

96芯三网合一分光分纤箱详细图文讲解

产品名称	96芯三网合一分光分纤箱详细图文讲解
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

96芯三网合一分光分纤箱详细图文讲解

96芯分光分纤箱尺寸规格|96芯分光分纤箱材质|96芯分光分纤箱图文信息技术|光纤分光箱|光缆分纤箱|光纤分纤箱|光纤楼道箱|光缆分光分纤箱|光纤分光箱|光纤分线盒|光分纤箱|96芯三网合一分光分纤箱4芯光纤分纤箱、8芯光纤分纤箱、12芯光纤分纤箱、16芯光纤分纤箱、24芯光纤分纤箱、32芯光纤分纤箱、36芯光纤分纤箱、48芯光纤分纤箱远捷通信为适应三网融合、FTTx的推广，远捷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、三网合一箱、四网合一箱、光缆交接箱，光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，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。远捷通信FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！远捷通信凭借雄厚的技术实力、完善的服务，远捷公司以“创新、高效、务实”的企业精神，以“求新、求变、求快”的发展战略，迎接光通信的美好未来。光纤分线箱、光纤分纤箱、光纤配线箱、光纤楼道箱、光纤分光箱、光纤分配箱、光纤直熔箱、光纤熔接箱、光纤网络箱、光配箱、光缆分纤箱、光缆分线箱、光缆配线箱、光缆楼道箱、光缆分光箱、光缆分配箱、光缆直熔箱、光缆熔接箱、光缆网络箱、型号：8芯、12芯、16芯、24芯、32芯、48芯、72芯、96芯、144芯材质：冷轧板、不锈钢、SMC、ABS安装方式：壁挂式、抱杆式、挂墙式、嵌入式、镶嵌式、室外、室内等带防水功能使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP宁波市远捷通信设备有限公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品。

产品简介：FTTH室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、机房和大厦外墙。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。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。【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【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-106Kpa 4.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【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，