

## 光隔离器



### 产品描述

光隔离器是一种只允许单向光通过的无源器件，其具有低插入损耗、高隔离、高回波损耗的特点，主要用于保护激光光源和光学系统。

### 产品特点

单向光传输

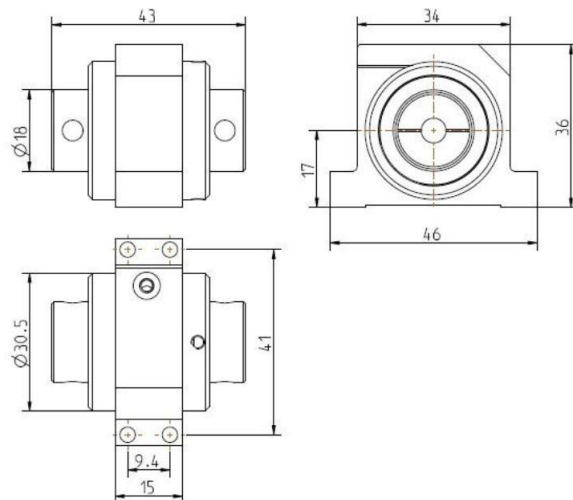
### 应用领域

激光器保护 | 光纤通信 | 精密测量 | 高功率系统

### 核心参数

波长	通光孔径	封装
2050nm± 10nm	4mm	无

## 尺寸图



## 详细参数

### 详细参数

Specifications (规格)	
Wavelength (波长)	2050nm ± 10nm
Peak Isolation@23°C (峰值隔离度)	>30dB
Transmission (透过率)	>90%
Optical Power(Average) (平均功率)	1W
Clear Aperture (通光孔径)	4mm
Input Polarization (入射偏振态)	Horizontal
Output Polarization (出射偏振态)	45 °
Operating Temperature (操作温度)	10-30°C
Storage Temperature (保存温度)	-10-60°C

Ordering Codes (编码规则)						
HPISO	FS	-1	-4	-2050	-N	-A12
Product	Type	Optical Power	Clear Aperture	Wavelength	Not Containing Wave plate	Housing
产品	类型	平均功率	通光孔径	中心波长	不带波片	封装
隔离器	自由空间	1W	4mm	2050nm	不带波片	A12