

保偏光纤准直器 780nm (工作距离100mm)

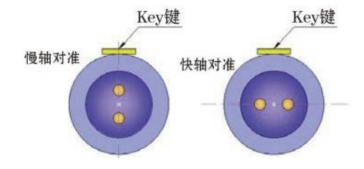


产品描述:

由保偏光纤尾纤和聚焦透镜精确定位封装而成,可将光纤传输出射光变成平行光束(高斯光束),或将外界的平行光聚焦 耦合进入光纤内。它可以单只使用,在要求 位置达到指定尺寸光斑;也可以配对使用,在一对探头中间加入滤波片、隔离器等 其它光学元件,达到客户使用目的。在以光学相干检测为基础的干涉型光纤传感器中,使用保偏光纤能够保证线偏振方向不 变,提高相干信噪比,以实现对物理量的高精度测量。

通用参数:

在制作保偏器件连接头时,猫眼的连接轴线方向和键槽垂直方向,也称为慢轴对准,反之为快轴对准。如图所示:



产品模型图:







PM780保偏光纤准直器(固定工作距离)										模场芯径
工作波长	带宽	工作距离	束腰光斑	光束发散角	封装直径	接头	出射损耗(不含接头) ≤0.5dB		回损	5.9±0.3um
780nm	±20nm	100mm	0.45mm	2.2mrad	3.2mm	FC/APC			≥55dB	
780nm	±20nm	300mm	0.75mm	1.3mrad	3.2mm	FC/APC	≤0.5dB		≥55dB	
PM980保偏光纤准直器 (固定工作距离)										
工作波长	带宽	工作距离	束腰光斑	光束发散角	封装直径	接头	出射损耗(不	含接头)	回损	模场芯径
980nm	±20nm	100mm	0.50mm	2.5mrad	3.2mm	FC/APC	≤0.5dB	0.5dB		6.6±0.5um
980nm	±20nm	300mm	0.96mm	1.3mrad	3.2mm	FC/APC	≤0.5dB		≥55dB	
1064nm	±20nm	100mm	o.51mm	2.7mrad	3.2mm	FC/APC	≤0.5dB		≥55dB	
1064nm	±20nm	300mm	o.90mm	1.5mrad	3.2mm	FC/APC	≤0.5dB		≥55dB	
1064nm	±20nm	500mm	1.43mm	0.95mrad	4.0mm	FC/APC	≤0.5dB		≥55dB	
PM1310nm保偏光纤准直器(工作距离固定/可调)										
工作波长	带宽	工作距离	束腰光斑	光束发散角	封装直径	接头	出光损耗 酉	記对损耗	回损	模场芯径
1310nm	±20nm	100mm	0.4mm	4.2mrad	3.2mm	FC/APC	≤0.5dB ≤	≤0.7dB	≥55dB	9.2 ±0.4um
1310nm	±20nm	300mm	0.8mm	2.1mrad	3.2mm	FC/APC	≤0.5dB ≤	≤0.9dB	≥55dB	
1310nm	±20nm	500mm	1.2mm	1.4mrad	4.0mm	FC/APC	≤0.5dB ≤	≤1.1dB	≥55dB	
PM1550nr	m保偏光纤	准直器 (工作	距离固定/	可调)						
工作波长	带宽	工作距离	束腰光斑	光束发散角	封装直径	接头	出光损耗 酉	記对损耗	回损	光纤芯径
1550nm	±20nm	100mm	0.45mm	4.4mrad	3.2mm	FC/APC	≤0.5dB ≤	≤0.7dB	≥55dB	10 ±0.4um
1550nm	±20nm	300mm	0.86mm	2.3mrad	3.2mm	FC/APC	≤0.5dB ≤	≤0.9dB	≥55dB	
1550nm	±20nm	500mm	1.3mm	1.5mrad	4.0mm	FC/APC	≤0.5B ≤	≤1.1dB	≥55dB	

束腰光斑直径:取高斯光束1/e2处,选用各波长单模光纤理论计算值

配对损耗: 对光纤准直器耦合两者之间自由空间光束

封装材质、封装尺寸和其它光纤接头类型可定制





