)[5]	5	5
直线度 Straightness(μm)	20	20
平整度 Flatness(μm)	20	20
偏摆 Yaw(arcsec)	35	30
俯仰 Pitch(arcsec)	35	30
重量 Weight(kg)	1.2	2.3

※ 备注

[1]: 水平放置下的中心垂直负载。

[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]: 精度测量数据是平台在水平放置的情况下使用激光干涉仪测量的数据, 测量标准参照GB/T17421-2000。

[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, 根据负载和控制器的不同会有区别。



## FMSXY系列 直线电机中空二维扫描平台

FMSXY Linear Motor Hollow 2D  
Scanning Stage

FMSXY250Z-120-110



- 产品行程可定制, 本品为示列样机
- 一体化台面设计, 体积尺寸更小巧
- 可标配尼康, 徕卡等主流倒置显微镜
- 附带显微应用多种附件
- 超静音、速度快、适合快速扫描
- 免费标准版SDK  
Window、Linux环境下支持多种开发语言:C/C++、C#、Matlab、LabVIEW等
- 高性能控制器  
实现圆弧插补, 直线插补, 位置记忆, 任意图形导入
- 可选配EtherCAT总线控制

### | 产品应用 APPLICATION FIELDS

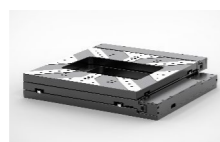
- 显微镜 Microscope
- 二维扫描 2D Scan
- 飞秒加工 Femtosecond Processing

### | 产品简介 OVERVIEW

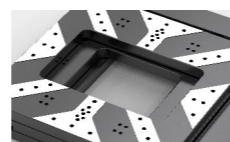
菲克科技开发的此款二维扫描位移台, 采用了直驱技术, 速度快, 精度高, 承载大。适合于需要二维运动的设备和应用。配合菲克科技的高性能控制器能实现: 位置记忆, 位置触发, 任意平面图形导入。适合与显微镜一起使用, 同时提供配套附件, 可适用于市面上大多数显微镜。

Feinixs developed the 2D scanning stage of use direct drive technology, with high speed, high precision, and heavy load. It is very suitable for equipment and applications that require 2D motion. With the high-performance controller by Feinixs, it can achieve: position memory, position trigger, import of arbitrary plane graphics. Suitable for use with microscopes, and matching accessories are provided. Can be used with most microscopes.

### | 设计细节 FEATURES



超薄整体设计  
适用于各类受限空间



超大中空  
方便各类需透光或穿线应用



高精度杆状直线电机  
运行更平顺



超高精度直线导轨  
高精度运行的保证

### | 组合搭配 TYPICAL ASSEMBLY



It can be flexibly combined into multi-axis motion system, Contact for more information

### | 产品参数 SPECIFICATIONS

Model	FMSXY250Z-120-110
行程 Travel(mm)	120(X);110(Y)
负载 Load Capacity(Kg)[1]	2
分辨率 Resolution( $\mu\text{m}$ )	0.05
最小步进量 Min.Incremental Motion( $\mu\text{m}$ )[2]	0.1
单向重复定位精度/保证值 Undirection Repeatability[3]/Guaranteed( $\mu\text{m}$ )[4]	$\pm 0.25$ or 0.5
单向重复定位精度/典型值 Undirection Repeatability/Typical( $\mu\text{m}$ )	$\pm 0.1$ or 0.2
双向重复定位精度/保证值 Bi-Directional Repeatability/Guaranteed( $\mu\text{m}$ )	$\pm 0.5$ or 1
双向重复定位精度/典型值 Bi-Directional Repeatability/Typical( $\mu\text{m}$ )	$\pm 0.3$ or 0.6
定位精度/保证值 Accuracy[3]/Guaranteed( $\mu\text{m}$ )	$\pm 2.5$ or 5
定位精度/典型值 Accuracy/Typical( $\mu\text{m}$ )	$\pm 1.5$ or 3
最大速度 Max.Speed(mm/s)[5]	100
直线度 Straightness( $\mu\text{m}$ )	10
平整度 Flatness( $\mu\text{m}$ )	10
偏摆 Yaw(arcsec)	20
俯仰 Pitch(arcsec)	20
重量 Weight(kg)	6.9

