

众望攸归，
曾无与二。

VersaChrome[®]带通滤光片

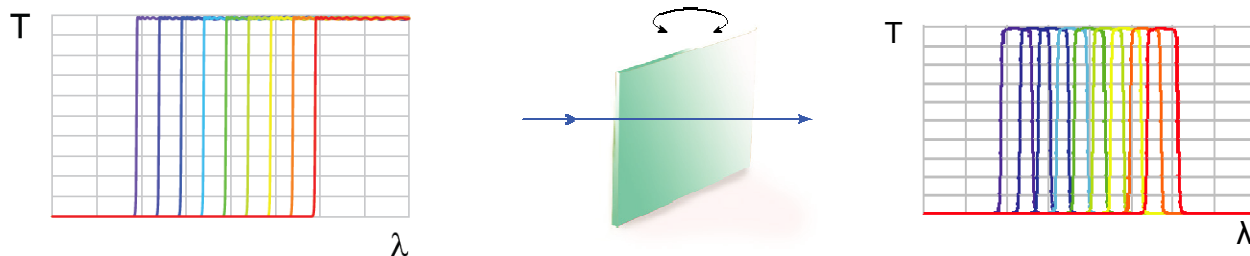
VersaChrome[®] 是科研和OEM 研发设计者的好帮手，可以通过旋转角度调节边缘波长的位置，找到适合的中心波长，可以设计出基于旋转改变波长的新设备。

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、透过率和 OD 阻挡。
- › 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



这些薄层减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。