

808nm 光纤准直器

产品描述

单模光纤准直器由尾纤与透镜精确定位而成,提供 φ 1.8mm 的通光孔径,它可以将光纤内的传输光转变成准直光,或将外界平行光耦合至光纤内;可以成对耦合光使用,也可以单独作为输出光使用;我们可以提供根据客户需要定制不同波长、不同功率的产品,可运用在光纤激光器、激光雷达、红外传感、科学科研等领域。

产品特点 应用领域

插入损耗低 光纤激光器/光纤放大器

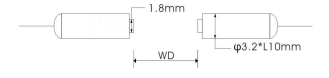
光斑大小可选 光通信领域 长工作距离,可靠性高 激光雷达

产品指标

参数	单位	数值			
中心波长	nm	808			
工作带宽	nm	±20			
工作距离	mm	5~100			
光斑大小(1/e2)	mm	≤0.6			
典型插入损耗	dB	0.4			
最大插入损耗	dB	0.6			
回波损耗	dB	≥50			
偏振相关损耗	dB	≤0.2			
承受功率	W	0.3 1 5 10 或其它			
光纤类型	_	780-HP 或其它			
光纤长度	m	1 或其它			
连接头类型	_	FC/APC 或者其它			
最大拉力	N	5			
封装尺寸 (OD 1.8mm)	mm	Φ3.2XL10 镀金管 Φ2.8XL9 玻璃管			
工作温度	$^{\circ}$	-5∼+70			
储存温度	$^{\circ}$	-40~+85			

测温环境在 25℃; 以上数据不含头,如增加连接头,插入损耗增加 0.8dB,回损降低 5dB。

封装尺寸



选型信息

		1	2	3	4	5	6	7	8
		工作波长	工作距离	套管	承受功率	光纤类型	尾纤长度	尾套类型	连接头类型
	MCCOL	808-808nm	05-5mm	1-玻璃套管	00-300mW	H7-780-HP	08-0.8m	B-250um 裸纤	N-None
			50-50mm	2-镀金套管	01-1W	S-其它	10-1.0m	L-900um 套管	FP-FC/PC
			S-其它		S-其它		15-1.5m	S-其它	FA-FC/APC
							S-其它		S-其它

选型参考 MCCOL-808-50-2-00-H7-10-L-FA

光纤准直器,中心波长 808nm,工作距离 50mm,镀金管封装,承受功率 300mW,光纤类型 780-HP,光纤长度 1 米,900um 套管,FC/APC。

如需要了解详细信息请与我们销售人员联系,我们有保留指标修订而不预先通知的权利。

Web: www.mchlight.com E-mail: sales@mchlight.com