

负滤光片

产品描述

负滤光片是一种选择性的截止一部分光谱，同时透过其它波段光谱的滤光片。它们应用于在一段光谱中需要截掉一段比较窄的波长范围的光谱，同时透过其它波段的光谱。

应用

- 拉曼光谱仪
- 激光荧光仪器
- 共焦或多光谱显微镜



优势

- 高透过率
- 深截止
- 截止带窄

产品

- 材料 :H-K9L
- 尺寸: 3mm to Maximum Size:∅50mm / 55mm×55mm
- 透过率: 平均透过率>90%@488-1500nm
- 中心波长截止深度:OD4
- 光洁度:60-40
- 常规波长: 488 , 532 , 632.8 , 1064nm
- 适应温度 : -40°C ~ +60°C

负滤光片曲线

