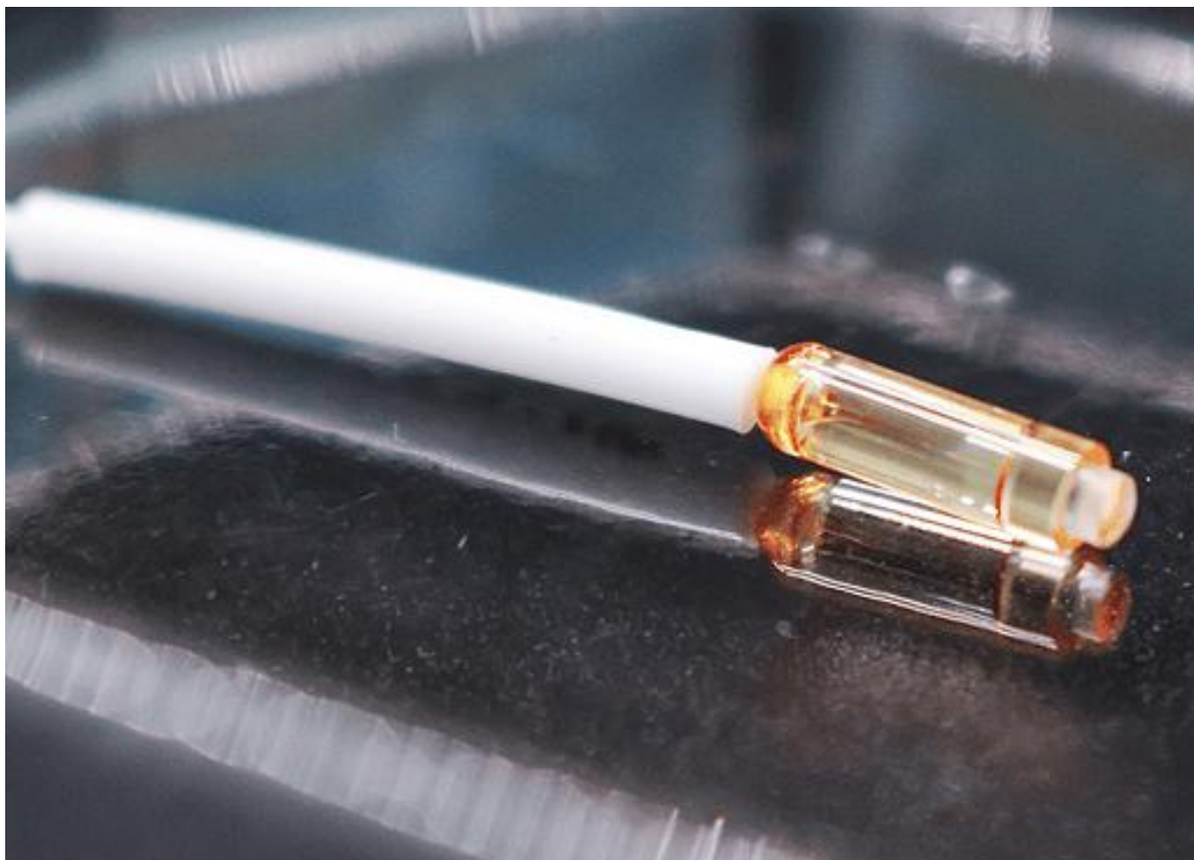


1550nm 单模光纤准直器 (20mm 工作距离)



产品描述

筱晓光子的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，并具有限制衍射的性能。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(或单模跳线)， 20 或 50mm 工作距离， 每个准直器都经过出厂对准

产品型号

NIR-COL-W1550-20-1-9-SA

应用领域



核心参数

中心波长	连接头类型
1550nm	FC/APC

详细参数

参数	NIR-COL-W1550-50-1-9-PA	NIR-COL-W1550-20-1-9-PA	NIR-COL-W1550-20-1-9-SA (单模)
工作波长	1550±30nm	1550±30nm	1550±30nm
插入损耗	≤0.55	≤0.55	≤0.55
消光比	≥21dB	≥21dB	≥21dB
回波损耗	≥55dB	≥55dB	≥55dB
工作距离	50mm	20mm	20mm
操作功率	≤500mW	≤500mW	≤500mW
连接头类型	FC/APC X 1	FC/APC X 1	FC/APC X 1
光纤类型	SM15-PS-U25D	SM15-PS-U25D	SMF-28e
尾纤类型	900um 松套管(红色)	900um 松套管(蓝色)	900um 松套管(白色)

光纤长度	1米	1米	1米
工作温度	-5-+70°C	-5-+70°C	-5-+70°C
存储温度	-40-+85°C	-40-+85°C	-40-+85°C
尺寸	3.2X10mm	3.2X10mm	3.2X10mm