

# 法拉第旋光器



### 描述

法拉第旋光器是一种基于法拉第磁光效应的磁光器件,当光束正向进入时,法拉第旋光器使线偏振光旋转0,这束光被反射进法拉第旋光器后,光的偏振方向再次被旋转,其旋转方向与光正向进入时相同,此时出射光的偏振方向相对入射光旋转20,这样可有效减弱入射光与反射光的干涉效应,从而降低对系统的影响。法拉第旋光器广泛应用于各种激光系统当中,如:掺铒光纤放大器、光开关、光调制器等,可有效避免有害反射光造成光学损伤或系统不稳定。

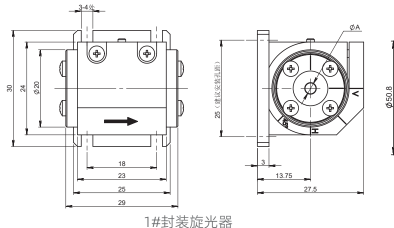
#### 特点

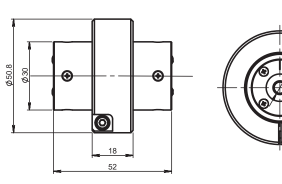
- 高隔离度
- 低插入损耗
- 多个透明孔
- 多波长可用
- 输出极化可控

## 应用

- 锁膜激光器
- 半导体激光器
- 光学测量设备
- 光学参量振荡器
- 种子光放大激光器

#### 结构图

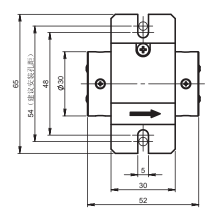


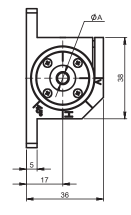


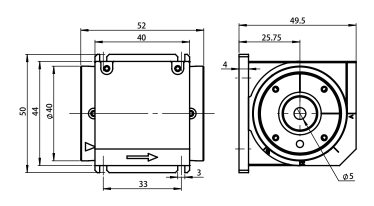
2#封装旋光器(标配转接座)



# 法拉第旋光器







2#封装旋光器(选配固定底座)

3#封装旋光器

# 参数

产品型号	中心波长	通光孔径	旋光角度@25℃	消光比@25℃	透过率@25℃	损伤阈值@10ns	封装形式
CL-ROT-532-2.5	532nm	2.5mm	45°±1°	> 30dB	> 95%	10J/cm <sup>2</sup>	1#
CL-ROT-532-5	532nm	5mm	45°±1°	> 30dB	> 95%	10J/cm <sup>2</sup>	2#
CL-ROT-633-2.5	633nm	2.5mm	45°±1°	> 30dB	> 95%	10J/cm <sup>2</sup>	1#
CL-ROT-633-5	633nm	5mm	45°±1°	> 30dB	> 95%	10J/cm <sup>2</sup>	2#
CL-ROT-780-2.5	780nm	2.5mm	45°±1°	> 30dB	> 95%	10J/cm <sup>2</sup>	1#
CL-ROT-780-5	780nm	5mm	45°±1°	> 30dB	> 95%	10J/cm <sup>2</sup>	2#
CL-ROT-785-2.5	785nm	2.5mm	45°±1°	> 30dB	> 95%	10J/cm <sup>2</sup>	1#
CL-ROT-785-5	785nm	5mm	45°±1°	> 30dB	> 95%	10J/cm <sup>2</sup>	2#
CL-ROT-1030-2.5	1030nm	2.5mm	45°±1°	> 30dB	> 95%	10J/cm <sup>2</sup>	3#
CL-ROT-1030-5	1030nm	5mm	45°±1°	> 30dB	> 95%	10J/cm <sup>2</sup>	3#
CL-ROT-1064-2.5	1064nm	2.5mm	45°±1°	> 30dB	> 95%	10J/cm <sup>2</sup>	3#
CL-ROT-1064-5	1064nm	5mm	45°±1°	> 30dB	> 95%	10J/cm <sup>2</sup>	3#





扫码关注公众号

更多内容请见官网

