

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°C - $+60^\circ\text{C}$