

# 激光波长滤光片

## 产品描述

激光波长滤光片是在一系列激光应用中截止某个或某段波长，同时透过特定的波长。大恒提供各类激光系统适用的滤光片。

## 应用

- 激光荧光分析仪器
- 激光荧光分析仪器
- 拉曼光谱仪
- 分析仪器和医疗激光系统

## 优势

- 超高峰值透过率  $T > 80\%$
- 深截止  $OD > 4.0$
- IBS 镀膜技术的介质膜



## 产品

- 最小尺寸:  $\Phi 2\text{mm}$  or  $2\text{mm} \times 2\text{mm}$
- 最大尺寸:  $\Phi 50\text{mm}$  or  $55 \times 55\text{mm}$
- 表面质量: 80-50
- 激光阈值:  $20\text{J}/\text{cm}^2, 10\text{ns}$  脉冲
- 常规波长: 488, 532, 632.8, 788, 808, 980, 1064, 1570nm
- 环境条件: Per Mil-STD-810E, Method 507.3
- 适应温度:  $-40^\circ\text{C} - +60^\circ\text{C}$