

# 紫外 / 红外截止滤光片UV-IR-CUT

产品名称	紫外 / 红外截止滤光片UV-IR-CUT
公司名称	南通振华光电有限公司
价格	6.00/件
规格参数	尺寸:D10-D150 ( mm ) 厚度范围:2-4 ( mm ) 材料:BK7/B270
公司地址	江苏省南通市海安县曲塘镇双楼路78号
联系电话	19952635536 19952635536

## 产品详情

尺寸	D10-D150 ( mm )	厚度范围	2-4 ( mm )
材料	BK7/B270	主要用途	广泛用于博物馆灯光、投影机、背投电视等光学系统中。

### 紫外 / 红外截止滤光片uv-ir-cut

#### 技术指标：

尺寸规格： 10-- 15

0+0.1/-0.1mm

通光孔径:>90%

平行度:<1"

表面质量:60-40

镀膜要求:通带

420-700nm ± 10nm

tavg 90%

截止带 200-380nm

和760-1150nm

tavg 0.5%

功能:紫外红外截止滤光片,用于阻挡紫外和

红外光，对可见光高透过，降低光源产生的高温，避免因紫外及红外

光对光学系统及元件,产生不良伤害。

用途：广泛用于博物馆灯光、投影机、背投电视等光学系统中。

又称隔热片、冷光镜、紫外红外截止滤

镜、uv-ir cut off filter、uv-ir blocker、uv-ir blocking等。

实测曲线