

### 偏振无关隔离器



产品特征	应用范围
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 低损耗</li> <li>● 高回损</li> <li>● 高可靠性</li> <li>● 符合 Rohs 标准</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 光纤传感</li> <li>● 通信设备</li> <li>● 测试系统</li> <li>● 实验室研究</li> </ul>

#### 参数指标

参数	单位	数值	
单/双级	-	单级	双级
中心波长	nm	1064, 1310, 1480, 1550, 2000nm	
最小隔离度	dB	30	45
最大插入损耗 (23°C)	dB	0.55	0.65
最小回波损耗 (进/出端)	dB	50/50	50/50
最大偏振相关损耗 (23°C)	dB	0.15	
最大可承受功率 (CW)	mW	500mW,300mW	
光纤类型	mm	SMF-28E 或指定	
拉伸载荷	N	5	
工作温度	°C	-20~+70	
储存温度	°C	-40~+85	

#### 封装尺寸



订购信息

CPIS-①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧

① 中心波长:	1064=1064nm, 1310=1310nm,1480=1480nm,1550=1550nm,2000=2000nm,X=定制
② 单级/双级:	S=单级, D=双级
③ 工作轴向:	B=双轴工作, F=慢轴工作/快轴截止
④ 光纤类型:	1=SMF-28E,X=指定
⑤ 护套类型:	00=裸纤, 09=0.9mm 套管, 20=2.0mm 套管, 30=3.0mm 套管
⑥ 尾纤长度:	0.5=0.5m, 1.0=1m, ....., 20=20m, X=定制
⑦ 端口 1 接头类型:	00=无接头, FA=FC/APC, FP=FC/UPC, SA=SC/APC,SP=SC/UPC, LA=LC/APC, LP=LC/PC, X=定制
⑧ 端口 2 接头类型:	00=无接头, FA=FC/APC, FP=FC/UPC, SA=SC/APC,SP=SC/UPC, LA=LC/APC, LP=LC/PC, X=定制