

溴化钾中红外 50:50 分光镜 ,尺寸 69.85mm dia X8 mm



描述

Microphotns 是 FT-IR 分束器组件和子组件供应商。我们为市场提供全系列的光学元件、标准 涂层和新设计的技术支持。我们的分束器用于生产的仪器,已应用在危险材料,环境控制, 过程控制和材料识别的领域。Terahertzlabs,inc 拥有对分束器设计和制造的关键参数的广泛了 解。我们能够采取分束器设计和改进您的独 te 应用程序的理想。我们对红外材料纯度、平面 度要求, 角度公差, 补偿器匹配以及补偿时的相位和幅度响应以及我们特殊涂层的关键完成 特性的知识将补充您的设计。Terahertzlabs,inc Photon Pro M红外分光镜是我们的经验和知识的 结晶,为行业提供最优质的产品。 通常,红外分束器被设计成在两个光学元件之间同时透射 和反射 50%的人射光束。在 FT-IR 内的干涉仪的情况下, 光学元件由固定和移动镜表示。分 束器的设计必须考虑许多因素,包括尺寸,期望的衬底和光谱范围,入射光束角度和对耐久 性的要求。 研究和开发服务可通过我们的过程工程人员解决一些更常见的问题, 如边缘, 啁 啾和在中红外到远红外光谱区域所需的光谱覆盖不足等问题。

产品特点

50%反射 50%透射分光镜镀膜 、 氟化钙, 适用于 0.8 - 6μm 范围 、 硒化锌, 适用于 2 -20μm 范围 、 溴化钾: 适用于 1-28μm 范围 、 RoHS 认证











产品型号

945-6908H

应用领域

深红外光谱分析

紫外激光传输

CO2激光器

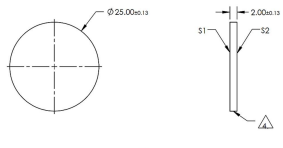
红外光学

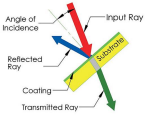
外延基片

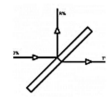
核心参数

| 折射率 | 密度 | 介电常数 |
|---------------|-------------|------------|
| 1.5µm at 10µm | 2.753g / cc | 4.9 @ 1MHz |

尺寸图









详细参数

| 传输范围: | 0.23~25μm | |
|------------|--|--|
| 折射率: | 1.5μm at 10μm | |
| 反射损耗: | 8.3% at 10μm | |
| 吸收系数: | 3×10 ⁻⁶ @ 1064nm; 14×10 ⁻⁶ cm ⁻¹ @ 10.6 | |
| 吸收峰: | 77.6μm | |
| dn / dT: | -40.83×10 ⁻⁶ /°C | |
| dn /dμ= 0: | 4.2μm | |
| 密度: | 2.753g / cc | |
| 熔点: | 730℃ | |
| 导热率: | 4.816W m ⁻¹ K ⁻¹ @ 319K | |
| 热膨胀: | 43×10 ⁻⁶ /°K @ 300K | |
| 硬度: | 在<100>中的 Knoop 7 with 200g indenter | |
| 比热容: | 435JKg ⁻¹ K ⁻¹ | |
| 介电常数: | 4.9 @ 1MHz | |





| 杨氏模量(E): | 26.8GPa | |
|----------|---------------------------------|--|
| 剪切模量(G): | 5.08GPa | |
| 体积模量(K): | 15.03GPa | |
| 弹性系数: | C11 = 34.5 C12 = 5.4 C44 = 5.08 | |
| 断裂模量: | 3.3MPa (475psi) | |
| 泊松比: | 0.203 | |
| 溶解度: | 53.48g / 100g water, 273K | |
| 分子量: | 119.01 | |
| 类/结构: | 立方 FCC,NaCl,Fm3m,(100)裂解 | |

特性曲线

材料的透射曲线图

