



光学测量分析

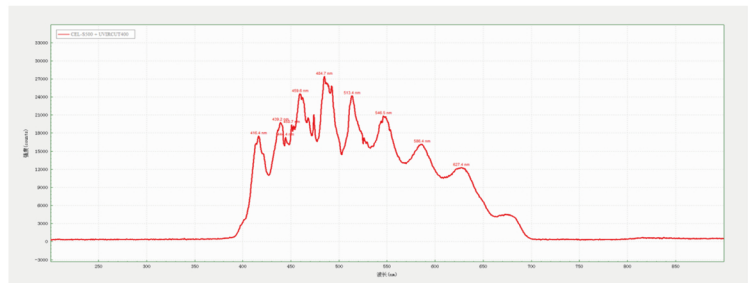
4-04 滤光片 石英光学镀膜

石英光学镀膜滤光片

石英光学镀膜滤光片全部采用优质石英硬质镀膜技术制成，常用规格为直径60mm圆片，采用M62螺纹固定，可以多层叠加。可以配合中教金源全系列光源使用。

紫外红外截止滤光片：

UVIRCUT400-780, UVIRCUT420-780



带通滤光片:

分为紫外带通、可见带通,半波带宽15nm,采用石英基片高真空镀膜,规格为M62(滤光片直径59mm),背景波长均为200-1100nm, OD2

紫外区带通(QD):

254nm, 280nm, 290nm, 300nm, 313nm (UVB), 334nm, 350nm, 355nm, 365nm (UVA), 370nm, 375nm, 380nm

可见带通(QD):

400nm, 405nm, 420nm, 435nm, 450nm, 475nm, 500nm, 520nm, 550nm, 578nm, 600nm, 630nm, 650nm, 670nm, 700nm, 730nm, 765nm, 850nm, 940nm

模拟日光滤光片 AM1.5

红外光谱滤光片 VISUCUT800

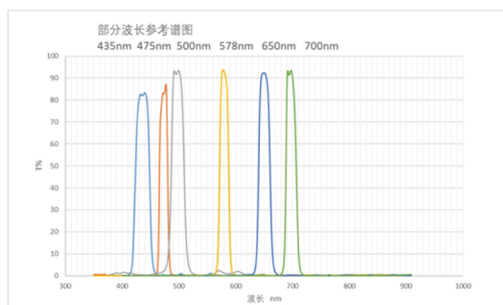
反射光谱滤光片:

反射滤光片 56*70mm 45度反射滤光片,石英镀膜

全光谱反射滤光片 AREF 200-1100nm

可见光反射滤光片 VISREF 用于模拟日光(滤除部分红外)

紫外光反射滤光片 UVREF 200-400nm



光学玻璃滤光片 M62螺纹 钢化光学玻璃 耐高温

- 1) 带通滤光片: DBT395; DBT435; DBT470; DBT500; DBT530
- 2) DBT700; 313nm; 334nm; 365nm; HB700; HWB950; HWB800
- 3) 红外滤除滤光片: GRB3; GRB1
- 4) 截止系列滤光片: JB280; JB360; JB340; JB380; JB400; JB420; JB450; JB510
- 5) 衰减片: AB25; AB50
- 6) 偏振片