

850nm多模光纤准直器，980nm多模光纤准直器，1064

产品名称	850nm多模光纤准直器，980nm多模光纤准直器，1064
公司名称	四川腾光科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川绵阳经开区绵州大道北段26号
联系电话	86-08162861531 13402348789

产品详情

850nm多模光纤准直器，980nm多模光纤准直器，1064nm多模光纤准直器，1310nm多模光纤准直器，1550nm多模光纤准直器

多模光纤准直器

光纤准直器是隔离器和波分复用器等在线光无源器件的基本元件，具有低插损和高回损特性，先进和高质量的镀膜还能保证准直器可以承受高功率。特点应用 低损耗 低偏振敏感 抗环境变化

光纤通信系统 局域网 CATV 光纤传感器 测量仪器 性能参数 参数 单位 数值 工作波长 nm
850,980,1064,1310,1480,1550 工作波长范围 nm +/-30 工作距离 mm 5 或者用户指定 典型插损 dB 0.2 最大插损 dB 0.3 承受最大光功率 mW 1000 最小回损 dB 35 最大PDL dB 0.02 可承受拉力 N 5 光纤类型 Multimode Fiber 62.5/125 or 50/125 or 105/125 or 100/140 工作温度 -5 to +70 储存温度 -40 to +85 四川腾光科技有限公司
SiChuan Tengguang Electronics and Technology Co., Ltd Web : <http://www.sctgg.com> 四川腾光科技有限公司
SiChuan Tengguang Electronics and Technology Co. Ltd Web : <http://www.sctgg.com> Tel : 13402348789

订货信息 C- - - - - 透镜直径 尾纤类型 中心波长 封装类型 工作距离 1 - 1.8mm 1 - 单纤 1 - 850nm 1 - 镀金管 1 - 5 mm 2 - 1.0mm(仅限于单纤) 2 - 双纤 2 - 980nm 2 - 玻璃管 S - 用户指定 S - 用户指定 S 用户指定 3 - 1060nm S - 用户指定 连接头类型 光纤类型 光纤长度 透镜类型 N-无 B - 250um裸光纤 C - 1.75m G - Grin 透镜 S - 用户指定 L - 900um 松套管 S - 用户指定 C - C 透镜 T - 900um 紧套光纤 S 用户指定