

四网合一光纤直熔箱共建共享-材质规格

产品名称	四网合一光纤直熔箱共建共享-材质规格
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/个
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

四网合一光纤直熔箱共建共享-材质规格镶嵌式四网合一光纤分纤箱生产厂家 四网合一光纤分纤箱规格尺寸，四网合一光纤直熔箱共建共享-材质规格四网合一光纤直熔箱规格尺寸，用区域：室外，室内，壁挂式，嵌入式，抱杆式，挂墙式，楼道，防水，电杆式，电线杆

宁波普纬达通信科技有限公司，

四网合一光纤直熔箱共建共享-材质规格中国电信，中国移动，中国联通，中国广电网络，中国铁通，中国网通集团，中国长城宽带

FTTH光纤到户，FTTB光纤入户，FTTX光纤到小区，FTTP光纤住宅

型号：12芯16芯24芯36芯48芯60芯72芯96芯108芯144芯

产品材质：冷轧板金属

FTTH室内外壁挂式三网合一光分路器箱用于光缆与光通信设备的配线连接，通过配线箱内的适配器，用光纤跳线引出光信号，实现光配线功能。适用于FTTH工程光缆到楼后使用，安装于楼道、地下室、机房和大楼外墙。光缆也可以经一、主要特点：1.有效做到移动、联通、电信三网合一。大大节省了施工空间和施工强度；2.箱体采用冷轧板制成，经静电喷塑处理，美观大方，线条清晰，防腐防水性能好，使用寿命长；3.光分路器模块采用抽屉式模块化设计，具有很强的互换性和通用性；4.采取左右结构和上下结构组合结构的设计,左右两边都有光纤熔接层,而右边上层为光分路器配线层,下层为光纤熔接层；5.在机箱形式及厚度保持一致的情况下，光纤熔接盘*大支持6片，满足施工过程中任意形式的接续；6.各种接头端接方便，安装灵活。用于配线间和设备间光缆的端接、使用和管理；7.门锁采用优质户外防水锁，箱体挂墙安装；8.具有临时尾纤存储区域；9.支持各种光纤连接头的管理，如SC、LC、ST、MT-RJ等。二、技术参数：1.工作温度：-30~+60度，储存温度-40~+60度2.箱门开启角度：180°3.大气压力:70Kpa-106Kpa4.光电性能:插入损耗 0.2dB;附加损耗 0.2B5.回波损耗 45dB;附加损耗 5dB6.插拔耐久性寿命>1000次7.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)8.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/无飞弧现象三、适用性指标:1.标称工作波长850nm\1310nm\1550nm;2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范;3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范；4.前面操作、安装都相当迅速方便；5.分路器插座板可翻转，蝶形光缆可以实现存储，方便维护及光缆多次维护；6.配置2个标准插片式分光器安装槽位，可安装2台1：4/1：8插片式分光器；7.产品重量：壁挂式：22KG、镶嵌式：21KG8.产品材料：冷轧板9.产品颜色：常规色灰色10.产品工艺：冲压GPX03-VIII型光分路箱（三运营商共用-弱电井墙挂式）一、产品组成光分路箱（三运营商共用-弱电井墙挂式）由箱体、内部结构件、光纤熔接盘片、光分插片及附件组成。二、产品尺寸：高×宽×深=700mm×600mm×120mm（160mm）三、配置：1、每个功能仓有2个上联光缆进箱孔。2、每个功能仓至少有1个皮线光缆出箱孔。3、每个功能仓2套光缆固缆接地装置。4、可容纳二个1:4、1:8或一个2:16的光分路器插片的光分路器插片盒。5、光分路器进端口光缆储存装置。6、皮线光缆收容及绑扎装置。7、可翻转的光分路成端及调度装置。四、特点：采用模块化、无跳纤结构，壁挂式安装。可通过灵活的增加插片式光分路器的数量，以实现端口的扩容。另配置光纤熔接盘片用于上联光缆的端接及光缆分支的接续，并配置储纤用适配器，用于上联光缆的储存与固定。分光配线箱开拨盘绕后与入户光缆熔接引出，实现光缆的直通功能，满足传统传输网络工程的需求。箱体材质采用优质冷轧板（Q235-A）制成，箱体表面采用环氧静电喷塑，具有耐腐蚀、耐老化；有效做到移动、联通、电信三网合一。大大节省了施工空间和施工强度。采取左右结构和上下结构组合结构的设计，左右两边都有光纤熔接层,而右边上层为光分路器配线层,下层为光纤熔接层。在机箱形式及厚度保持一致的情况下，光纤熔接盘大支持6片，满足施工过程中任意形式的接续塑件部分采用阻燃ABS材质部件；双层结构设计，上层为光分路器配线层，下层为光纤熔接层；光分路器模块采用抽屉式模块设计，具有很强的互换性和通用性；采用翻板式结构，能高密度的配置端口和分光设施。符合YD/T 778-2006《光缆分纤箱》Q/CT 2354-2011《光缆分纤箱技术要求》