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,美观易于打里。

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OUN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?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。