

## XJT型机械斩波低透过率模拟器

产品名称	XJT型机械斩波低透过率模拟器
生产厂家	通量科技（南通）有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	南通市如皋城北开发区产品咨询15914142916
联系电话	15914142916

### 产品详情

#### XJT型机械斩波低透过率模拟器

机械斩波模拟器，光谱中性衰减低透过率模拟器

通量科技（南通）有限公司机械斩波模拟器

主要参数：

- (1) 只限于与符合OIML 国际建议的标准旋光管配套使用
- (2) 低透过率模拟值1%、10%
- (3) 10%透过率模拟值相对偏差优于  $\pm 10\%$ ；1%透过率模拟值相对偏差优于  $\pm 20\%$ 。
- (4) 供电电压：220V AC
- (5) 高速电机转速大于5000r/min

---

## 光谱中性衰减低透过率模拟器

### 主要参数：

在仪器测定波长名义值（589nm、880nm、882nm）上下10nm范围内，对于衰减比为10%、1%，其衰减相对变化不超过 $\pm 20\%$ 。透过率光谱中性衰减模拟器的内应力对旋光度影响不超过仪器的Z小分度示值。

### 主要用途及特点:

用于校准旋光仪、旋光糖度仪的校准器具。

具有性能稳定，受环境影响小、使用方便等特点。

## XJT型机械斩波低透过率模拟器

## XGT型光谱中性衰减低透过率模拟器