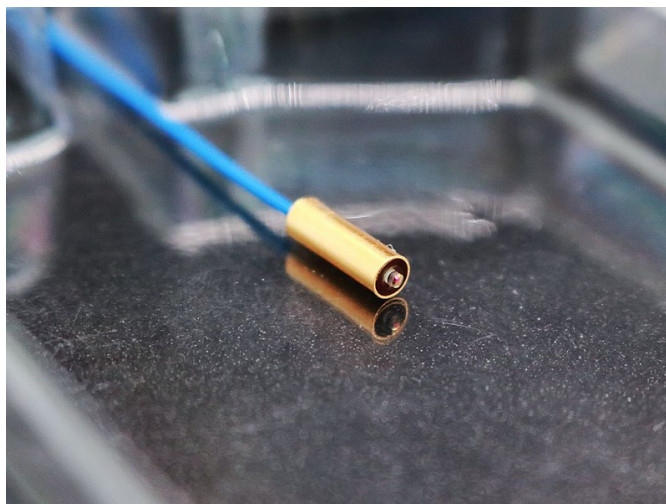


1550nm保偏光纤准直器(20mm工作距离)



产品描述:

筱晓光子光纤准直器经过预对准,用于准直从FC/APC接头光纤出射的光,并有限制衍射的性能。这些光纤准直器没有运动部件,结构紧凑,方便集成到已有的装置中。

产品特点:

- ☀ 光纤准直器,带FC/APC接头,用于保偏跳线
- ☀ 20mm工作距离
- ☀ 每个准直器都经过出厂对准

产品应用:

- ☀ 光纤放大器
- ☀ WDM & DWDM 系统
- ☀ 光纤设备
- ☀ 光纤激光器



技术参数:

参数	指标
工作波长	1550±30nm
插入损耗	≤0.55
消光比	≥21dB
回波损耗	≥55dB
工作距离	20mm
操作功率	≤500mw
连接头类型	FC/APC X 1
光纤类型	SM15-PS-U25D
尾纤类型	900um松套管(蓝色)
光纤长度	1米
工作温度	-5-+70°C
存储温度	-40-+85°C
尺寸	3.2X10mm