

980nm 高功率光隔离器

产品特点

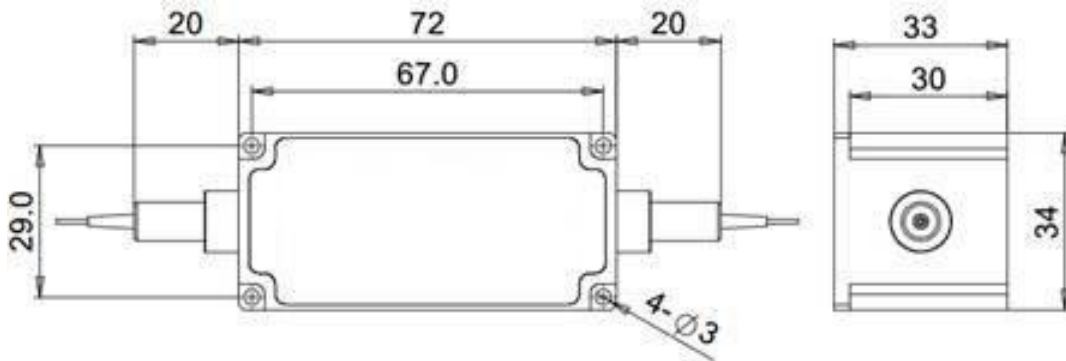
低插入损耗
高隔离度
高稳定性
高可靠性

主要应用

通信系统
测试设备
放大系统
高功率系统



封装尺寸



性能参数

参数	单位	指标
中心波长	nm	980
工作波长范围	nm	±5
典型峰值隔离度 (23℃)	dB	32
最小隔离度 (23℃)	dB	25
典型插入损耗 (23℃)	dB	1.0
最大插入损耗 (23℃)	dB	1.3
最小回损 (输入/输出)	dB	45
最大偏振相关损耗 (23℃)	dB	0.15
最大光功率 (CW)	W	1, 5, 10, 20
最大承受拉力	N	5
光纤类型	-	HI1060 Fiber, 10/125or10/130 (双包层光纤)
封装尺寸	mm	60x31.5x28
工作温度	℃	10~+50
储存温度	℃	0~+60

订货信息: HPIS-980-XXX-X

产品名称	工作波长	承受功率	尾纤类型	尾纤长度	光纤类型
高功率隔离器	980=980nm	01=1W	0=250um 裸纤	1=1 米	1=hi1060 光纤
		05=5W	1=900um 套管	0=客户指定	2=10/125 双包层
		10=10W			2=10/130 双包层
		20=20W			