



1310/1550nm 高功率光隔离器 5-20W

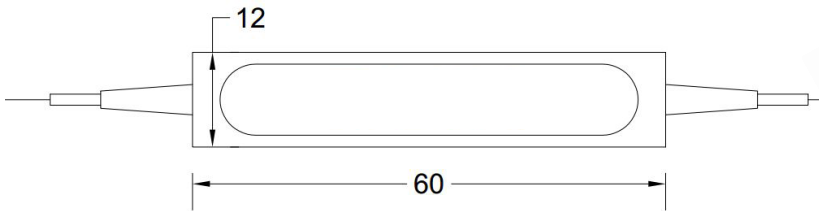
产品特点

低插入损耗
高回波损耗
高消光比
高稳定性
高可靠性

主要应用

通信系统
测试设备
光纤传感
科研

封装尺寸



性能参数

参数	单位	指标	
隔离等级	-	单级	双级
中心波长	nm	1310, 1550	
带宽	nm	±20	
典型峰值隔离度 (23℃)	dB	42	58
最小隔离度 (23℃)	dB	28	48
典型插入损耗 (23℃)	dB	0.35	0.4
最大插入损耗 (23℃)	dB	0.50	0.55
最小回波损耗	dB	50/50	
最大光功率 (CW)	W	5,10,20	
最大承受拉力	N	5	
消光比	dB	23 (仅针对保偏隔离器)	
光纤类型	-	SMF-28e /PMF	
工作温度	℃	-5~+70	
储存温度	℃	-40~+85	
封装尺寸	mm	60x12x10	

订货信息: HPIS-XXXX-XXXX-X

产品名称	工作波长	光纤类型	结构类型	承受功率	尾纤类型	尾纤长度	连接头类型
高功率隔离器	1550=1550nm	S=单模	S=单级	5=5W	0=250um 裸纤	0=0.8米	0=FC/UPC
	1310=1310nm	P=保偏	D=双级	10=10W	1=900um 套管	1=1米	1=FC/APC
				20=20W			9=不带头

TEL: 0816-2861531

FAX: 0816-2861526

WEB: <http://www.sctgg.com/>

E-Mail: sales@sctgg.com

ADD: 26# North of Mianzhou road, Mianyang, Sichuan Province, China