

48芯三网合一分光分纤箱图片描述

产品名称	48芯三网合一分光分纤箱图片描述
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:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
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

48芯三网合一分光分纤箱图片描述21世纪即将到来的信息社会的光明引领「W制枝木光申8件制造技术的飞速发展。以及大会的规模、48芯三网合一分光分纤箱图片描述超大规模一大要家正足由于光子;路校ドm徹吐理机技术的た飛。帯みイ光奸通伯系桃以小な別R距高.从低水平到高水平.48芯三网合一分光分纤箱图片描述人旧体制准同步数字系列量到大容鼠、从短距(SDH)的迅猛发展.

三网融合是作出的一项重大决策。近年来,各地区、各有关部门认真贯彻落实关于推进三网融合总体方案和试点方案有关工作部署,试点阶段各项任务已基本完成。在总结试点经验的基础上,加快在全国***推进三网融合,推动信息网络基础设施互联互通和资源共享,有利于促进消费升级、产业转型和民生改善。各地区、各有关部门要充分认识***推进三网融合的重要意义,切实加强组,落实工作责任,完善工作机制,扎实开展工作,确保完成推广阶段各项目标任务。三网融合工作协调小组办公室要会同有关部门加强指导协调和跟踪督促,不断完善有关政策,及时解决推广工作中遇到的问题。各有关部门要进一步加强协调配合,形成合力,共同推进各项工作。

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***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

三、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 0.2B

5.回波损耗 45dB;附加损耗 5dB

6.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

四、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 700*600*150/120MM 600*600*150/120MM

镶嵌式：入墙尺寸 145*580*750MM 外墙尺寸 145*630*800MM 嵌入式 760*580*120MM

8.产品重量：壁挂式：22KG、镶嵌式：21KG

中存在多个传输分布，它们的光波传输轨道分别如家 紧光纤中国用新变折射率分布，它的传输特性较差，带宽未经1-11 (b)、窄，传输容量较小。图1. ()所示多模光纤的纤芯结构是阶跃型的光纤，光纤中只有一种传输模式只能传输基模(低阶模)，不行这种光纤就称为单模光纤。这是由。增加F。单模光纤的纤芯直径较小，在工作波长一定的情况下，约为4—10 μm ，纤芯直径大的带宽，单模这对于高速传输是非常重要的。单模光纤在模间的传输时延差，具有比多模光纤松光纤中的光射线轨迹

经过十多年的努力，人们解决了光纤传输的损耗问题，到20世纪80年代中期光纤的传输损耗已从20dB/km降至0.2dB/km,为光纤通信在世界范围内的迅速发展提供了坚实的技术基础，实际上这也标志着人类从电子通信走向了光子通信，是一次质的飞跃。从辩证唯物论的观点来看，任何质变都将带来巨大的发展，而实际也证明了这一点。