

长波通滤光片

Description

一面镀制硬介质长波通滤光膜，另一面镀制增透膜，从而达到高透过率，高损伤阈值的要求

Applications

- 美容仪器
- 人脸识别考勤仪
- 光学仪器
- 警用多波段检测仪器

Products

- 材 料: K9
- 透 过 率: $T > 90\%$
- 截止深度: $> OD4$
- 入射角度: 0° or 45°
- 光 洁 度: 40/20
- 通光孔径: $> 90\%$
- 温漂范围: $< 0.25\text{nm}/^\circ\text{C}$
- 抗损伤阈值: $300\text{MW}/\text{cm}^2\text{CW}$, $1\text{J}/\text{cm}^2\text{pulsed}$
- 其他波长、材料、尺寸可按客户需求定制。



Wavelength (nm)	Rejection Range (nm)	Transmission Range(nm)	P/N
400	200-390	410-1100	LPF-400
450	200-440	460-1100	LPF-450
500	200-490	510-1100	LPF-500
550	200-540	560-1100	LPF-550
600	200-590	610-1100	LPF-600
650	200-640	660-1100	LPF-650
700	200-690	710-1100	LPF-700
750	200-740	760-1100	LPF-750
800	200-790	810-1100	LPF-800
850	200-840	860-1100	LPF-850