

# 可见光自由空间隔离器(400-2000nm > 30dB)



### 产品描述

保护光源不受背向反射, 无源光学器件, 偏振相关器件

### 产品特点

高隔离度;自由空间光路;偏振无关设计;镀膜定制;高功率耐受

#### 应用领域

激光显示系统 | 生物光子学 | 量子实验 | 工业精密加工 | 光学计量

## 核心参数

版本

自由空间













参数	单位	值
类型	-	固定波长
版本	-	自由空间
接头	-	自由空间
中心波长	nm	400-2000
光纤类型	-	单模,多模,保偏
套管尺寸	mm	0.9 或 3
隔离度	dB	>30
输入光束孔		2.5
径(最大)	nm	2.5
操作温度	°C	0~50
存储温度	°C	-40~70
尺寸 (D×L)	mm	40×37