※ 备注

[1]: 水平放置下的中心垂直负载。

[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]: 精度测量数据是平台在水平放置的情况下使用激光干涉仪测量的数据, 测量标准参照GB/T17421-2000。

[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, 根据负载和控制器的不同会有区别。



## FMSXY系列 伺服电机中空二维扫描平台

FMSXY Servo Motor Hollow 2D  
Scanning Stage

FMSXY250S-120-110



- 产品行程可定制, 本品为示列样机
- 一体化台面设计, 体积尺寸更小巧
- 可标配尼康, 徕卡等主流倒置显微镜
- 附带显微应用多种附件
- 断电自锁, 承载大
- 免费标准版SDK  
Window、Linux环境下支持多种开发语言: C/C++、C#、Matlab、LabVIEW等
- 高性能控制器  
实现圆弧插补, 直线插补, 位置记忆, 任意图形导入
- 可选配EtherCAT总线控制

### | 产品应用 APPLICATION FIELDS

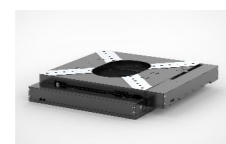
- 显微镜 Microscope
- 二维扫描 2D Scan
- 飞秒加工 Femtosecond Processing

### | 产品简介 OVERVIEW

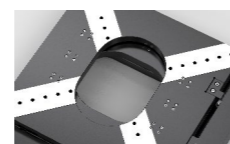
这款二维扫描位移台由菲克科技精心打造, 采用了先进的直流伺服电机、高品质滚珠丝杆和精密直线导轨, 确保稳定、精准的运动表现。不仅适用于各类需要二维运动的设备和应用, 同时配合菲克科技的高性能控制器, 还能实现位置记忆、位置触发和任意平面图形导入等功能。特别适合与显微镜配合使用, 并提供配套附件, 可轻松适配市面上大多数显微镜。

Feinixs developed the 2D scanning stage which is used with servo motor + imported C3 screw + high-precision SP guide rail. It is very suitable for equipment and applications that require 2D motion. With the high-performance controller by Feinixs, it can achieve: position memory, position trigger, import of arbitrary plane graphics. Suitable for use with microscopes, and matching accessories are provided. Can be used with most microscopes.

### | 设计细节 FEATURES



超薄整体设计  
适用于各类受限空间



超大中空  
方便各类需透光或穿线应用



高品质滚珠丝杆  
消间隙处理  
高精度运行的保证



超高精度直线导轨  
高精度运行的保证

### | 组合搭配 TYPICAL ASSEMBLY



It can be flexibly combined into multi-axis motion system, Contact for more information

### | 产品参数 SPECIFICATIONS

Model	FMSXY250S-120-110
行程 Travel(mm)	120(X);110(Y)
负载 Load Capacity(Kg)[1]	2
分辨率 Resolution( $\mu\text{m}$ )	0.1
最小步进量 Min.Incremental Motion( $\mu\text{m}$ )[2]	0.5
单向重复定位精度/保证值 Undirection Repeatability[3]/Guaranteed( $\mu\text{m}$ )[4]	$\pm 1$ or 2
单向重复定位精度/典型值 Undirection Repeatability/Typical( $\mu\text{m}$ )	$\pm 0.5$ or 1
双向重复定位精度/保证值 Bi-Directional Repeatability/Guaranteed( $\mu\text{m}$ )	$\pm 3$ or 6
双向重复定位精度/典型值 Bi-Directional Repeatability/Typical( $\mu\text{m}$ )	$\pm 2$ or 4
定位精度/保证值 Accuracy[3]/Guaranteed( $\mu\text{m}$ )	$\pm 5$ or 10
定位精度/典型值 Accuracy/Typical( $\mu\text{m}$ )	$\pm 3$ or 6
最大速度 Max.Speed(mm/s)[5]	10
直线度 Straightness( $\mu\text{m}$ )	15
平整度 Flatness( $\mu\text{m}$ )	10
偏摆 Yaw(arcsec)	30
俯仰 Pitch(arcsec)	30
重量 Weight(kg)	7

