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≥78%
透射区起峰位置	6.5±0.3μm
截止区	UV~6μm 波长范围内透过率 T<1%
光谱曲线	Transmittance (%) 100 90 80 70 60 50 40 30 20 0 2000 4000 6000 8000 10000 12000 14000 Wavelength (nm)

联系我们

上海尼赛拉传感器有限公司 滤光片部

E-mail: <u>linjiehua@china-sns.com</u> Tel: 021 - 65928541