

掺饵光纤放大器（实验室专业EDFA）

产品名称	掺饵光纤放大器（实验室专业EDFA）
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

应用 实验室试验 工厂测试 科研教育 前置放大 线路放大 功率放大 描述
台式光纤放大器（掺饵光纤放大器）是专为实验室和工厂测试用的设备，核心器件采用高稳定的Pump激光器和优异的光路设计以保证高性能的光谱特性。独特的ATC和APC电路保证了输出功率的稳定性。性能优越的双微处理器使得操作和远程的控制更加的简便和智能化。开放的RS232口，保证与任何网管系统的互联性。
该产品与本公司年产数千台的电信用光纤放大器在同一生产流程和质量体系下生产，确保该产品的电信级品质。
该产品采用单模掺饵或掺铒光纤放大技术，最高饱和输出功率200mW(23dBm),如需更大输出功率，请参看本公司HA系列产品（最高可达10W）。其他结构形式：模块式，1U 机架式，3U结构可选。