

## 运动工作台

测量平台

### TM X-Y工作台

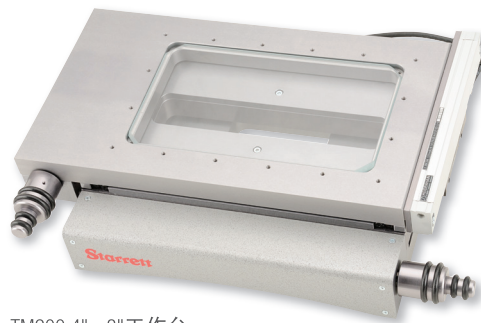
X-Y工作台设计用于各种不同应用，如测量、显微镜、检测和自动化。TM工作台可连接现有的Nikon和Mitutoyo显微镜，并可采用手动和电动配置。也可提供定制尺寸和配置。

#### 规格参数

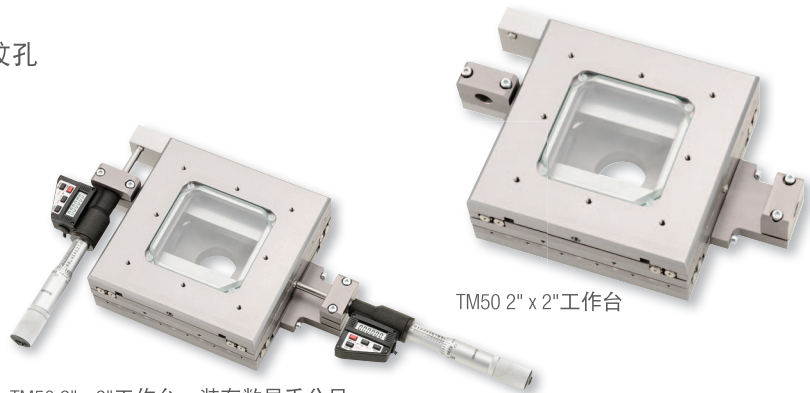
- 精度：E1=3.5+5L/1000
- X-Y轴垂直度：小于100 $\mu$ m/1" (2.5 $\mu$ m/25mm)
- 重复精度：小于2.5 $\mu$ m

#### 特点

- TM200工作台手动驱动装置为带导向螺杆的手轮，TM50工作台为2" (50mm) 测微头
- 采用经过热处理的合金铝精密加工而成，带有深灰色的阳极氧化涂层
- 开放式框架（带有可拆卸的玻璃平台）
- 精密十字交叉滚柱轴承
- 顶板上有用于安装定制工具的4mm螺纹孔



TM200 4" x 8"工作台



TM50 2" x 2"工作台

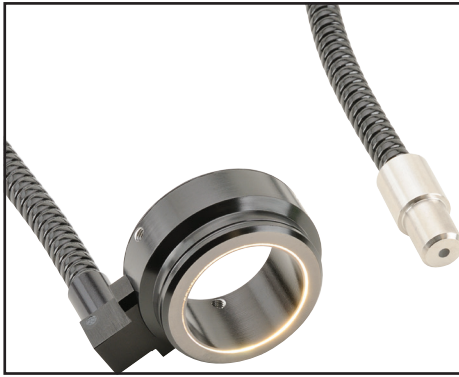
TM50 2" x 2"工作台，装有数显千分尺

#### 规格参数

	TM200	TM50
测量区域 (X-Y)	4" x 8" 200 x 100mm	2" x 2" 50 x 50mm
分辨率	20 $\mu$ m 0.5 $\mu$ m	100 $\mu$ m 2.5 $\mu$ m
顶部工具板总体尺寸	14" x 8" 350 x 200mm	6" x 6" 150 x 150mm

#### 测量框架和工作台

您正在寻找定制解决方案？施泰力可提供多种标准和定制解决方案选择，包括与TM工作台共同使用的Z轴立柱和大理石底座，以及完整的X-Y-Z测量和精密定位平台。请联系我们以获得更多详细信息。



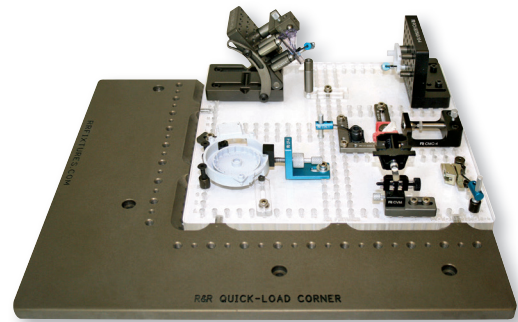
光纤照明和LED照明



配备夹头套件的旋转零件定位器



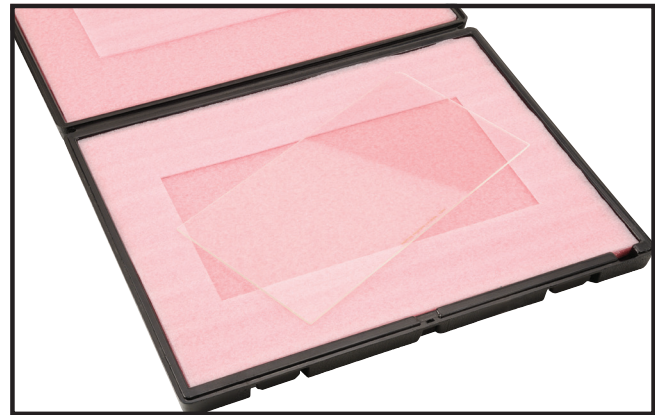
模块化系统工作台



工件夹持装置



接触式测头套装



NIST可追溯校验标准件

