

# ONU箱 ONU楼道箱厂家厂商

产品名称	ONU箱 ONU楼道箱厂家厂商
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	185.00/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 ONU楼道箱厂家厂商

ONU箱FTRTH家庭ONU信息箱挂墙式多媒体光纤配线箱图片。其他电子产品制造设备，多媒体信息箱说明：光纤入箱：FTTH信息箱，多媒体箱，配线箱，弱电箱，综合布线箱，家居布线箱，楼道箱，综合柜，过线箱，住宅信息配线箱，配电箱，家具多媒体箱，家庭信息箱，多媒体布线箱，多媒体配线箱，家居信息箱，家居配线箱，智能布线箱，智能箱，FTTH光纤入户箱，FTTH光纤入箱，FTTH楼道光纤箱，FTTH多媒体其他电子产品制造设备图片。中国移动,中国联通,广电网络几大运营商的融合的推广,推出从（OLT）局端一直到用户桌面的FTTH,FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括：OMDF光纤总配线架、三网合一ODF光纤配线架、三网合一光缆交接箱、三网合一楼道箱、户外通信机柜、机房光纤配线架、网络机柜、室外光缆交接箱、光缆分光分纤箱、光纤分线箱、（分纤箱、分配箱、配线箱、楼道箱）、光分路器箱、四网合一光纤配线架、四网合一光交箱、DDF数字配线架、ODF单元箱、OUN配线箱、多媒体集线箱、光缆终端盒、光缆接头盒、PLC光分路器、12芯一体化熔纤盘、12芯束状尾纤、光纤跳线、室内外皮线光缆

在PON+LAN或者PON+DSL的建设模式下，需要尽量缩短ONU与用户之间的距离，ONU根据需要可能会放置于楼内或者楼外墙体及楼旁绿化带内。综合信息箱用于提供ONU设备的安装、防雷供电、光缆引入及熔接、以太网或音频配线等功能，设备具有室内室外多种安装结构可选，箱体具有防尘、散热等功能，分为室内型和室外型两种。

壁挂箱内部结构：信息箱内部结构按照功能划分，总体划分为配电区、光纤熔接区、ONU设备区、配线区四部分，配以相应理线环，便于用户线的管理，强弱电走线通道完全隔离。

配电区：配电区建议配置日泰或相同档次的10A 2P空开，便于外电引入；维护插座1个（含三孔插座三个），可以方便现场外接设备的供电。若为室外机柜，还需单独增配防雷模块。

要求用户综合信息箱内，须设置接地排、引入电源处须装有浪涌保护器。

用户综合信息箱体安装的配线模块及ONU设备须接地。

光纤熔接区：为节省信息箱内部空间，光纤熔接区设计需精确计算位置，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子架国家通用模块为内线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。

为适应中国电信,移动,联通,广电网络几大运营商的融合,FTTx的推广,推出从（OLT）局端一直到用户桌面的FTTH,FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括：三（四）网合一光纤配线架、三（四）网合一光缆交接箱、三（四）网合一分光分纤箱、户外通信机柜、标准网络机柜、机房ODF光纤配线架、户外光缆交接箱、光缆分光分纤配线箱、光分路器箱、ODF单元箱、OUN综合配线箱、多媒体集线箱、光缆终端盒、光缆接头盒、PLC光分路器、12芯一体化熔纤盘、12色束状尾纤、光纤跳线、室内外皮线光缆...

...

铜缆布线系列：MDF总配线架、保安排、测试排、保安单元、网络模块、网络面板、DDF数字配线架、音频配线架、跳线架、理线架.....