

1064nm 光纤在线起偏器

产品特点:

- 高消光比>28dB
- 低插入损耗
- 体积小
- 高可靠性

应用领域:

- PDL 测量系统
- 光纤通信
- 光纤传感系统
- 测量系统
- 保偏系统



参数指标:

Parameter	Unit	Values
工作波长	nm	1060±30
插入损耗 IL at 23℃	dB	≤0.4
插入损耗 ILat -5℃~50℃	dB	≤0.7
消光比 ER (typ.)	dB	30
消光比 ER (min)	dB	≥28
回波损耗 RL (Input/Output)	dB	≥50/50
光纤类型 (Input-output)	—	Option1: PM980-PM980 Option2: HI1060-PM980 Option3: HI1060-HI1060
工作温度	℃	-5~70
储藏温度	℃	-40~85
承受功率	mw	≤300
封装尺寸	mm	Φ5.5× L34

*以上参数都是不含头数据.

* 器件含头, IL 增加 0.3dB, RL 减少 5dB and ER 减小 2dB .

* 器件加头, 默认 KEY 键慢轴对准

订货信息:

ILP	XX	X	X	X	X	XX	XX
产品描述	工作波长	尾纤类型	光纤类型	输入连接头	输出连接头	封装尺寸	尾纤长度
IL=In-line	13=1310nm	0=250um	1=Option1	0=None	0=None	35=Φ5.5×L35	05=0.5m
P=Polarizer	15=1550nm	1=900um	2=Option2	1=FC/UFC	1=FC/UFC		10=1.0m
	98=980nm	2=2mm	3=Option3	2=FC/APC	2=FC/APC		99=other
	64=1064nm	3=3mm		3=other	3=other		

电话: 0816-2861531

传真: 0816-2861526

网址: <http://www.sctgg.com/>

邮箱: sales@sctgg.com

地址: 四川省绵阳市经济技术开发区绵州大道北段 26 号