

## 探伤黑光灯用2F958紫外滤色片2F110紫外滤色玻璃

产品名称	探伤黑光灯用2F958紫外滤色片2F110紫外滤色玻璃
公司名称	上海路阳仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:美国路阳 形状:定制
公司地址	上海市松江区邱家湾44号15幢3楼-420室
联系电话	86-02160498696 18817493963

### 产品详情

2f350滤色片适用于美国sp bib-150p系列, fc-系列, maxima ml-3500系列及sb-100p系列紫外线灯散光滤色片2f958滤色片适用于美国sp bib-150p系列, fc-系列, maxima ml-3500系列及sb-100p系列紫外线灯。2f123滤色片适用于美国sp ch-50p/12及c-100pa系列紫外灯用滤色片

探伤黑光灯为什么要使用滤光片?

探伤黑光灯所发出的光谱很宽,除了黑光以外,还有可见光和短波紫外线,波长在390nm以上的可见光会在工件表面产生不良衬底,使荧光显示不鲜明,而330nm以下的短波紫外线对人眼有伤害作用,因此探伤黑光灯选用深紫色玻璃作滤光片使得只有波长为330-390nm的紫外光能够通过,而将其他波长的光滤掉,以保证检测结果和保护人眼.

紫外线探伤灯为什么要使用滤光片?紫外线探伤灯所发出的光谱很宽,除了黑光以外,还有可见光和短波紫外线,波长在390nm以上的可见光会在工件表面产生不良衬底,使荧光显示不鲜明,而330nm以下的短波紫外线对人眼有伤害作用,因此 紫外线探伤灯选用深紫色玻璃作滤光片使得只有波长为330-390nm的紫外光能够通过,而将其他波长的光滤掉,以保证检测结果和保护人眼. 荧光探伤灯为什么要使用滤光片?荧光探伤灯所发出的光谱很宽,除了黑光以外,还有可见光和短波紫外线,波长在390nm以上的可见光会在工件表面产生不良衬底,使荧光显示不鲜明,而330nm以下的短波紫外线对人眼有伤害作用,因此 荧光探伤灯选用深紫色玻璃作滤光片使得只有波长为330-390nm的紫外光能够通过,而将其他波长的光滤掉,以保证检测结果和保护人眼. 荧光检漏灯为什么要使用滤光片?荧光检漏灯所发出的光谱很宽,除了黑光以外,还有可见光和短波紫外线,波长在390nm以上的可见光会在工件表面产生不良衬底,使荧光显示不鲜明,而330nm以下的短波紫外线对人眼有伤害作用,因此 荧光检漏灯选用深紫色玻璃作滤光片使得只有波长为330-390nm的紫外光能够通过,而将其他波长的光滤掉,以保证检测结果和保护人眼.

本产品的加工定制是是, 品牌是美国路阳, 形状是定制, 颜色是黑色, 尺寸是300 (mm), 厚度范围是3

(mm)，材料是光学玻璃，主要用途是探伤灯截至可见光