

576光交箱（576芯三网合一光缆交接箱）规格概述

产品名称	576光交箱（576芯三网合一光缆交接箱）规格概述
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	1450.00/台
规格参数	规格:144/288/576 材质:SMC,不锈钢,冷轧钢板 关键词:576芯光交箱
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63613985 15957863988

产品详情

576光交箱（576芯三网合一光缆交接箱）规格型号简述慈溪市宏旭通讯高新科技有限责任公司-----
----三网合一光缆交接箱伴随着流媒体服务器业务流程的进一步开发设计和营销推广，住宅小区居民趋向于得到高些、更平稳、更靠谱的网上速率，对服务器带宽明确提出了新的要求。目前的住宅小区宽带接入网均是根据同物质的，在其中同轴线频段宽，非屏蔽掉数据信息电缆线其次，五类双绞线窄。这3种物理介质原来各自适用电视广播、电子计算机数据信息和数据信号的传送，因此由电视机、数据信息、3种业务流程服务提供商各自基本建设的3种接入网，重合在一个居民小区，这不但对社会资源导致巨大的消耗，且较难出示远距离、带宽测试的业务流程适用，因而接入网就变成了客户连接城域网的一个短板。576芯光交箱配备文图实例教程

576芯光缆交接箱配备文图实例教程、576芯光缆交接箱图片配文字

光缆交接箱、光纤线光交箱、资源共享光缆交接箱、不锈钢板光缆交接箱、无跳接光缆交接箱、三网合一光缆交接箱、光纤线光交箱（中国电信网|联通|广电网络|移动通信技术专用型,布线容积：96芯,144芯,216芯,288芯,360芯,432芯,576芯,648芯,720芯,864芯,1152芯光缆交接箱）普纬达通讯为融入中国电信网,中国移动通信,联通,广电网络几大营运商的结合,FTTx的营销推广,普纬达通讯发布从（OLT）局端一直到客户桌面上的FTTH,FTTX光布线互联网解决方法。

宏旭光交接箱施工验收规范(原稿)V1

1.通则

1.1 本标准适用当地传输网新创建光交接箱工程项目，宽带网络住宅小区光交接箱工程验收，也可参照执行。

1.2 本标准是参考YD 5137-2005《本地通信线路工程设计规范》、GB7424.1-GB7424.3《光缆总规范》等技术性要求并融合东莞移动基本建设的具体情况开展定编。

1.3 工程项目常用的器械程序、规格型号、品质等均应合乎及标准，建筑施工中禁止应用没经达标的器械。

1.4 工程竣工验收务必严格遵守本标准的要求，提升质量检测工作中。保证工程施工质量。

1.5 在实行本标准时如与有关要求有分歧，要以有关要求为标准。

3.3交接箱基础砖砌体：填充墙选用型号为100#的水泥砂浆，砖砌体水泥砂浆对比度不底于80%，四周墙脚、底部、对话框必须抹八字，墙面总宽为24cm。

壳体特性

伸缩IP65级不锈钢板

壳体选用高宽比度不锈钢板材做成，抗压强度高，缓解脆化，耐腐蚀，并能抵挡出现意外或恶变毁坏

壳体全部边缘所有应用专用型圆弧成形模具成形，表层处理选用金属拉丝或静电粉末喷涂，表面美观大方

壳体选用双层构造，正中间充有性能卓越保温材料，具备优良的隔热保温实际效果，能合理避免箱里水蒸气凝固

尾门选用特殊气密门封、防潮防盗锁及三点式门销锁住，可以信赖，密闭性好

选用12芯溶接布线一体化控制模块

可安装有FC、SC光纤适配器

有靠谱的光缆电缆固定不动和保护接地设备

合适于单芯和带条状光缆电缆的成端

伸缩SMC

壳体选用高宽比度的国内航空原材料SMC(玻纤提高不饱和脂肪聚酯塑料)经高温压模而成,使用期限长,缓解脆化、防辐射;表层不需一切安全防护,具有24小时安全防护作用

壳体结实,具备优良的隔热保温实际效果,能合理避免箱里水蒸气凝固

合适FC、SC光纤适配器的安装

可用规范:YD/T 988-2007

箱体指标

射频连接器耗损(插进,反复): 0.5db

回波损耗:pc 40db, UPC 50dB, APC 60dB

光纤线转接器插下1000次变化量 0.2dB

壳体必要性

业务流程驱动器互联网发展,电信增值业务在新的局势和新的机会下,迎着3G互联网的持续推动基本建设,FTTH基本建设脚步持续加速,三网融合基本建设乘势而上,电信增值业务发发展趋势局势一片大好,可是针对电信网公司而言,经济效益才算是发展趋势的关键所在,换句话说,在那样的新时期,怎样获得销售市场,怎样有着很多的客户,在销售市场上抢到先手攻击,针对电信网公司而言,要打造出一个牢固的基本互联网,有着丰富多彩的基本资源,换句话说,怎样基本建设一个资源丰富、互联网平稳靠谱的互联网光纤线物理学互联网,它是必须电信网公司思索的难题,而光交接箱在全部当地光缆电缆网基本建设里将具有很重要的功效,有利于光缆电缆基本建设的拓展和持续。

在当地光缆电缆网基本建设中为了更好地提升光缆电缆主杆的使用率,降低光缆接头引进的开拨频次,合理提升光缆电缆的安全系数和稳定性,提议在光缆电缆的主干道由上开设必需的光缆交接箱。光缆交接箱的客户侧光缆电缆,能够依据客户的发展趋势要求开展逐一上箱,交接箱容积的挑选能够以288芯为主导。交接箱的主杆光缆电缆,应就近原则连接通信基站(连接层连接点)。为了更好地提升连接的协调能力,光缆电缆的一部分主杆纤芯可配在汇接层连接点上。

光缆电缆在建设中有二种组网方案方法:系统总线式构造和环形构造。线式构造就是指从局端到各光缆交接箱只应用一条大多数光缆电缆联接的网络架构,它一般应用在订单量少,范畴并不大的非关键点地域。环形构造就是指全部光缆交接箱一同应用一条大多数光缆电缆,光缆电缆头尾在局端终端设备,开创一个封闭式控制回路的网络架构,纤芯分派与系统总线式构造一样。

总而言之,光交接箱在当地光缆电缆网里的运用关键是对光缆电缆纤芯的合理管理方法和有效整体规划运用,提升光缆电缆纤芯的精益化管理,另外使网络光纤的基本建设具有协调能力和非常好的扩展性,让光缆电缆物理学互联网更强的服务项目于电信增值业务的发展趋势基本建设。

壳体安装规定

尾门打开视角应不小于120°。

防盗锁的开闭灵便靠谱。

接地保护处要具备显著的接地装置标示。

光缆光纤不管在箱里哪里布线拐弯，应确保其弯曲半径不小于30mm。

光缆电缆进口的设定应维护光缆电缆引进时，其弯曲半径超过光缆电缆直径的20倍。