

单模光纤准直器(1064nm ±30nm 带尾纤 FC/APC)



产品描述

低插损、高回损

产品特点

精密光束准直; 低插入损耗; 高稳定性设计; 波长适配性; 高回波损耗

应用领域

光纤通信系统 | 光纤传感 | 精密测量 | 科研实验 | 工业激光系统

核心参数

中心波长	工作带宽	功率	配置
1064nm	±30nm	300mW	带尾纤, FC/APC

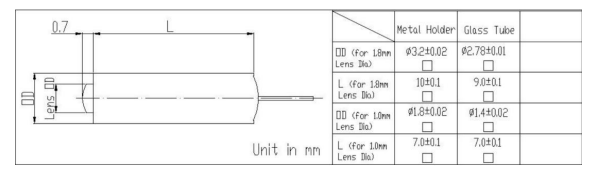








尺寸图



详细参数

参数		值						
中心波长	nm	850	980	1064	1310	1550		
工作波长范围	nm	±20	±20	±30	±30	±30		
工作距离	mm	5 or Specify						
典型插入损耗(工作 距离为 5mm 时)	dB	0.3	0.25	0.25	0.2	0.2		
最大插入损耗(工作 距离为 5mm 时)	dB	0.35	0.3	0.3	0.25	0.25		
回波损耗	dB	≥55.00	≥55.00	≥60.00	≥60.00	≥60.00		
最大偏振损耗	dB	0.02						
最大光功率(连续 波)	mW	300	300	300	500	500		
最大拉伸负荷	N	5						
光纤类型		HI780 Fiber	HI1060 Fiber	HI1060 Fiber	SMF-28e Fiber	SMF-28e Fiber		
操作温度	°C	-5-70						
存储温度	°C	-40-85						





保偏光纤准直器	可选配置							
产品名称	类型	中心波长	工作带宽	接头	是否带尾纤	预留可选 配置 S		
FC:"光纤准直 器"	S: 单 模	31: 1310nm 55: 1550nm 98: 980nm 85: 850nm 64: 1064nm	A:±20nm B:±30nm	A: FC/APC P: FC/PC N: None	Y: 是 N: 否	指定工作 距离		

