

# 室内ONU箱 光纤综合配线工艺精湛

产品名称	室内ONU箱 光纤综合配线工艺精湛
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

### 室内ONU箱 光纤综合配线工艺精湛

ONU配线箱采用室外墙式结构设计，可用于安装中等容量ONU或IAD设备，配线箱提供配电接口、光缆引入及光纤盘绕、以太网或音频（ADSL）接续管理等综合功能，箱内布线空间宽敞，强弱电走线通道完全隔离，产品设计简洁、美观，适用于XPON户外小容量ONU接入场合使用。箱体采用优质冷轧钢板精制而成，表面采用户外室外ONU箱型静电粉末喷塑处理，外形美观大方，耐候性优异，箱门侧面开有百叶窗，内部有防尘网，可以实现良好的

室外ONU箱通风散热及防尘功能，可适应小容量ONU设备的安装应用全翻边防水

室外ONU箱结构设计，门板内部有密封条，防水效果好。具有110配线模块及Z室外ONU箱X5.108.430音频配线模块可选，可以综合完成以太网接续、音频及ADSL接续等配线功能。箱内具有更加宽敞的走线空间，走线通道设计合理，强弱电走线完全分开。全正面化操作，ONU安装结构采用2U标准19”安装板加异形设备安装板，可以兼容安装19”ONU和桌面式ONU或IAD。

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。

适用场合：针对FTTB的接入而设计，安装在楼道、弱电竖井等位置，供一个或多个单元共同使用，分嵌墙式及壁挂式两种形式。

产品特点：适用于FTTB

DSL的建设模式，配线单元分保安接线排、测试接线排、保安单元等；

箱体分为室内壁挂式和嵌墙式两种安装模式；箱体带空气开关、ONU电源插座、光缆熔接盘、配线模块，并可选配防雷保护模块和风扇温控组件；

箱体提供2U的19英寸标准安装空间，可安装具备语音和数据功能的ONU；箱体采用优质冷轧钢板，表面静电粉末喷涂，美观大方，门锁采用十字锁芯，上下带拉杆三点定位，牢固可靠。

## 光纤入户信息箱

工作温度：-5 ~+70 ，储存温度：-40 ° C~+70 ° C ，工作湿度

95%（无冷凝），大气压：70 kPa~106k Pa 安装须知：家庭智能入户信息箱? 1. 光纤入户信息箱至各个信息点（电话、宽带、ITV、有线电视等）需预埋相应规格及数量的PVC塑料管做保护，根据线缆数量选用 15- 25等不同规格的型材。塑料管在预埋时应减少S弯和直角弯，施工时应防止异物进入管内，及时穿好铁丝牵引线，注意管口的防潮封堵。 2. 居家布线应以星型方式组网，信息箱至信息点之间单根直放线缆，中间不得有接头，线缆敷设时避免打圈、避免浸水和异物损坏。线缆规格应与模块型号相匹配。 3. 为便于安装维护，室内布线穿入信息箱的箱体内部，需预留300mm的冗余，在信息盒内需预留150mm的冗余。 4. 每一根线缆建议在信息箱一端标识所对应的房间和位置的标识牌，以利于以后的安装和维护。 5. 所有线缆在房间一端的接线面板接口必须按照T568B标准卡接成端。在信息箱一端必须按照T568B标准制作RJ45水晶头，待业务开通时，按实际需要电信工作人员将上门为您调试开通。 6. 信息面板安装高度一般距地面300mm嵌壁式敷设，或根据家装设计需求定位。面板可选用86\*86mm Z型或120\*70mm型，也可根据装修风格而定；根据需要配置RJ11或RJ45信息插座。用户客厅、卧室放置电视机的墙面应配置RJ45信息插座。 7. 信息箱一经定点定位安装完毕后，不宜移位，箱体结构不宜变动。 8. 信息箱内预留的皮线光缆，不宜挪动，需做好保护，以防光纤折断，影响今后使用。 9. 信息箱箱体门为特殊材料制作，不宜更换、遮挡。 10. 做好信息箱内的电源线的安全接地防护，谨防漏电。 11. 合理安排信息箱的空间布局，做好各类线缆绑扎、固定