

980nm 高功率保偏光纤隔离器 20W

产品描述

光纤隔离器主要利用磁光晶体的法拉第效应来隔离反射光，只允许光以单一方向传输的无源磁光器件。光纤隔离器用于防止光源受到由背向反射或信号产生的不良影响；背向反射可能损坏激光器或者使之产生跳模、振幅变化或频移。在高功率应用中，背向反射还能引起不稳定性和功率尖峰。

速必达科技生产的隔离器具有高隔离度、低插入损耗、高承受功率，可以根据用户需要定制不同波长、功率、光纤的隔离器，产品广泛应用于光纤激光器、光纤放大器、激光通信、光纤传感、科学科研等领域。

产品特点

低插入损耗
高隔离度
高承受功率

应用领域

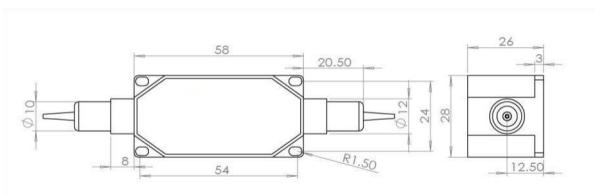
光纤激光器
光纤放大器
光纤传感/相干通信

产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	980
工作波长范围	nm	± 10
峰值隔离度 (典型值)	dB	32
隔离度 (最小值)	dB	26
插入损耗 (典型值)	dB	1.0
插入损耗 (最大值)	dB	1.3
偏振消光比 (PER)	dB	20
最小回波损耗 (输入/输出)	dB	45/45
光纤类型	/	PM980 Fiber 或其它
拉力	N	5
承受光功率 (CW)	W	5, 10, 20, 30 或其它
工作温度	°C	10~ +50
储存温度	°C	0~ +60

测温环境在 25°C；以上数据不含头，不同功率封装尺寸不一样，具体规格需要联系我们确认。

封装尺寸



选型信息

HPMI	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	工作波长	功率大小	功率类型	峰值功率	工作轴	光纤类型	尾纤长度	尾纤类型
	915-915nm 980-980nm S-其它	05-5W 10-10W 20-20W S-其它	P-脉冲 C-连续	0-连续光 10-10KW 20-20KW	S-慢轴工作 F-快轴工作 B-双轴工作	P9-PM980 P15-PM1550 PM10/125DC-PLMA-GDF-1 0/125-M PM1550DC-PM-GDF-1550	08-0.8m 10-1.0m 15-1.5m S-其它	B-250um 裸纤 L-900um 松套管 S-其它

选型参考 HPMI-980-10-P-10-S-PM10/125DC-10-L