

三网合一箱用途说明讲解

产品名称	三网合一箱用途说明讲解
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

三网合一箱用途说明讲解

三网合一光纤分纤箱|FTTH三网合一楼道箱|三合一光缆分纤箱/配线箱/楼道箱/分配箱|三网合一光纤分光箱|FTTH共建共享光缆分纤箱|三网融合网络箱|【（配线容量：24芯、48芯、36芯、72芯、96芯、144芯）中国电信|中国联通|中国移动通信】三网合一分纤箱，三网合一网络箱，三网合一分光箱、三网合一配线箱，三网合一楼道箱，三网合一分线箱，三网合一综合箱，三网合一配线箱厂家，三网合一配线箱价格，FTTH光纤楼道箱批发，三网合一网络箱厂家，三网合一网络箱价格，三网合一配线箱|三网融合配线箱|三网合一分配箱|三网合一楼道箱|三网合一综合箱|FTTH光纤配线箱|FTTB光纤楼道箱|FTTX光纤分配箱|中国电信配线箱|中国移动通信配线箱|中国联通配线箱|光纤入户箱|光纤到户配线箱|光宽带箱生产基地！

共建共享三网合一分纤箱是用于光纤接入网(电信网、移动网、联通网) 三网是FTTH系统中用户终端的配线分线设备，是一种用来对光缆、光纤的熔接、终端存储以及调度等功能。；并提供对光纤光缆保护及管理的设备。该产品的应用，减少了三网的重复线路建设，精简线路，美化环境。

产品概述：2010年，国家重点发展战略性新兴产业为电信发展带来新的机遇，三网融合进入实施阶段、互联网得到进一步发展，3G业务和网络建设进展平稳，我国通信市场保持稳定健康的发展。运营商继续保持高额投资，大力部署FTTx建设和网络升级，并以3G和TD发展为契机，加快推进通信业转型发展。三网合一光纤楼道箱是中国移动、中国联通、中国电信伴随社会的进步，因业务与技术的发展，相互渗透相

互融合的情况下而研究开发的新产品。普通社区宽带用户可以来回换三家的宽带网络，是三网合一楼道箱大的优势与进步。三网合一楼道箱包括直熔式三网合一楼道箱、插片式三网合一分路器箱、抽拉式三网合一配线箱三种型号。适用于光缆和配线尾纤的保护性连接，或光纤接入网中的光纤终端点。同时也适用于FTTH光纤到户使用，可安装于楼道、地下室、机房和大厦外墙。光缆也可以经分光配线箱与入户光缆熔接引出，实现光缆的直通功能，满足各类传输网络工程的需求。（可根据客户需要设计不同款式、不同尺寸的箱体。）产品特点：采用工优质冷轧钢板，静电喷涂室外防水粉末，抗压能力强，防护等级：IP55级；产品为多用途配线设备，既能当光分线箱使用也能当光分路器箱使用，操作方便灵活；采用独特的防盗锁和活动铰链结构设计，开闭轻巧，灵活更有利于溶解配线工作；主要用于光传输终端的成端熔接、分光、配线输出等；可配置标准插片式分光器安装槽，便捷插入分光器；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。有效做到移动、联通、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

光配系列（ODF）：SC快速连接器、光纤冷接子、光纤座面盒、光纤面板、光缆交接箱、光纤楼道箱、光纤适配器、熔纤盘、光纤跳线、尾纤、ODF配线箱、光缆接头盒、光纤面板、终端盒、光纤配线单元、光纤配线架（柜）等总配系列（MDF）：10回线保安排，16回线保安排，25回线保安排，32回线测试排，100回线保安排，128回线测试排，各类型保安单元，告警器，总配线架。各类型保安单元，告警器，总配线架（柜）。数配系列（DDF）：仿西门子数字配线架、仿NEC数字配线架、同轴连接器。综合布线产品：网络配线架、理线架、110跳线架，超5类、6类模块、信息面板，卡接模块，科隆模块，分线盒、网络与通信工具及其他通信产品等。设立专门的维护部门，推行快速响应机制，确保在时间解决客户的后顾之忧。