

## 24口onu onu 海荻威200人团队

产品名称	24口onu onu 海荻威200人团队
公司名称	深圳海荻威光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区福永街道凤凰华源工业区B栋厂房第六层B
联系电话	18926077208 18926077208

## 产品详情

### 光猫ONUSNMP介绍?

SNMP----Simple Network Management Protocol (简单网络管理协议)

用于一个管理工作站可以远程管理所有支持该协议的网络设备，包括查询网络状态、修改网络配置、接收网络事件警告信息。“配置管理”“故障管理”“性能管理”“安全管理”

SNMP的两个关键概念是MIB（管理信息库）和OID（对象标识符）

管理信息库MIB：定义了设备上可以使用的管理信息。代理和管理站使用MIB作为统一的数据接口通信

对象标识符OID:MIB管理的对象（特别标识）

如：1.3.6.1.2.1.1.1.0 获取系统基本信息（SysDesc）

海荻威——光通信设备ODM代工厂家，提供ONU光猫，光模块，交换机，OLT代工服务，生产如千兆光猫，以太网交换机、olt光猫设备、sfp光纤模块、光纤光猫、WiFi onu、Xpon onu等各类光通信产品，各类产品支持非标定制，如果您对我们的产品感兴趣，请点击我们的在线客服，了解更多

### 海荻威onu光纤光猫故障处理方法

一、如果分光器尾纤输出光功率合格，请更换光缆交接箱到楼宇之间的纤芯，一般到楼宇我们至少都敷设两条纤芯，更换完后再到末端测试，如果是分光器出来的尾纤光功率不合格，请更换空余尾纤，用光功率表测试出一条合格的接到楼宇尾纤上。

二、如果是光路故障：首先拔下ONU上尾纤测试光功率，无光或者功率不合格，请到光缆交接箱法兰盘上找到该ONU对应的分光器1—32条尾纤中的那条，从法兰盘上拔下尾纤测试光功率，如果该条尾纤不合格，更换1-32条其中任意一条闲置尾纤均可，切记：分光器主纤不能拔，会影响全部ONU。

ONU设备面板指示灯说明 电源（Power） 绿灯长亮：设备电源开启 灭：设备电源关闭 LOS灯：灭：  
PON口接收光功率正常 绿灯长亮：设备完成发现和注册 绿灯闪烁：设备未做数据  
不亮：PON口无光或者光功率低于接收灵敏度 LAN1、LAN2、LAN3、LAN4 四是电口 FXS1是语音口 故障处理：首先看ONU设备运行是否正常（设备面板指示灯是否正常），设备运行正常后再查找其他原因，程序同以上所述相同。

ONU指在满足运营商网络建设的终端需求，支持LAN/WIFI/POTS/CATV等多种接口，可满足FTTO（办公室）/FTTD(桌面)/FTTH（家庭）等建设场景，可以为用户提供高速宽带、无线办公、电视、语音、视频、监控等多种业务。

而我司提供给的ONU类型有单口1GE EPON/XPON ONU，多口多功能XPON ONU和双频多口多功能XPON ONU,采用的芯片也是试产上档次芯片，专为满足用户FTTH宽带介入以及运营商三网合一需求而设计，XPON系列可以在访问EPON OLT或FPON OLT时自动切换。采用高可靠性、容易管理、配置灵活的良好服务保证，满足中国电信CTC3.0EPON标准和ITU-TG.984.X GPON标准，产品通过CE/RoHs/ISO9001认证。