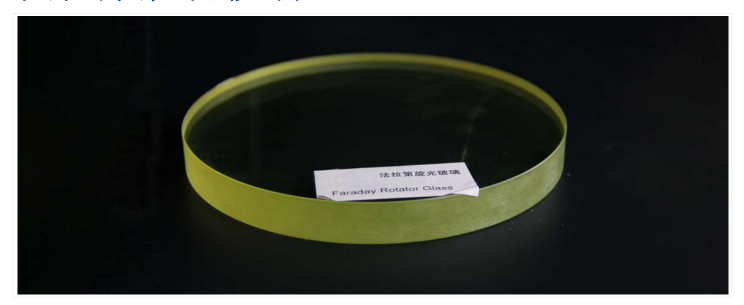
法拉第旋转玻璃





简介

法拉第旋转玻璃是一种在可见光和红外范围 (520-1400nm) 具有良好透射率的磁光玻璃。 法拉第旋转玻璃更适合中低功率级激光器,与其他 磁光晶体如TGG,TSAG相比更便宜。TG20已广 泛应用于开关,调制器,传感器,磁光隔离器。

应用

- 消光比测试仪
- 拉曼光纤放大器
- 磁光模块
- 开关磁光
- 调制器磁光隔离器

特征

- 维德常数高
- 良好的化学耐用性
- 出色的透明度

参数

理化性质

	TG20	TG28
折射率热系数 (10-7/℃)	74	
光路热系数 (10 ⁻⁷ /C)	105	
透射窗口 (nm)	520-1400	520-1400
热膨胀系数 (10 ⁻⁷ /C)	51.3	69
转变温度 (℃)	760	759
垂度温度 (℃)	800	800
密度 (g/cm³)	4.32	4.99
杨氏模量 (GPa)	108	
柏松比 (℃)	0.22	
努氏硬度 (Kg/cm²)	760	

法拉第旋转玻璃



材料和规格

属性	数值
直径公差	< λ/8 @ 633nm
长度公差	±0.05mm
平整度	<λ/8 @ 633nm
表面质量	10/5 刮痕/凹陷
平行度	< 5 seconds
通光孔径	>90%
倒角	0.1mm x 45°

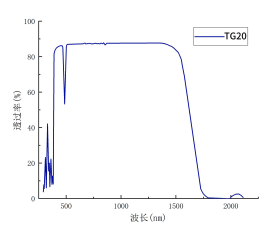
光学和光谱特性

	TG20	TG28
折射率(1064nm)	1.6721	1.736
折射率(d 589.3nm)	1.6888	1.75
非线性折射率(10 -13 e.s.u.)	2.46	2.42
阿贝数	53.14	50.98

维尔德常数

维尔德常数	TG20	TG28
维尔德常数 V (min/Oe.cm): 632.8nm	-0.258	-0.361
维尔德常数 V (min/Oe.cm): 1064nm	-0.075	-0.106

光谱





有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

