

三网合一光纤分纤箱

产品名称	三网合一光纤分纤箱
公司名称	宁波市宇晨通信科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	宇晨:1
公司地址	慈溪市观城工业区
联系电话	0574-63622262 13857458939

产品详情

三网合一光纤分纤箱

随着通信行业的快速发展，人们对通信的要求已不仅限于单一的语音信息交流，近几年来电子技术的不断发展，网络传输的速度加快，语音、数据、图像的综合信息服务给人们自然、生动、真切和有效的交流方式。加上IP承载技术的快速发展和电信法制的不断健全，一场席卷全球的三网合一业务浪潮正在信息运营界蔓延。“三网合一”能够使运营商在信息沟通的经营中实现网络资源的共享，避免低水平的重复建设，形成对客户业务需求响应快、业务适应性广、运营效率高、网络维护费用低的高速带宽的多媒体基础平台。三网合一业务将对运营商的网络有怎样的要求呢？一，大宽带的网络；二，业务的质量保障；三，新业务的快速开展。“三网合一”将是互联网电视的主流。电信网络、有线电视网络和计算机网络，三张网都是覆盖全国的大网，又都在各自的网内开展各自经营的业务以及互联网接入服务及其它边缘业务，从资源的角度讲，三网各自为政是对于网络资源的极大浪费。数字技术的迅速发展和全面采用，使电话、数据和图像信号都可以通过统一的编码进行传输和交换，所有业务在网络中都将成为统一的“0”或“1”的比特流。光通信技术的发展，为综合传送各种业务信息提供了必要的带宽和传输高质量，成为三网业务的理想平台。

软件技术的发展使得三大网络及其终端都通过软件变更，终支持各种用户所需的特性、功能和业务。统一的TCP/IP协议的普遍采用，将使得各种以IP为基础的业务都能在不同的网上实现互通。人类首次具有统一的为三大网都能接受的通信协议，从技术上为三网融合奠定了坚实的基础。

有分析称，三网

融合后内容提供商将成为其中大

的受益者。业内人士表示，长期来看，[广电](#)

运营商和电信运营商的网络条件和运营能力接近，谁能提供更具有吸引力的内容节目或服务应用显得尤为关键。这意味着三网融合将打破电信运营商和广电运营商在视频传输领域长期的恶性竞争状态，各大运营商将在争抢同一市场，看电视、上网、打电话资费可能打包下调。

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

飞弧现象操作步骤如下：（1）将两个接地探针沿接地体辐射方向分别插入距接地体20m、40m的地下，插入深度为400mm。（2）将接地电阻测量仪

平放于接地体附近，并进行接线，接线方法如下：用短的专用导线将接地体与接地测量仪的接线端“E1”（三端钮的测量仪）或与C2短接后的公共端（四端钮的测量仪）相连。用长的专用导线将距接地体40m的测量探针（电流探针）与测量仪的接线钮“C1”相连。用余下的长度居中的专用导线将距接地体20m的测量探针（电位探针）与测量仪的接线端“P1”相连。（3）将测量仪水平放置后，检查检流计的指针是否指向中心线，否则调节“零位调整器”使测量仪指针指向中心线。（4）将“倍率标度”（或称粗调旋钮）置于大倍数，并慢慢地转动发电机转柄（指针开始偏移），同时旋动“测量标度盘”（或称细调旋钮）使检流计指针指向中心线。（5）当检流计的指针接近于平衡时（指针近于中心线）加快摇动转柄，使其转速达到120r/min以上，同时调整“测量标度盘”，使指针指向中心线。（6）若“测量标度盘”的读数过小（小于1）不易读准确时，说明倍率标度倍数过大。此时应将“倍率标度”置于较小的倍数，重新调整“测量标度盘”使指针指向中心线上并读出准确读数。（7）计算测量结果，即 $R_{地} = \text{“倍率标度”读数} \times \text{“测量标度盘”读数}$ 。