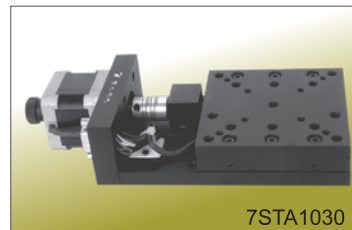




7STA10 甲壳虫 系列电动平移台

特点：

- 标准配备有步进电机和标准 RS232 接口，配合 7SC 系列运动控制器可实现自动控制
- 超薄设计，节省空间
- 精研丝杠副驱动，分辨率高
- 导轨采用交叉滚柱配合精磨 V 形导轨，运动舒适，线性度好，承载大
- 步进电机和精研丝杠通过进口高品质弹性联轴节连接，传动同步且噪音小
- 配有手轮，方便调试
- 两端装有零位和限位开关，方便准确定位和保护产品
- 底座有标准孔距的螺纹孔和通孔，方便安装固定

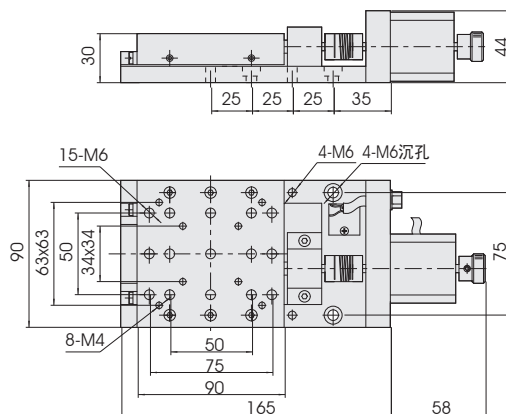


7STA1030

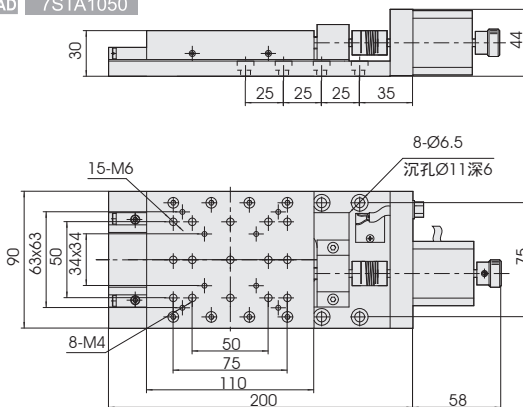
技术参数：

产品型号	7STA1030	7STA1050	7STA10100
行程	30mm	50mm	100mm
螺杆导程	1mm		
分辨率(8细分)	0.000625mm		
最大速度	10mm/sec		
重复定位精度	<0.005mm		
轴向间隙	<0.02mm		
标配电机	42步进电机 (1.8°)		
最大静转矩	0.4Nm		
额定工作电流	1.7A		
中心负载	10kg		
自重	1.3kg	1.5kg	2.1kg

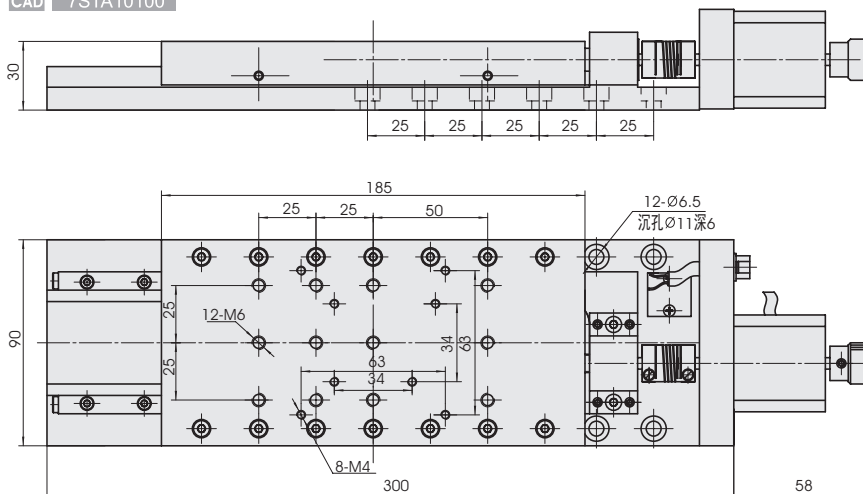
CAD 7STA1030



CAD 7STA1050



CAD 7STA10100



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

- 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