

标准光纤准直器

(300-2600nm 14×27mm 光束尺寸 3.6mm 带尾纤)



产品描述

标准和定制产品,低插入损耗,环境稳定、低成本

产品特点

高准直精度; 低插入损耗; 尾纤可选; 宽波长适配; 工业级封装

应用领域

自由空间光路 | 光纤传感 | 测试测量 | 激光雷达 | 医疗设备











准直器尺寸	工作波长	输出光束尺寸	背向反射	最大光功率
14×27mm	300-2600nm	3.6mm	< 50dB	500mW

详细参数

参数	值		
工作距离	定制		
光纤类型	SM, PM, MM, DCF		
操作温度	-20~+60°C		
存储温度	-45~+85°C		
输出光束尺寸	由 NA=0.12 的单模光纤评估		

可选配置表

NNN-WL-WD-P
NNN: 型묵
WL: 波长 (nm)
WD: 工作距离(mm)
P· 可承受功率(mW)



