# 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±10%;1%透过率模拟值相对偏差优于±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±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