

增透 / 减反滤光片



中远红外滤光片

红外增透膜又称减反射膜，沉积在光学元件表面，以减少表面反射，增加光学系统透过率的光学薄膜。它可以通过减少系统中的散射光来提高对比度。

美思先端可根据客户需求提供透镜，透镜镀膜，透镜 + 套筒设计，透镜 + 套筒 + 传感器等不同形式组合出货。

工业测温



电力巡检



红外热成像系统



航空航天精密遥感



产品特点

- 高透过率
- 膜层牢固
- 配套齐全

产品参数

序号	产品名称	基底材料	透射区域透过率
1	2.9-14.5 μ m AR	锗	2.9-14.5 μ m, Tavg \geq 85%
2	3-5 μ m AR	单晶硅	3-5 μ m, Tavg \geq 97%
3	8-14 μ m AR	锗	8-14 μ m, Tavg \geq 95%



扫码关注美思先端
了解更多产品

深圳市美思先端电子有限公司
Shenzhen MFrontier Electronics Co.,Ltd.
Web: www.memsf.cn
Tel: 0755-21386871
Add: 深圳市光明区凤凰街道招商局光明科技园 B2 栋