

48芯四网合一箱

产品名称	48芯四网合一箱
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	160.00/台
规格参数	型号:48芯四网合一箱
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63613985 15957863988

产品详情

48芯四网合一箱四网合一网络箱|四合一箱|四网合一楼道箱|四网合一配线箱|共建共享光配线/分路器箱|共建共享光缆告知箱|四合一网络箱|四网合一光纤分线箱|四网合一光纤分纤箱|四网合一光纤分配箱|四网合一光纤分光箱|四网合一光纤楼道箱|四网合一光分路器箱|四网合一光纤配线箱|四网合一光分路器箱|四网合一分光分纤箱|四合一分光箱|四合一分线箱|四合一分纤箱|四合一分配箱|四合一配线箱|四合一楼道箱|四合一贯熔箱|四合一分配箱|四合一网络箱|四合一入户箱|四合一融合箱|四合一信息箱|共建共享光纤分线箱|共建共享光纤分纤箱|共建共享光纤分配箱|共建共享光纤分光箱|共建共享光分路器箱|共建共享分光分线箱

48芯四网合一箱图文讲解介绍|四网合一光纤分线箱、四网合一光纤配线箱、四网合一光纤楼道箱、四网合一光纤分光箱、四网合一光纤分配箱、四网合一光纤直熔箱、四网合一光纤熔接箱、24芯四网合一分纤箱（图文详细介绍）24芯四网合一分纤箱（图文详细介绍）24芯四网合一分纤箱（图文详细介绍）型号：24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯规格：750*600*180、700*600*140、700*600*120、600*500*120材质：冷轧板、不锈钢安装方式：楼道室外室内抱杆式入墙式家庭住宅使用区：移动联通铁通电信FTTH FTTB FTTX FTTP

宏旭四网合一分纤箱满足YD/T2150-2010、GB/T2423-2008、GB/T3873-1998、GB/T9286-1998等国内标准及IEC 61300-3-15、IEC 61300-3-16、IEC 61300-3-17、IEC 61300-3-23等国际标准宏旭FTTX布线应有尽有、

质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！宏旭一贯坚持“企业以人为本，人以责任为先”的发展理念，高标准、零缺陷、顾客的期望是我们追求的目标。完善自我、超越自我、为客户创造更多价值是企业宗旨，创新、团结、敬业、守信是公司精神，用“心”突破传统，用“光”未来，公司将锲而不舍、持之以恒地走创新发展之路，与社会各界朋友及客户、合作伙伴共同建设“宽带中国”的美好明天

四网合一光纤分纤箱（Four net fiber optic fiber division box）

FTTH室内外壁挂式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

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。一、主要特点：1.有效做到移动、联通、电信、广电四网合一。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（四运营商共用-弱电井墙挂式）一、产品组成光分路箱（四运营商共用-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=800mm×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。

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、广电四网合一。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》

产品应用：

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