

7350nm 红外窄带滤光片

7350nm NarrowBand Wavelength Pass Filter

产品用途

7350nm 是二氧化硫 (SO₂) 气体的特征吸收波长, 本产品可检测二氧化硫气体浓度, 用于二氧化硫报警器等产品。

技术指标

中心波长	半宽度	透过率	截止区深度
7350±50nm	215±10nm	≥75%	通带外 UV~11μm 透过率 T<1%

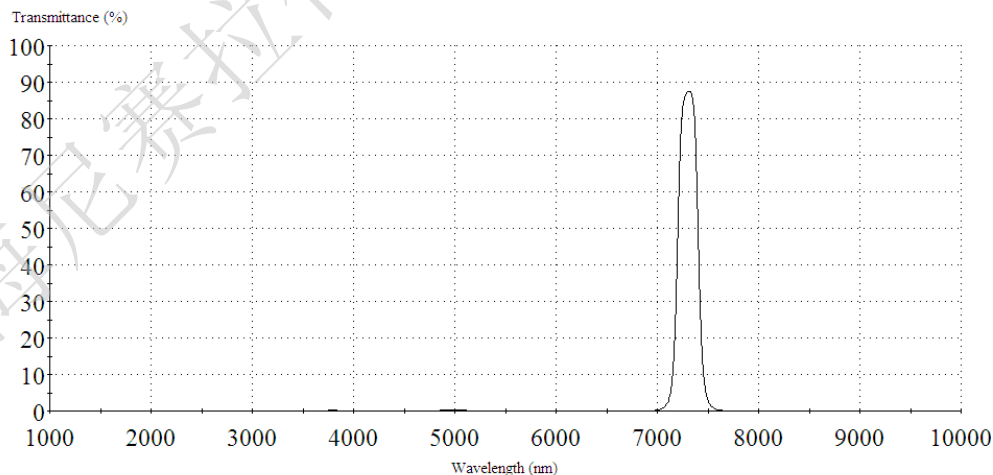
注: 可定制其他中心波长和半宽度

镀膜基片

单晶硅片, 直径 3 英寸, 厚度 0.38~0.5mm, 可定制。

光谱曲线

7350nm (215nm) 红外窄带滤光片



联系我们

上海尼赛拉传感器有限公司 滤光片部

E-mail: linjiehua@china-sns.com Tel: 021 - 65928541