

ND2.0

安装在 SM1 螺纹可堆叠式夹座上的 ND 2.0 滤光片。



产品主要性能特征

激光功率管理

CMOS 传感器的饱和点和损伤阈值都较低。因此，控制激光功率以获得准确测量并避免损坏 BEAMAGE 相机非常重要。

根据需要进行堆叠和衰减

这些滤光片可降低所有波长的强度而不会影响光束的波前或使图像失真。许多滤光片可以直接彼此堆叠。



规格

测量能力	
光谱范围	400 - 1595 nm
透射比	~1%
等效衰减	1/100
平行性	< 3 arcmin
光密度公差	± 5%
透射波前畸变	< $\lambda/10$ @ 633 nm
表面质量	40-20 划痕-麻点
损坏阈	
最大平均功率密度	100 W/cm ²
最大能量密度	3 J/cm ²
最大功率	1 W
物理特性	
孔径	22.5 mm
尺寸	30.5 \varnothing x 11.4D mm
重量	0.04 kg
安装螺纹	SM1
透光孔径	面积的 90%
尺寸公差	+0.0/-0.25 mm
基质	NC9
订购信息	
ND2.0	201046

对这个产品感兴趣吗？

获得报价

通过 gentec-eo.cn/contact-us 找到您的本地销售代表