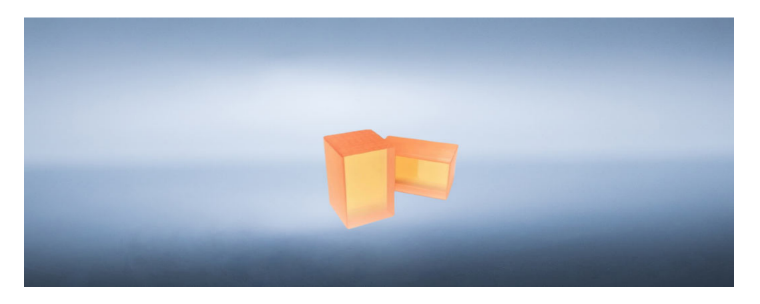
Fe: ZnSe





描述

我司的Fe:ZnSe晶体产品,又称铁掺杂的硒化锌晶体。是一种综合性能出色的激光晶体产品。在医疗手术,化学检测,自由空间通信,气体示踪与分析等领域有广泛的应用。该产品有常温下高效性能,可用各种密度数浓度,高吸收系数的特点。可以用在中红外光学参量振荡器,2800-3400 nm激光器,红外(IR)导弹对抗系统等产品

特点

- 结构:立方
- 大的吸收系数
- 常温下高效性能
- 可用各种密度数浓度
- 广泛增益带宽>500nm
- 尺寸:高达40×40×50mm

应用

- 医疗手术
- 化学检测
- 自由空间通信
- 气体示踪与分析
- · 腔衰(CRD)光谱学
- 非侵入性医疗诊断
- 。 在小型激光系统中作为增益材料
- 。 红外(IR)导弹对抗系统(舰基和机基)
- 作为2800-3400 nm激光器的无源Q开关
- 抽运中红外光学参量振荡器(OPO)的光源光谱法

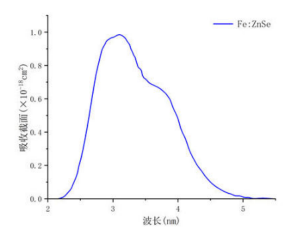
Fe: ZnSe



基本参数

化学式	Fe:ZnSe	_
晶体结构	立方	
峰值强度	4.1MW·cm ⁻²	
吸收截面	0.65×10 ⁻¹⁸ cm ² @2.7μm	
吸收系数	22cm ⁻¹ @3µm	
表面质量	40/20	
透光率(室温)	0.7	
平面度	λ/10@632nm	
掺杂浓度	2×10 ¹⁹ cm ⁻¹	

谱图



室温下 Fe:ZnSe 晶体的吸收光谱



了解更多资讯,请关 注我们的公众号--上 海芯飞睿科技有限公司