

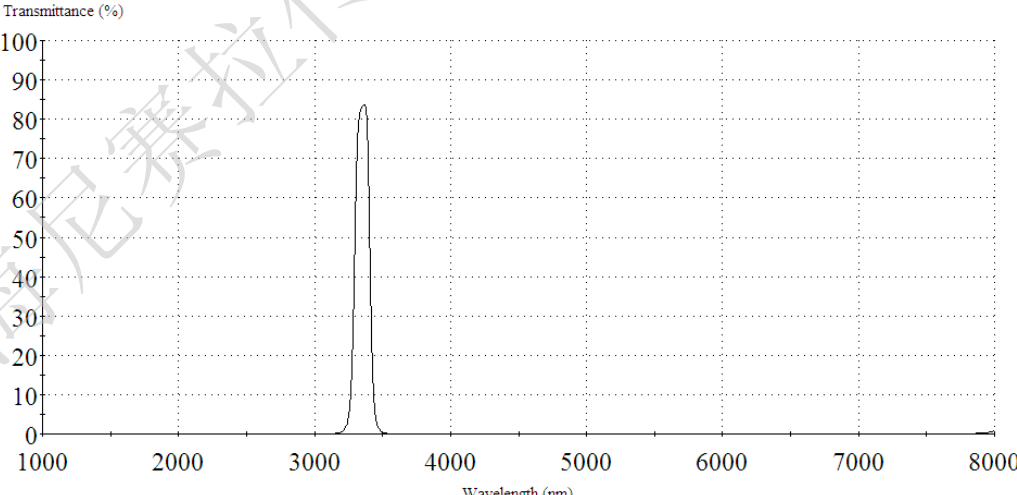
3350nm 红外窄带滤光片

3350nm NarrowBand Wavelength Pass Filter

产品用途

3350nm 为甲烷（天然气） CH_4 光谱特征吸收波长，可检测甲烷气体或液体浓度，用于制造甲烷探测计、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 |
|-----------------|--|------|----------------------|
| 3350±50nm | 120±5nm | ≥70% | 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 |  | | |

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