

525/532nm 光纤准直器

产品描述

光纤准直器由尾纤与透镜精确定位而成，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；可以根据客户需要定制不同波长、不同功率的产品，我们还可以提供高功率（百瓦级）风冷的版本，可运用在光纤激光器、激光雷达、红外传感、科学科研等领域。

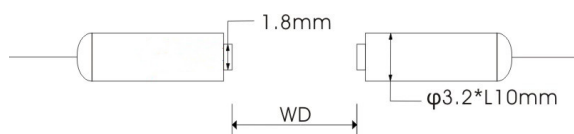
产品特点	应用领域
插入损耗低	光纤激光器/光纤放大器
光斑大小可选	光通信领域
长工作距离，可靠性高	激光雷达

产品指标

参数	单位	数值
中心波长	nm	525/532
工作带宽	nm	±10
工作距离	mm	5~50
光斑大小(1/e ²)	mm	≤0.6
典型插入损耗	dB	1.2
最大插入损耗	dB	1.6
回波损耗	dB	≥50
偏振相关损耗	dB	≤0.2
承受功率	mW	100
光纤类型	-	460-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	°C	-5~+70
储存温度	°C	-40~+85

测温环境在 25°C；以上数据不含接头，如增加连接头，插入损耗增加 1.2dB，回损降低 5dB。

封装尺寸



选型信息

MCCOL	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
	525-525nm	05-5mm	1-玻璃套管	00-100mW	H46-460-HP	08-0.8m	B-250um 裸纤	N-None
532-532nm	50-50mm	2-镀金套管	S-其它		10-1.0m	L-900um 松套管	FP-FC/PC	
S-其它	S-其它				15-1.5m		FA-FC/APC	
					S-其它	S-其它	S-其它	

选型参考 MCCOL-525-10-2-00-H46-10-L-FA

光纤准直器，中心波长 525nm，工作距离 10mm，镀金管封装，承受功率 100mW，光纤类型 460-HP，光纤长度 1 米，900um 松套管，FC/APC。

如需要了解详细信息请与我们联系，我们有保留指标修订而不预先通知的权利。