

1440芯三网合一光纤配线架（机房布线产品图）配置说明

产品名称	1440芯三网合一光纤配线架（机房布线产品图）配置说明
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:-65 +80 PWD-P1:70KPa-106KPa 宁波:15968986688
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

1440芯三网合一光纤配线架（机房布线产品图）配置说明ODF光纤配线架是一种用于实现光缆光纤连接调度的设备。主要适用于光传输网络和光传输设备之间，以及接入网中光纤、用户光缆之间的光交接点。可采用交叉连接和直接连接两种方式，方便的实现两种光纤的连接、分配和调度

ODF光纤配线架满足YD/T788-2011、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

1440芯三网合一光纤配线架（机房布线产品图）配置说明媒体基础平台。三网合一业务将对运营商的网络有怎样的要求呢？，大宽带的网络；第二，业务的质量保障；第三，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。

1440芯三网合一光纤配线架（机房布线产品图）配置说明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。

用户光缆之间的光交接点。可采用交叉连接和直接连接两种方式，方便的实现两种光纤的连接、分配和调度。主要技术参数工作温度：-40 ~ +60

环境湿度： 95%（+40 时）大气压力：70 kPa ~ 106 kPa绝缘电阻：接地装置与箱体金工件之间的绝缘电阻不小于 $2 \times 10^4 M / 500V(DC)$ 耐电压(V)：接地装置与箱体金工件之间的耐电压不小于3000V（DC）/1min连接器插入损耗(dB)： 0.3dB回波损耗(dB)：PC型 45dB，UPC型 50dB，APC型 60dB