※ 备注

[1]: 水平放置下的中心垂直负载。

[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]: 精度测量数据是平台在水平放置的情况下使用激光干涉仪测量的数据, 测量标准参照GB/T17421-2000。

[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, 根据负载和控制器的不同会有区别。



## FMSXY系列 直线电机二维扫描平台

FMSXY Linear Motor 2D Scanning Stage

FMSXY360C-200-200



- 产品行程可定制, 本品为示列样机
- 一体化台面设计, 体积紧凑小巧
- 无预留中孔设计, 可大承载设计
- 超静音、速度快、精度高  
适用于实验室环境与高性能要求的工业场所
- 免费标准版SDK  
Window、Linux环境下支持多种开发语言:C/C++、C#、Matlab、LabVIEW等
- 高性能控制器  
实现圆弧插补, 直线插补, 位置记忆, 任意图形导入
- 可选配EtherCAT总线控制

## 产品应用 APPLICATION FIELDS

- 二维扫描 2D Scan
- 机器视觉 Machine Vision
- 瑕疵检测 Defect Detection
- 工业设备 Industrial Equipment

## 产品简介 OVERVIEW

菲克科技开发的整体二维位移台, 应用于一些特殊应用场合。亚微米级精度, 一体化设计, 高可靠性, 可用于各种需要二维运动的场合。配合FMC04控制器使用, 具有微动, 高速, 低速等特性。

Feinixs developed the integral 2D stage is used in some special applications. Sub-micron precision, integrated design, high reliability, can be used in various occasions requiring 2D motion. With FMC04 controller, it has the characteristics of micro-motion, high-speed, low-speed and so on.

## 设计细节 FEATURES



XY轴一体化设计  
结构更紧凑



无铁芯直线电机  
无齿槽效应, 运行更平顺



进口高精度交叉滚子导轨  
高精度运行的保证

## 组合搭配 TYPICAL ASSEMBLY



## 产品参数 SPECIFICATIONS

Model	FMSXY360C-200-200
行程 Travel(mm)	200(XY)
负载 Load Capacity(Kg)[1]	10
分辨率 Resolution( $\mu\text{m}$ )	0.05
最小步进量 Min.Incremental Motion( $\mu\text{m}$ )[2]	0.2
单向重复定位精度/保证值 Undirection Repeatability[3]/Guaranteed( $\mu\text{m}$ )[4]	$\pm 0.5$ or 1
单向重复定位精度/典型值 Undirection Repeatability/Typical( $\mu\text{m}$ )	$\pm 0.3$ or 0.6
双向重复定位精度/保证值 Bi-Directional Repeatability/Guaranteed( $\mu\text{m}$ )	$\pm 1$ or 2
双向重复定位精度/典型值 Bi-Directional Repeatability/Typical( $\mu\text{m}$ )	$\pm 0.5$ or 1
定位精度/保证值 Accuracy[3]/Guaranteed( $\mu\text{m}$ )	$\pm 2$ or 4
定位精度/典型值 Accuracy/Typical( $\mu\text{m}$ )	$\pm 1$ or 2
最大速度 Max.Speed(mm/s)[5]	500
直线度 Straightness( $\mu\text{m}$ )	10
平整度 Flatness( $\mu\text{m}$ )	10
偏摆 Yaw(arcsec)	20
俯仰 Pitch(arcsec)	20
重量 Weight(kg)	32

※ 备注

[1]: 水平放置下的中心垂直负载。

[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]: 精度测量数据是平台在水平放置的情况下使用激光干涉仪测量的数据, 测量标准参照GB/T17421-2000。

[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, 根据负载和控制器的不同会有区别。