

HGAM305 三维平移台

X、Y 轴特点:

- 导轨为交叉滚柱配合 V 形钢导轨，精度更高，承载较大，寿命长
- 侧边驱动：测微头在平移台侧边放置，操作方便，节省空间
- 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

Z 轴特点:

- 采用楔形结构，最小刻度和灵敏度提高一倍
- 导轨为线型钢球配合精磨 V 形钢导轨，精度高，承载大
- 测微头驱动，定量读数

3.技术指标

| 产品名称 | X 轴 | Y 轴 | Z 轴 |
|------|---------|---------|---------|
| 行程 | 25mm | 25mm | 5mm |
| 最小刻度 | 0.01mm | 0.01mm | 0.005mm |
| 灵敏度 | 0.002mm | 0.002mm | 0.001mm |
| 精度 | 0.003mm | 0.003mm | 0.003mm |
| 台面尺寸 | 64 x50 | | |
| 负载 | 4kg | | |
| 自重 | 1.6kg | | |



