

# 光纤入户配线箱结构材质

产品名称	光纤入户配线箱结构材质
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达: 95%(+40 时) 齐全:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号(注册地址)
联系电话	15968986688 15968986688

## 产品详情

光纤入户配线箱结构材质光纤入户信息箱就是多了一个光电转换器，把光纤的光信号转化为，光纤入户配线箱结构材质网络线的电信号，一根光纤可以分为出宽带 电话 有线电视信号等。光纤入户配线箱结构材质如来光纤入户时的落角处，光猫安装，网络线接入，一般安装于墙内。光纤入户配线箱结构材质这样大大节省了空间，美观易于打理。

供应光纤入户信息箱产品、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。是常用于智能家居布线，家庭局域网，家电智能化等工程项目中。光纤入户在接入网上实现Internet宽带接入、电信、有线电视广播(CATV)接入和IP电话三网合一，可以完全取代HFC的CM接入方式；超高带宽，是ADSL的100倍；电话：IP电话和普通电话

可选；CATV与数字电视和高清晰电视完全兼容。

功能特点：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。

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 $\varnothing 15$ - $\varnothing 25$ 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。

12. 施工前，请仔细阅读家装布线须知。