

短腔红外偏振器3 μ m-11 μ m



产品描述:

Microphotons的短腔红外偏振器是在短封装长度很重要的情况下使用的。由于线栅偏振器的精密性,我们对安装单元进行了改进,使超精密的栅极涂层免受外部接触,腔厚12毫米。

产品特点:

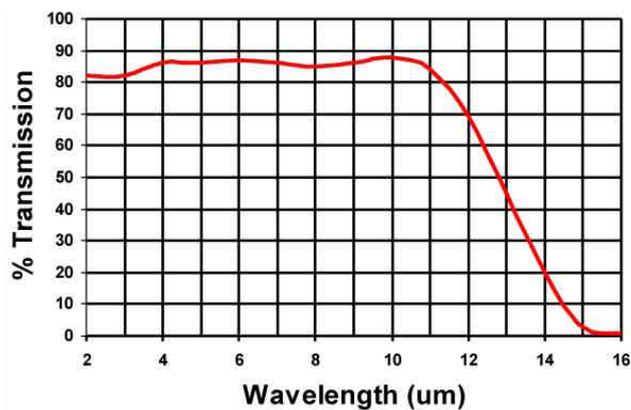
- 宽波段范围
- 高透射率
- 大承受功率

产品特点:

- 中红外光束传输(QCL, OPO)
- 非线性应用:超连续谱

技术参数:

| PN# | 口径 | 透射率 | 功率密度 | 工作波段 | Extinction of Crossed Pair |
|----------|------|-------------|------------------------|--------------|----------------------------|
| MIR-SP-5 | 5 mm | $\geq 70\%$ | 100 MW/cm ² | 3-11 μ m | 100:1 |



订购型号:

- ☀ MIR-SP-5 3-11 μ m短腔红外偏振器
工作波长:3-11um
通光孔径:5mm
透射率:70%