

635nm 保偏光纤耦合器

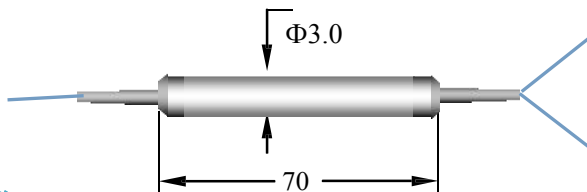
产品特点

低插入损耗
高承受功率
高消光比
高稳定性
高可靠性

主要应用

光放大器 光纤水
听器 光纤陀螺仪
干涉实验 相干系
统

封装尺寸



性能参数

参数	单位	指标
类型	-	1x2 2x2
中心波长	nm	633, 635, 650
带宽	Nm	±,20
典型附加损耗	dB	1.4
最大附加损耗	dB	1.6
最小消光比	dB	14
耦合比	dB	01/99~50/50
最大光功率(CW)	W	2
最大承受拉力	N	5
光纤类型	-	熊猫保偏光纤 (nufern PM630-HP)
工作温度	°C	-40~+85
储存温度	°C	-50~+85
封装尺寸	Mm	Ø3x54:裸光纤
		Ø3x70: 900um 保护套管
		9x16x90: 900um, 2.0mm, 3.0mm 套管

以上参数不含连接头，加头损耗 $IL \leq 0.3\text{db}$, $RL \geq 5\text{db}$, $ER \geq 2\text{db}$ ，保偏光纤的慢轴方向与连接头定位键对准；

订货信息：PMSC-XXX-X-XX-XXX-X

产品名称	工作波长	结构类型	分光比	尾纤类型	尾纤长度	连接头类型	工作轴向
拉锥式保偏耦合器	633=633nm	1=1x2	50=50: 50	0=250um 裸纤	0=0.8 米	0=FC/UPC	S=慢轴
	635=635nm	2=2x2	10=10: 90	1=900um 套管	1=1 米	1=FC/APC	F=快轴
	650=650nm		01=1: 99	2=2mm 套管		9=不带头	
			自定义	3=3mm 套管			

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