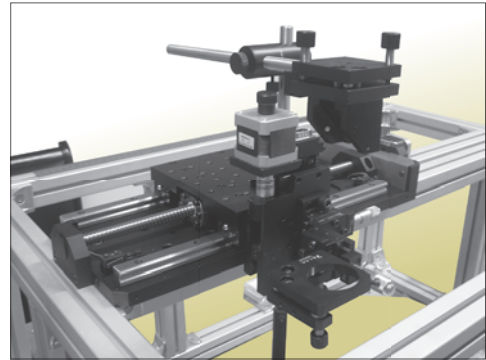




无论是在科研还是生产过程中，精密定位系统往往是不可或缺的。赛凡光电根据不同应用，结合自己的经验和研发实力，开发出多种应用系统供您选择。如有特殊需求，请和我们联系。



7-PMC三维瞄准系统

特点：

- 整体化设计，结构紧凑合理，具有升降，旋转，俯仰功能
- 升降部分采用进口线性轴承导轨和丝杆升降机，四轴过定位，精度高，舒适稳定，升降范围大
- 旋转部分使用蜗轮旋转台，精度高，承载大，可电控
- 俯仰部分台面大，精研丝杠调整，转轴无间隙
- 支架牢固美观，底部有脚轮，易于移动

技术参数：

承载面尺寸	550mm x400mm
高度	1186±140mm
高度调整范围	280mm
旋转调整范围	300°
俯仰调整范围	±5°
旋转调整精度	10"
承载重量	40kg



7-PMC400三维光学调整平台

- 平台原始高度（最小高度）：900（mm）；
- 升降行程：400（mm）；
- 方位旋转角： $\geq \pm 90$ 度；
- 俯仰角： $\geq \pm 1$ 度；
- 承载： ≥ 200 （Kg）；
- 底座为铝型材支架：美观稳固；
- 四点脚轮支撑：调平方便，可靠，承重大；
- 系统调节全部手动，调节手轮直径大省力，并且各维有锁紧功能



太阳电池光伏测试部

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

三维瞄准系统

三维光学调整平台

三维调整系统

干涉镜五维调整系统

五维精密调节平台

平行光管调整系统

六维调整系统

光学测试系统

四维大孔径大负载调整镜架

三维激光内雕电动工作台

太空自动追踪系统

五维自动瞄准系统

三维坐标架

光谱传感试验平台

二维空间瞄准系统