

24芯四网合一分纤箱 FTTH四网合一箱 四网合一配线箱相关产品标准规范

产品名称	24芯四网合一分纤箱 FTTH四网合一箱 四网合一配线箱相关产品标准规范
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:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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

24芯四网合一分纤箱 FTTH四网合一箱

四网合一配线箱相关产品标准规范四网合一”的互联网电视，24芯四网合一分纤箱 FTTH四网合一箱 四网合一配线箱相关产品标准规范就是用一台电视就能体验三种服务的了。再简单点，24芯四网合一分纤箱 FTTH四网合一箱 四网合一配线箱相关产品标准规范就是这台电视除了可以收看日常的电视节目之外，至少要有互联网功能24芯四网合一分纤箱 FTTH四网合一箱 四网合一配线箱相关产品标准规范（可智能升级、有便捷的***代互联网电视操作系统、配有智能遥控器），能有数字一体机功能，机卡分离的***便捷方便。所谓三网合一即原先独立设计运营的传统电信网、计算机互联网和有线电视网将趋于相互渗透和相互融合。

四网合一示意图

随着通信行业的快速发展，人们对通信的要求已不***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***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***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***、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？，大宽带的网络；***，业务的质量保障；第三，新业务的快速开展。

“四网合一”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。

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.外型尺寸：壁挂式：145*630*800MM

镶嵌式：入墙尺寸145*580*750MM外墙尺寸145*630*800MM

8.产品重量：壁挂式：22KG

具体功能要求如下：

(一)光缆固定与保护功能

应具有光缆引入、固定和保护装置。该装置具有以下功能：

1. 将光缆引入并固定在光纤接续盒内，保护光缆及缆中纤芯不受损伤；
2. 光缆金属部分与机架绝缘；

(二)光纤终接功能

应具有光纤终接装置。该装置应便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕的光缆纤芯、尾纤不受损伤。

(三)调线功能

通过光纤连接器插头，能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。

(四)标识记录功能

光纤接续盒内应具有完善的标识和记录装置，用于方便地识别纤芯序号或传输路序，且记录装置应易于修改和更换。

(五)光纤存储功能

光纤接续盒内应具有足够的空间，用于存储余留光纤。

冷轧板光纤分纤箱设计理念:

- 1.为了方便共建网络及网络融合的施工整合，设计的一体共建共融一体箱，
，实用、设计美观，三网合一光纤分纤箱箱体边线直角与线条相结合，采用封闭式结构，外观简而美。

2. 三网合一光纤分纤箱箱体采用单层设计，让端口集成管理更方便，使用效率更高，空间利用率更大，且操作更方便，配有光缆固定，皮线固定压线模块，即使光缆或皮线受力也不影响箱内熔接头，大限度避免光缆因外力导致到光纤对接熔接外的断裂或附加损耗。

3. 因冷轧板或镀锌板材质的机动性强，易改，易装，所以冷轧板型号光纤分纤箱接受批量定制服务，更能表现出同行之间的差异化，易被识别。