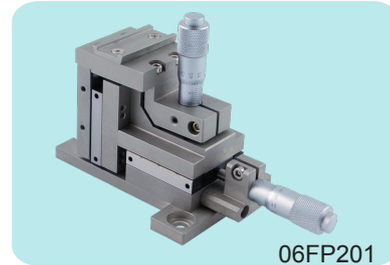


● **06FP201** 两维平移精密光纤调整架

产品特点:

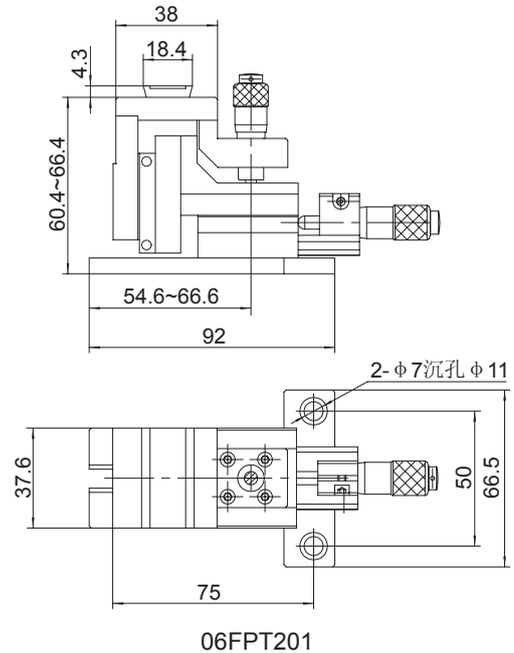
- 可实现二维平移调整;
- 基体材料为不锈钢, 整体结构设计, 性能稳定;
- 交叉滚柱导轨, 运动平稳舒适;
- 表面喷丸处理, 美观大方。



06FP201

技术指标

型号	06FP201
调整维数	YZ平移
驱动方式	测微头
驱动位置	中心
导轨	V型导轨+交叉滚柱
行程	13mm/6mm (Z轴)
最小刻度	0.01mm
精度	0.001mm
偏摆	20"
自重	2kg
承重	3.5kg



06FPT201

精密  
空间滤波器

精密  
光纤耦合器

精密  
光纤调整架