

1x4 1x8 多模耦合器

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"> ● 光纤放大器 ● 光学仪器 ● 测试系统 ● 光纤传感器

参数指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	850nm±20
结构	-	1x4,1x8,1x16 或指定
最大附加损耗值	dB	≤12.2
一致性(仅针对 50/50 分光比)	nm	≤2
封装尺寸	mm	140x95x10mm
最大可承受功率(CW)	dB	500mW
光纤类型	dB	MM50/125
工作温度	°C	-0~+85
储存温度	°C	-20~+60

封装尺寸



140*95*100mm

订购信息

CPCO-①-②-③-④-⑤-⑥

①中心波长:	850=850nm,X=定制
②结构	1x2,1x4,1x8,1x16,1x32, SS=指定
③封装尺寸:	1=140*909100, S=定制
④ 尾纤长度:	0.5=0.5m, 1.0=1m,, 20=20m, 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端口接头类型:	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