

## VersaChrome®带通滤光片

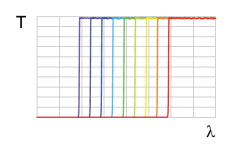
VersaChrome<sup>®</sup> 是科研和OEM 研发设计者的好帮手,可以通过旋转角度调节边缘波长的位置,找到适合的中心波长,可以设计出基于旋转改变波长的新设备。

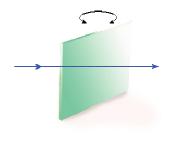
偏振不敏感度、高光学质量和损伤阈值,适合激 光应用。

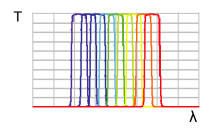
- ▶改变入射角从 0 到 60°, 仍可维持边缘陡率、 诱过率和 OD 阳挡。
- > 只需 5 片滤光片即可覆盖整个可见光范围。

- ▶透射和反射波段覆盖紫外到红外,提高了成像信噪比。
- ) 带宽 FWHM 20 nm
- ) 应用: 荧光成像和测量、高光谱成像和高通量光谱学。

了解详情,请访问 www.semrock.cn







这些薄层溅射光学滤光片是可调式的,可以通过调整入射角度在大范围内调节波长,光谱性能保持一致。 如上图所示,边缘滤光片和带通滤光片都可宽范围内调节。







\*本产品手册中所有的比较,均指与我公司的同类型产品相比。公司的 ISO 9001:2015 质量体系认证的有效期至2023年11月25日。