

家庭安装光纤入户信息箱详细结构示意图

产品名称	家庭安装光纤入户信息箱详细结构示意图
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	厂家品牌:普纬达 型号:PWD-01 产地:慈溪市
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

家庭安装光纤入户信息箱详细结构示意图光纤入户信息箱安装方法、家庭信息箱、光纤入户信息箱,光纤入户信息箱批发,光纤入户箱,光纤入户信息箱,家庭安装光纤入户信息箱详细结构示意图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,家居多媒体箱,家庭信息接入箱,多媒体布线箱,家庭安装光纤入户信息箱详细结构示意图多媒体配线箱,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光纤入户信息箱,FTTH楼道光纤箱,FTTH多媒体布线箱,FTTH家庭多媒体信息箱,壁嵌式光纤箱,FTTH光纤箱,FTTH分纤盒,FTTH分线盒生产基地！

宁波普纬达通信为适应三网融合、FTTx的推广，普纬达通信推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括OMDF光纤总配线架、ODF光纤配线架、光缆交接箱，三网合一箱、四网合一箱、光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，家庭安装光纤入户信息箱详细结构示意图光缆终端盒，冷接子，快速连接器，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。

普纬达通信FTTX布线应有尽有、！随时欢迎您前来咨询！！！！

家庭安装光纤入户信息箱详细结构示意图简介：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

（一）多媒体信息箱；也称为家居布线箱，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，家居多媒体箱，家庭信息接入箱，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。（二）应用范围：广泛应用于智能家居、智能建筑、建筑智能化、智能电气、弱电工程、系统集成、智能小区、楼宇自控、楼宇智能、建筑电气、建筑电器、综合布线、家居布线、网络布线、智能布线、布线系统、布线世界、家庭局域网、家庭网络、家庭装潢、家庭装修、家居装潢、家居装修、家电智能化等工程项目中。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。（三）优点：1、能对家庭弱电信号线统一布线管理，有利于家庭整体美观；2、强弱电分开，强电电线产生的涡流感应不会影响到弱电信号，弱电部分更稳定；3、更方便于对弱电布线的自主管理。4、对于房地产厂商而言，花很少的成本，增加房子的卖点，方便住户也利于房产销售。5、信息时代，有利于加快普及光纤入户，实现三网融合。（四）尺寸箱体尺寸 面板尺寸 20*14*9 24*18*9 15*20*10 17*22*10 20*20*10 22*22*10 20*30*10 22*33*10 25*30*10 27*33*10 18*28*8 21.5*31*9.5 20*30*10 22*33*10 29*39*9 32*42*11 40*50*10 44*54*12 各种规格齐全，欢迎来电咨询！

本产品标配：1.0mm箱体 1.0mm面板 10孔插座 熔纤盘 接线柱 光纤夹 每件8只装 特殊要求请提前告知。

宁波普纬达通信设备厂生产光缆接头盒已经十余年,本厂从事于网络通信设备为主的研发、生产、销售及售后服务的新技术企业。不管品质或是口碑普纬达通信设备厂都做到更好,公司以优良品质,真诚信誉作为生存和发展的根本,并倡导环保,所有产品严格执行Bellcore TA-NWT-001209工业标准,均按照通信行业标准进行生产。普纬达产品品种齐全、工艺精湛、价格合理,是国内外产品的理想选择。客户来自于电信、网通、移动、联通、电力、铁路等各个领域。的产品与服务得到行业内广大客商的首肯。

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。

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（、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.

9. 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。
 10. 信息箱箱体门为特殊材料制作，不宜更换、遮挡。
 11. 做好信息箱内的电源线的安全接地防护，谨防漏电。
- 合理安排信息箱的空间布局，做好各类线缆绑扎、固定。

普纬达生产：通信光缆交接箱，光纤分纤箱，光分路器箱，一体化盘、DOF单元箱、光纤信息面板、光纤桌面盒、光缆终端盒，ODF光纤配线架，光纤快速连接器，冷接子，PLC光分路器，光缆接头盒，皮线光缆，光纤跳线，束状尾纤，六位卡座、储纤筒、三叶线环、热缩套管、裸纤保护管、光缆固定座，各类保安单元、保安排、测试排，