

碲化锌晶体 (ZnTe) 5*5*1mm Ø25.4mm



描述

碲化锌 (ZnTe)晶体,是一种具有优异电光性能的 II-VI 族化合物半导体,自然条件下是闪锌矿 (ZB) 结构,室温下带隙宽度为 2.3eV, 其二阶非线性系数与电光系数均较大, 辐射和探测 THz 电磁波的效率比其他电光晶体高, 因此 ZnTe 晶体被认为是比 较好的 THz 辐射源和探测器材料。ZnTe 晶体<110>方向在 800nm 附近激光脉冲作用下相位匹配*****,为 ZnTe 晶体作为太赫 兹辐射产生和探测的常规使用方向。此外,ZnTe 晶体还可以广泛应用于各种光电子器件中,如绿光发光二极管、电光探测器、 太阳能电池等

产品特点

- 🌞 应用于 THz 产生、探测和光学限幅器
- 帯 晶体纯度高 99.995%-99.999%
- ☀ 表面质量优





通用参数

| 晶格结构 | 立方闪锌矿 |
|--------------------|---|
| 密度 | 5.633g/cm3 |
| 比热 | 0.16j/gK |
| 带隙 (300K) | 2.25eV |
| 透过率 (λ=7-12um) | 60% |
| 电阻率 | 109 Ohm*cm |
| 折射率 (λ=10.6um) | 2.7 |
| 电光系数 r41(λ=10.6um) | 4.0×10-12m/V |
| 电阻率 | (1) Low:<1030hm*cm (2) High:>1090hm*cm |
| 封装尺寸 | 5*5*1nm Ø25.4mm |



