

拉锥 WDM 厂家大量直销

产品名称	拉锥 WDM 厂家大量直销
公司名称	四川梓冠光电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	四川梓冠:WDM WDM:波分复用器 绵阳:拉锥
公司地址	四川省绵阳市经开区塘汛镇文武中路218号（电子制造产业园）16幢3层（注册地址）
联系电话	18190013052

产品详情

四川梓冠光电科技有限公司致力于光通信产业的发展，是一家集研究、开发、生产、销售于一体的高科技企业。总部位于中国科技城——绵阳。公司拥有先进的光器件生产工艺和设备，拥有一批经验丰富的工程技术人员和生产员，并与北美几家光通讯公司及中国的光通讯研究机构合作，不断地开发新的生产工艺和产品，使产品工艺得到不断完善，努力成为国内大规模生产无源光学器件和有源生产的基地。

公司凭借技术创新优势，从创新中求突破，积极适应光通信的发展趋势，努力使技术产品保持行业前面，并采用国际先进的生产管理模式不断积聚研发技术力量，开拓光通信市场，以稳健的步伐和良好的精神风貌在光通讯领域阔步前进。

公司先后获得“科技型中小企业”，“国家高新技术企业”，“绵阳市文明青年号”，“2016年度诚信创业青年，”等荣誉称号。同时，我司已通过相关部门的质量体系认证（ISO9001）以及商标注册，并通过自主研发获得相关专利50余项。

核心使命

用创新的方法和工匠精神，突现光纤等器件及模块的升级、迭代，打造出新产品，为光纤通讯和量子通信行业利基市场技术创新作出贡献。

核心价值观

- 1、尊重个人精神，关注员工的成长，给予员工共享企业成功的机会。
- 2、以科技及创新改善光纤通讯产品品质，坚持到底，把事情做好，追求优秀，
- 3、发掘公司内部潜藏的创造力，不断改进公司的创意品质与客户满意度，为光纤通讯领域贡献技术。

4、汇聚合适的人才，根据能力贡献给予达成成就的机会，宽容诚实的错误。

公司产品：

光纤分路器：拉锥（分光比1~99%/单模/PM可选）和PLC（单模/PM可选）

波分复用器：CWDM和DWDM

光开关：机械光开关，MEMS光开关；1xN, MXN (2

光衰减器：在线式光衰减器，机械式光衰减器，mems光衰减器（mini型
外径3.5mm），军工级别，电信级别。

光纤延迟线：手动光延迟线，电动光延迟线，固定分段延迟线（保偏型，延迟范围0~1500ps，波长980~1650nm）。

准直器：单纤 双纤 4纤 9纤 (PM)，波长400~1700nm可选，光斑直径0.4~30mm可以选

光环形器：三端口，四端口（波长850~1650nm，单模保偏可选）。

偏振器件：在线偏器，偏振合束器，偏振分束器（波长850~1650nm，单模保偏可选）。

光反射器：0° 光纤反射镜，45° 光纤反射镜，90° 光纤反射镜（波长850~1650nm，单模保偏可选）。

光隔离器：单级，双极光隔离器（波长850~1650nm，单模保偏可选，传输功率可达15W）。

激光器驱动：连续型，脉冲型（工作电压5v，工作电路0~1A 可供选择，带软件控制）

光纤耦合组件：可耦合波长400~1700nm，功率可达5W

光纤光栅：光纤串（>30点），相移光栅，切齿光栅等，长周期光栅，倾斜光栅（波长1060~1625nm可选）。

蝶形激光器：980nm，1480nm泵浦激光器，1310nm发射机专用，CWDM和DWDM激光器，有害气体检测激光器。

光纤旋转器：旋转损耗0.2db，可高速旋转2000/s

偏振控制器：两环偏振控制器，三环偏振控制器，挤压式偏振控制器，电动偏振控制器

光纤放大器：掺铒光纤放大器,掺铒光纤放大器，拉曼光纤放大器，单通道/多通道（功率2W）

波长可调激光器：波长可调光源(步长50G) 模块或台式 ;C-band 或 L-band ITU波长可选（C波段可调谐激光光源，89个波长，0.4nm间隔5~20mW功率调节，L波段可调谐激光光源，127个波长，0.4nm间隔5~10mW功率调节，L波段可调谐激光光源，193个波长，0.4nm间隔8mW功率固定）。

ASE宽带光源：（980nm-2100nm、C+L、C、L、低偏振、迷你C波段等可选）

SLED宽带光源：（650nm-2100nm，每个波长带宽可达120nm可选）

光纤激光器：1550nm窄线宽（1~20khz）DFB半导体激光器（0~2W可选）、MOPA型光纤激光器、

超低噪声激光模块、高精度温控激光电源、激光谱线宽度测量平台、可调谐激光器、窄脉冲激光器、高速探测器（应用领域：光纤传感，气体检测，测风雷达，水听器，高精光谱分析）

光缆在线监测系统：

硬件(上百种模块可供用户选择其中有光路保护模块，光功率模块，光源模块等等)和管理软件

代理特种光纤：进口国产，光子晶体光纤，抗高温，抗辐射，高功率传能光纤，光敏光纤（光纤传输波长300~2700nm，纤芯直径2.5~1500um/折射率包层80~1890um） 欢迎来电来函索取资料！

官网地址：<http://www.cofiber.net/>

<http://www.zg-photonics.com/>