

# ONU箱经久就耐用

产品名称	ONU箱经久就耐用
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

## 产品详情

### ONU箱经久就耐用

按照你的节奏来工作，你的工作才能变成“可持续发展”。ONU数据信息接入箱厂家总而言之，心态乐观，这是大战略；“不带脑子”、节奏感，这是战术性武器。ONU数据信息接入箱厂家战略加战术，没有搞不定的事儿。咱们都还年轻，年轻人的困境，是总要和自己这个年龄固有的缺陷交战，而且是非常痛苦地交战。其实我所见，不少人熬到了三十多岁，很多以前只能幻想的东西，都慢慢得到了；很多想不明白的事情，也逐渐清楚了。ONU数据信息接入箱厂家短短几年见差距：那些不怎么熬得住、没坚持下来的，是竹篮打水，两手空空。ONU数据信息接入箱厂家自己是自己的贵人，祝愿各位朋友都能坚持到看见希望的那！甚至，我们可以把做这些事情，当成是一次大脑放松的机会！

FTTB宽带综合箱指专用于安装ONU设备（包括PON DSL、PON LAN、IAD等）的箱体，集供电、光缆固定保护、配线电缆终结跳线和ONU设备安装功能为一体，为内部设备提供可靠的机械、电气和环境保护。

室外型可挂墙或挂杆安装，室内型可实现楼道或弱电井挂壁安装。

室外型宽带综合箱采用倾斜顶盖，防止箱体顶部产生积水，并且箱体采用优质密封胶条，并且箱体采用专业户外门锁，同时可以增加外挂锁。保证箱体的防护等级满足IP65级。设备安装架采用可抽拉式，方便设备维护，ODF配线区可按需灵活扩容，配线区通用性强。

### 主要特点

挂墙式、挂杆式及架空式兼容结构设计，可适应室内外多种安装方式。

单舱结构全正面操作，19”设备安装支架采用抽屉式结构设计，便于操作及设备维护。

采用户外机柜门锁，连杆锁定结构并配有外挂锁的位置，具有较好的防盗性能。

采用三复合的三元乙丙忧质密封条，保证箱体的防护等级IP65等级。

进风口设有抽取式防尘网，实现良好的通风散热及防尘功能，并方便防尘网清洗。

合理的光、电线电缆引入及路由管理，方便操作，占用空间小。

温控器自动控制散热设备，既延长设备的寿命又节省能源。

内设温控式加热单元，可适应寒冷天气。

ONU设备箱跟理线架有什么区别呢？

配线架用于综合布线，将网线用打线器按颜色打入配线架，理线架可用来使你在机柜中的布线更美观，信息插座固定在墙上，里面有模块，也要将网线按颜色打入模块中，然后放入信息插座中，上网时只要将网线一头插入微机网卡，一头信息插座中即可。配线架 - 神经网络的中枢通讯室和设备室的作用就像是布线系统的神经中枢，从工作区接过来的水平线缆在这里的配线架上用互配或交叉的方式连接到设备端口。线缆的互配或交叉连接的是通过模块化连接线或跳线来实现的。配线架由其操作介面可划分为模块化配线架(Patch Panel)和IDC式配线架，模块化配线架采用模块化跳线(RJ-45跳线)进行线路连接，IDC式配线架可采用模块化的IDC跳插线(俗称“鸭嘴跳线”如BIX-BIX、BIX-RJ45跳插线)，以及交叉连接跳线(Jumper Wire, Crossconnect Wire)进行线路连接。模块化跳线和IDC跳插线可方便地插拔，而交叉连接跳线则需要专用的压线工具(如BIX压线刀)将跳线压如IDC连接器的卡线夹中。配线架由其安装方式又可分为墙装式或架装式，一般模块化配线架是设计成架装安装，通过墙装支架等附件也可墙装；一般的IDC式配线架通常设计用于墙上安装，通过一些架装附件或专门的设计也可用于架装。理线架可安装于机架的前端提供配线或设备用跳线的水平方向线缆管理；理线架简化了交叉连接系统的规划与安装,简单说,就是理清网线的,别搞的太乱.跟网络没什么直接的关系,只为以后好管理.

特点：

内部可拆装防尘过滤网装置，便于清洁和更换；

机箱采用静电喷涂处理，外形和内部构件美观大方，密封可靠，强度高，耐腐蚀；

结构成熟，内部走线顺畅，设计合理，强弱电走线分开，施工方便，完善的穿线固定扎线设计使光缆等安装固定方便，美观顺畅，更加方便内部线路的固定和易于维护；

合理的空间布局和风道设置且配备了强排风系统，保证良好的安装空间和通风散热效果，满足设备运行对温度的要求；

可靠的接地设计，保证操作人员和有源设备的安全。

安装ONU的支架承载力强，完全满足设备安装需求，支架固定在滑轨上，方便操作；

独特的悬挂设计，方便安装；

门锁安全可靠，具有良好的防盗性；

光纤熔接区：为节省信息箱内部空间，光纤熔接区设计需计算位置，也可安装在信息箱内部侧板上，不影响其它走线通道；光纤熔接区由光纤固定架、熔纤盘及尾纤盘纤柱三部分组成。光纤固定架用于进入信息箱的光纤加强芯固定和光纤紧固，一般为8芯光缆。熔纤盘用于入箱光纤与跳纤熔接。盘纤轮用于盘整多余的跳纤。光纤熔接单元一般选用6端口ODF一体化模块或者12端口ODF一体化模块。

ONU设备区：ONU设备安装区采用标准19英寸支架设计，ONU设备吊装(或侧装)在支架上面，如安装不稳还可考虑加装加固支架。考虑到各厂商ONU深度存在差异，为保证所有型号ONU能够正常安装，ONU设备区预留深度不低于300mm。

另外，为便于ONU用户线绑扎，在ONU至配线区之间设计理线环若干个。

配线区：按照规划，信息箱内配线区模块分为内线区和外线区，设备侧用户线卡接在内线模块处，用户侧进线卡接在外线模块处，内外线通过跳线连接开通用户。在PON+LAN应用环境下，只需要考虑POTS端口跳线，因此内外线端子需求一样，考虑到端子冗余，可以按设备容量2.5倍配置。跳线模块按照左右或内线、外线排列。从节省空间及成本考虑，建议配置110配线模块（规格有25对、50对、100对、200对等）。在PON+DSL应用环境下，根据现有业界通用做法，内线侧需要端子数量为（设备窄带容量+设备宽带容量\*2），外线侧端子与设备容量一致，保安单元数量与外线侧端子数量一样。建议配置MDF子架。MDF子架通用模块为内线32线，外线25线；各个厂家也有自己的模块，可以先算出内线、外线端子后再配置MDF模块。

虽然光纤线路发生故障的概率非常低，但是低并不代表不会发生故障。所以，对光纤线路的抢修也是一个不可能避免的问题。建立一支作风过硬、经验丰富的抢修队伍，才能够在发生光纤事故故障时，及时处理故障，避免对用户的使用带来影响。当然，控制故障的高境界在于发生事故之前能够排查隐患，避免对正常的传输产生影响。所以，合理地设置寻线员，配合上日常的检修维护是非常重要的。此外，向社会大众宣传光纤线路传输相应的法律法规知识，也有利于提高有线电视信号光纤线路传输安全性、稳定性及可靠性。