

# 光纤入户箱安装示意图

产品名称	光纤入户箱安装示意图
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	
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

### 光纤入户箱安装示意图

光纤入户信息箱/ 光纤入户信息箱/ 光纤入户箱/ 家庭光纤入户信息箱/  
三网合一光纤入户信息箱/ 壁挂式入户信息箱/ 嵌壁式多媒体入户信息箱/  
室内多媒体信息箱/ FTTH光纤入户箱/ FTTH多媒体信息箱/ FTTH光纤入户信息箱/  
楼层光纤入户箱/ 镶嵌式多媒体信息箱/ 楼道光纤信息箱/ 挂墙式信息箱/  
电视电话宽带多媒体信息箱/

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，FTTH顾名思义就是一根光纤直接到家庭。而光纤入户箱用于光纤入户家庭的安装，含ONU设备安装配件，无线路由器，86型光纤接续盒，2位三脚插座，也可根据用户的需求选配网络模块，电话模块，有限电视模块等。对家庭弱电信号进行统一管理，包括网络，电话，电视，安防等弱电布线，主要避免弱电信号受强电的干扰，提升家庭生活质量。

### 光纤入户信息箱安装示意图

1.光纤入户箱的主要作用其实就是将各个房间的弱电全部集中起来管理，里面含有不同的模块，例如有线电视的分支器，可以把一条有线电视线分支为四五条分布到不同的房间里而不影响其传输性能。2. 光纤入户箱可以实现家庭办公自动化、娱乐自动化、安全自动化、管理自动化。功能特点：面板采用工程塑料ABS+PC为原料注塑成型，带有散热网孔，且不影响无线信号的传输。底盒采用镂空设计，背板，方

便适配器等设备的安装。外形美观、大方，安装方便、固定牢固。通用性广，翻转式网格设计，可兼容不同尺寸ONU（如华为，中兴，烽火等），节约了设备的安装空间更对WIFI无线信号无屏蔽影响。扩展性强，可根据家庭的具体情况配置不同的模块（数据模块、语音模块、安防监控模块等），实现三网合一。方便对家庭弱电信号的统一布线管理，使强弱电分开，避免了强电电流对弱电信号的干扰，提升了家庭生活质量。

光纤入户信息箱（图文详细介绍）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（图文详细介绍）?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，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

光配系列（ODF）：SC快速连接器,光纤冷接子,光纤座面盒,光纤面板,光缆交接箱,光纤楼道箱,光纤适配器,熔纤盘,光纤跳线,尾纤,ODF配线箱,光缆接头盒,光纤面板,终端盒,光纤配线单元,光纤配线架（柜）等

总配系列（MDF）：10回线保安排,16回线保安排,25回线保安排,32回线测试排,100回线保安排,128回线测试排,各类型保安单元,告警器,总配线架。各类型保安单元,告警器,总配线架（柜）。

数配系列（DDF）：仿西门子数字配线架,仿NEC数字配线架,同轴连接器。

综合布线产品：网络配线架,理线架,110跳线架,超5类,6类模块,信息面板,卡接模块,科隆模块,分线盒,网络与通信工具及其他通信产品12芯等。

设立专门的维护部门,推行快速响应机制,确保在时间解决客户的后顾之忧。