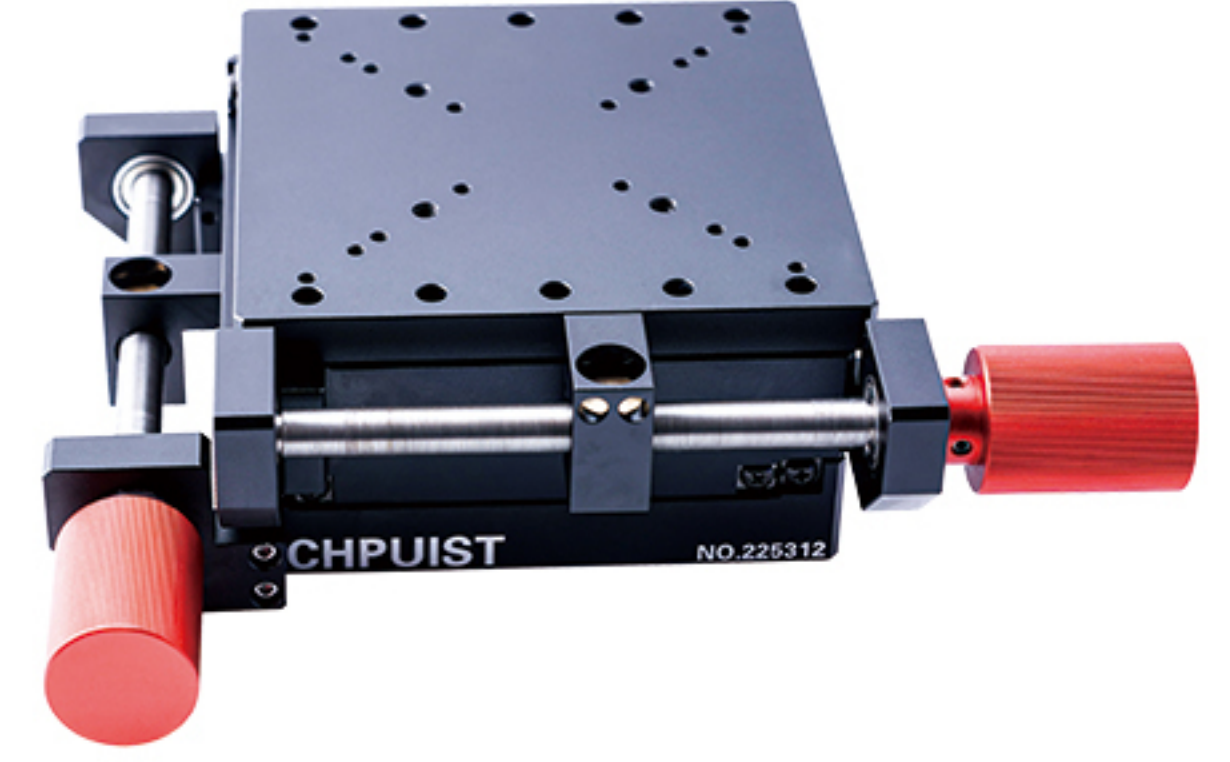


CPWM3100整体两维平移台

产品特点：

位移台系列产品主要用于对物体进行平移，旋转等多个空间自由度调整，创谱仪器专业研发生产位移台，每一类产品，根据外形尺寸，行程，旋转角度，导轨形式，驱动方式等又分为多种系列，客户可以根据应用任意组合，满足您对空间尺寸，承载大小，可调整的自由度数量，手动自动等需求。创谱仪器可以根据客户要求各种系列位移台！



技术参数：

- ◆ 外壳采用航空铝合金，表面喷砂氧化黑，良好的机械性能，高强度，耐磨
- ◆ 导轨为交叉滚珠配合V型钢导轨，采用精研丝杠或者滚珠丝杠作为驱动，大行程，高分辨，高负载
- ◆ 位移调整采用精密调节手轮，超高分辨率
- ◆ CPWM3100B为加装防尘罩
- ◆ 台面和底座分布标准孔距的安装孔，方便安装和组合
- ◆ 可与创谱其它系列位移台组成多维调整系统
- ◆ 可以根据客户要求定制不同台面和行程
- ◆ 适用于光学实验等对手动调整精度要求较高的领域使用

综合信息

手动平移台

手动升降台

手动旋转台

手动倾斜台

手动角位台

手动组合台

光纤专用
手动移位台



扫一扫咨询客服