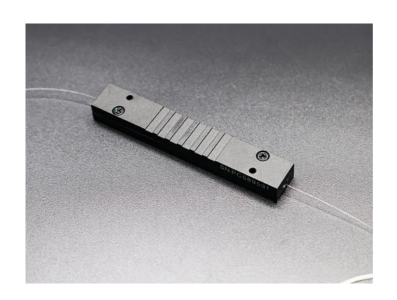


光纤模场适配器

(800-2000nm <50W)



产品描述

提供不同波长、不同光纤的模场适配器,专为光纤放大器和光纤激光器设计。

产品特点

模场匹配优化;渐变折射率设计;宽波长适配;高稳定性;紧凑结构

应用领域

光纤激光器 | 硅光集成 | 传感系统 | 量子通信 | 测试测量

核心参数

工作波长范围
800-2000nm













参数	单位	值
工作波长范围	nm	800-2000,或定制
插入损耗	dB	<0.5
可承受功率	W	<50
光纤类型 1(小纤芯)	-	光纤类型 1(小纤芯)
光纤类型 2(大纤芯)	-	纤芯直径: 10-50um

