

应用

- EDFA (掺铒光纤放大器)
- 泵浦激光器
- 调Q 激光器

特点

- 低插入损耗
- 高回波损耗
- 高可靠性与稳定性



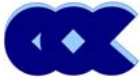
规格参数

参数	单位	数值/要求
中心波长	nm	1550
工作波长范围	nm	±30
光束直径	mm	4~6±1
工作距离	mm	100
典型插入损耗	dB	0.4
最大插入损耗	dB	0.6
最大偏振相关损耗 (PDL)	dB	0.1
最小回波损耗	dB	55
光纤类型	/	LMA-GDF-25/30 (大模场增益光纤)
最大光功率	W	100
抗拉负载	N	5
光纤护套长度	m	2
裸纤长度	m	1
工作温度	°C	-5 \~ +65
存储温度	°C	-40 \~ +85

备注:

* 以上规格适用于无连接器的器件。





Ordering Information: HPMCOLL -A-B-C-D-E-F-G-H-I-J

A	B	C	D	E
HPC	波长	尾纤类型	光纤长度	连接器
	1550=1550nm S=指定	001=250 μ m 裸纤 002=900 μ m 松套 管 SSS=指定	0.5=0.5m 1.0=1m 1.5=1.5m 2=2m S=指定	N=无连接器 0=FC/APC 1=FC/UPC 2=SC/APC 3=SC/UPC 4=LC/UPC S=指定

