

# 意延生产 多媒体信息箱 厂家标准1.0mm铁皮 无偷空减料

产品名称	意延生产 多媒体信息箱 厂家标准1.0mm铁皮 无偷空减料
公司名称	乐清市意延电气厂
价格	47.00/个
规格参数	品牌:意延电气 型号:yy-01 产地:温州
公司地址	乐清市柳市镇上池村
联系电话	13676576635

## 产品详情

光纤入户信息箱、[多媒体信息箱](#)、[家庭信息箱](#)专门为[光纤到户 \(FTTH\)](#)而设计的，能够兼容大多数设备厂家的ONU设备，如华为，中兴，烽火等。

光纤入户信息箱按配置可分为基本型及扩展型，扩展型可在功能扩展面板上安装语音模块，数据模块，路由器等。满足家庭[弱电](#)业务工程的总集成。是以后家庭多项弱电业务接入的方向，箱体面板可采用[冷轧钢板](#)或者塑料两种材质。

????

[编辑](#)

光纤入户信息箱支持[ONU](#)，电池备电，[电源适配器](#)，[光纤适配器](#)等集成安装。集中管理电话线，网线，[光跳线](#)，美化室内环境。各功能区域应相对集中，并满足以下要求：

家庭用通信终端区：满足ONU及其它家庭终端设备安装的空间要求。

光纤终端区：满足光纤接续（冷接或熔接）的区域。

设备扩展区：满足各种信息面板、扩展模块（设备）安装的空间。

其它备附件

：在机箱门靠上部合适位置配置挂牌（方便各使用单位对机箱编号进行标识）、[电源插座](#)等其它附件等

## 结构参数

### 编辑

1、光纤入户信息箱的前盖、底盒采用工程

塑料ABS+PC为原料[注塑成型](#)，且满足RoHS标准；塑料材料厚度应不小于1.5mm。2、翻转式网格结构，可兼容不同尺寸ONT，对WIFI无线信号无屏蔽影响。底盒采用镂空设计，万能背板，方便适配器等设备的安装。专门的电池与[电源适配器](#)安装位，[光纤适配器](#)

安装位，盘纤熔接单元，暗走线结构支持左右下三个方向进出入户光缆。3、产品采用模块化思想设计，客户可根据实际的需要灵活增减，无须反复施工便能为家庭提供高可靠性、高性能、整洁的网络、电视、电话统一管理。也可根据客户特殊需求，提供产品快速[定制服务](#)，全面满足客户的需求。

4、采用优质的[冷轧板](#)，使用先进的数控中心加工。功能[模块化设计](#)

，自带理线器功能，施工简单方便。5、

箱体按照中国电信对[FTTH](#)

接入要求设计，电缆与光缆系统布线进行区域的划分，电缆布线区域安装架可灵活选配功能模块，光缆布线区域内置了[熔纤盘](#)，[ONU](#)安装支架，真正实现了[光纤到户](#)。

6、面板材质：1.2/1.5mm（可选）优质[冷轧钢板](#)，表面电脑平光[静电喷涂](#)。

7、面板技术特点：单开门设计美观大方，施工方便，门板上流线型散热孔设计提供良好的散热效果。

8、箱体材质：0.8/1.0/1.2mm（可选）优质冷轧钢板，表面电脑平光静电喷涂

9、箱体底盒尺寸：400\*300\*120mm 外形尺寸：430\*330\*135mm

10、箱体内为[ONU](#)设备提供了AC220V[电源插座](#)。

### 产品规格编辑

????	????	????	????	??	??
<a href="#">?????</a>	yt-01	400×300×120	430×330×135	3U	? <a href="#">ONU</a>
	yt-02	350×300×120	380×330×135	4U	? <a href="#">ONU</a>

### 安装须知

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，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。
12. 施工前，请仔细阅读家装布线须知。