# Cr, Er: YAG





#### 描述

我司的Cr, Er:YAG产品,是一种综合性能出色的激光晶体产品。在激光医疗美容,氙灯抽运等领域有广泛的应用。该产品有较高的单脉冲能量,光学质量好,吸收损耗低的特点。可以用在中红外激光器,氙灯泵浦激光器,2940 nm激光器产品之中。

## 特点

- 热导率高
- 吸收损耗低
- 。适合于氙灯抽运
- 较高的光学质量优
- 良抗辐射材料
- 较高的电光效应
- 较高的斜率效应
- 较高的单脉冲能量

## 应用

- 氙灯抽运
- 激光医疗美容中
- 红外激光器
- 2940nm激光器
- 氙灯泵浦激光器

# 材料规格

定向	[100] or [100] <± 0.5。
平行度	10"
垂直度	5´
表面质量	44474
波前畸变	<λ/8@632 nm
表面平整度	<λ/10@632.8nm
通光孔径	>90%
倒角	0.1mm@45°
厚度/直径公差	±0.05 mm
尺寸	直径:2mm-50mm,长度:5mm-180mm
镀膜	< 0.25% @ 2940 nm

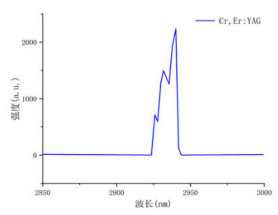
# Cr, Er: YAG



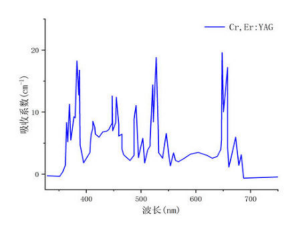
#### 物理与化学特性

晶体结构	立方-la3d	
晶格常数	12.01 Å	
密度	4.56 g/cm <sup>3</sup>	
熔点	1950℃	
导热系数/(W·m⁻¹·K⁻¹ @ 25℃)	0.14 W	
比热/(J·g-¹·K-¹)	0.59	
热膨胀率/(10-6-K-1 @ 25℃)	[100] 取向-8.2	
	[110] 取向7.7	
	[111] 取向-7.8	
硬度(莫氏)	8.5	
杨氏模量/ GPa	317	
剪切模量/ Gpa	54.66	
消光比	25 dB	
泊松比	0.25	

# 谱图



Cr,Er:YAG 晶体在 2850-3000 nm 范围内的 激光光谱



Cr, Er: YAG 晶体在325~750 nm 范围内的吸收光谱



什么问题请联系我 们的技术工程师,在 线为您解答



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