

L 波段多通道模拟光收发设备

产品名称	L 波段多通道模拟光收发设备
公司名称	成都拓博科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市郫都区德源镇(菁蓉镇)田坝东街六号
联系电话	02863944178 18584814406

产品详情

多通道 L 频段光传输设备，作为卫星通信接收系统的重要设备，主要将多路 L 频段的信号转换为 1310nm/1550nm 的光信号（发射机），通过光纤进行远距离传输，最后将多路光信号转化为 L 频段信号（接收机）。

功能性指标如下：

具有多路 L 频段信号通过光纤传输功能；

具有反向 10M 模拟信号传输功能；

具有根据传输距离（或光损耗）自适应调节参数功能；

具有掉电保存/上电恢复（入网参数、增益）功能；

具有发射设备面板电信号告警/正常指示灯显示功能；

具有接收设备面板光信号告警/正常指示灯显示功能；

具有输入功率检测与输入功能饱和告警/正常指示灯显示功能；

具有 VFD 或 LED 显示（工作状态、通信方式、增益、输入功率、设备型号/序号等）及活动屏保功能；

具有入网参数（串口、网口、IP 地址等）面板可设置功能；

具有工作参数（增益）可面板设置功能；

具有设备型号/序号或总体规定的设备唯一标识询响应功能；

具有设备全状态遥控查询响应功能；

具有工作参数（增益）可遥控功能；