



### 位移台系列

## 整体式多轴位移台

MULTI-AXIS TRANSLATION STAGES

太阳能电池光伏测试部

光电仪器部

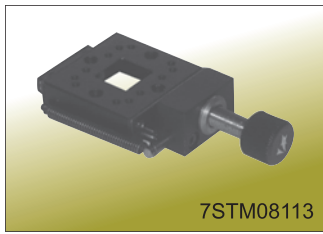
精密运动控制部

光具座元器件部

光学平台部

进口仪器部

### 7STM08113 开心 平移台



7STM08113

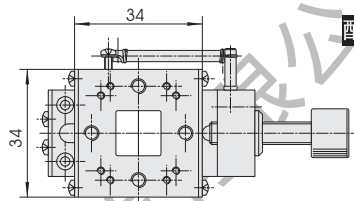
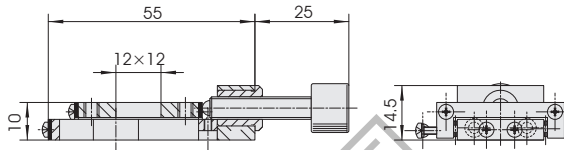
#### 特点：

- 导轨为精密线性钢球配合精磨钢棒，精度高，成本低，负载较轻
- 位移调整采用细牙螺杆或测微头
- 细牙螺杆或测微在平移台中心放置，操作方便
- 采用弹簧复位，消除轴向间隙
- 台面和底座分布标准孔距的安装孔，方便安装和组合
- 可与其它系列位移台组成多维调整架
- 中心 12X12 方孔可通光

#### 技术参数：

行程：	13mm
最小刻度	0.01mm
灵敏度	0.002mm
精度	0.002mm
运动直线度	<2μm
运动平面度	<2μm
运动摆角	10" (50μrad)
台面尺寸	80x110mm
通光孔尺寸	12mmx12mm
驱动位置	侧边
负载	1kg
自重	0.4kg

CAD 7STM08113



#### 配套产品

- 7MAS503 双开启狭缝

## 整体式多轴位移台

## MULTI-AXIS TRANSLATION STAGES

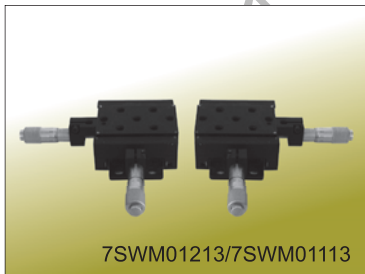
### 7SWM01 轻灵 系列双轴平移台

#### 特点：

- 结构紧凑设计，在小的体积内实现两轴平移调整，并且两轴正交精度高
- 导轨采用精密线性滚珠配合精磨钢棒导轨，运动舒适，精度高
- 测微头驱动，弹簧复位，定量读数，消除空回
- 左右手成对设计，两轴的测微头安装在同一个水平面上，方便操作

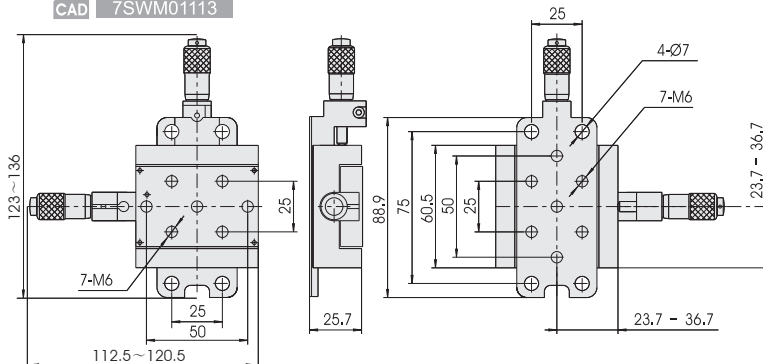
### 7SWM01113 轻灵 双轴平移台（右手型）

### 7SWM01213 轻灵 双轴平移台（左手型）



7SWM01213/7SWM01113

CAD 7SWM01113



#### 技术参数：

行程	13mm
最小刻度	0.01mm
灵敏度	0.002mm
摆动误差	<30"
负载	2.5kg
自重	0.4kg

平移台

整体式多轴位移台

电动平移台

整体式电动多轴位移台

升降台

电动升降台

旋转台

旋转倾斜台

电动旋转台

倾斜台

角位台

电动角位台

组合移动台

运动控制器