

隔离器+偏振分束器合束器 (IPBC, IPBS)

产品特征	应用范围
<ul style="list-style-type: none"> ● 低损耗 ● 高回损 ● 高消光比 ● 符合 Rohs 标准 	<ul style="list-style-type: none"> ● 光纤传感 ● 掺铒及拉曼光纤放大器 ● 偏振模色散补偿器 ● 相干通信系统

参数指标

参数	单位	数值
级别	-	单级
中心波长	nm	1064, 1310, 1550, 2000nm±5
最小隔离度 (23°C, P3→P1 & P2)	dB	25
反向隔离度 (23°C, P3→P1 & P2)	dB	35
最大插入损耗 (23°C)	dB	20
最小消光比	db	20
光纤类型	mm	P3:HI1060 或保偏光纤其它为保偏光纤
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,1550=1550nm,2000=2000nm,X=定制
② 单级/双级:	S=单级, D=双级
③ 工作轴向:	1=非保偏光纤→保偏光纤(PBS) /保偏光纤→非保偏光纤(PBC) 2=保偏光纤→保偏光纤, P3 慢轴 0°对准 P1 3=保偏光纤→保偏光纤, P3 慢轴 45°对准 P1
④ 光纤类型:	1060=HI1060,980=PM980,X=定制
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