

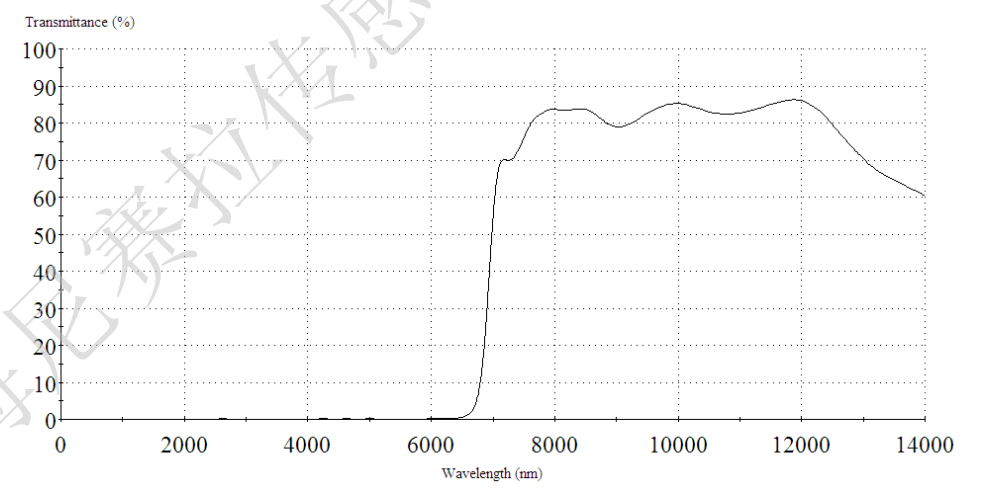
6.5μm 红外长波通滤光片

6.5μm Long Wavelength Pass Filter

产品用途

探测人体红外线，用于人体感应，可用于制造人体红外报警器等。

技术指标

镀膜基片	单晶硅片，直径 3&4 英寸，厚度 0.38~1mm，可定制。
透射区	7~14μm 范围内透射，7.5~14μm 平均透过率 $T \geq 78\%$
透射区起峰位置	$6.5 \pm 0.3 \mu\text{m}$
截止区	UV~6μm 波长范围内透过率 $T < 1\%$
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