

## 二网合一光纤分纤箱安装介绍

产品名称	二网合一光纤分纤箱安装介绍
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

二网合一光纤分纤箱安装介绍成为一个千头万绪的信息迷宫。而光纤分纤箱，明晰的将分光接口排列，二网合一光纤分纤箱安装介绍十分便于集成整理；反复用于联接光纤插口得到固定，也就有效保护了分光后变得纤细的光路；同时对于维修人员而言，二网合一光纤分纤箱安装介绍清晰的排列也让检查线路变得一目了然；光纤的收纳和隐藏也使得大厦看起来更整洁美观。现在您知道我们每日所需的互联网信息就是这样通过光纤分流而来，二网合一光纤分纤箱安装介绍又将我们的信息汇总而去的，光纤就像遍布于地球的网，感受着世界的每一个角落，把人类的视野联接成为一个整体。光纤配线箱应用于FTTH接入系统中的终端接入环节中，特别适用于室外壁挂式或抱箍式条件下使用。上行连接配线光缆（DistributionCable），下行连接入户光缆（droCable）。

适用于光纤接入网中的光纤终端点采用。连接器插拔耐久性寿命>1000次。全程曲率半径控制，保证在任何位置光纤的曲率半径大于30mm。对每一路光纤均作出明确的标识，从而避免了维护过程中拆卸可能导致的混乱。阻燃：符合GB5169.7实验A要求。三网合一分光分纤箱连接器衰减（插入、互换、重复） 0.3dB；回波损耗:APC型 60dB，UPC型 50dB，PC型 40dB；绝缘电阻： 1000M /500V（直流）。耐电压： 3000V（直流）/1min，不击穿、无飞弧。接地线截面积 gt;6mm<sup>2</sup>，接地处有明显的接地标志。各种接头端接方便，安装灵活。有抽屉式和固定式等多种规格；三网合一分光分纤箱模块化光纤配线箱端接更方便，使用更灵活；

光纤波分复用技术作为重要的技术之一，在实际应用的过程中，充分表现了其发展的主要特点。为使网络具有修改公民与自动连接建立的功能，可以在FTU-T标准中，引用控制层面，使其连接恢复能力得到进一步的提高。光纤波分复用技术在实际应用的过程中，不仅可以满足不同业务的需求，还实现了信息数据的整合[2]。光纤波分复用技术主要是通过借助波分复用器，控制广信信息传输过程中产生的损耗，确保获取的宽度的有效性。同时，在光波频率中，光纤波分复用技术还可以结合波长的不同情况，采取独立性的方式，将光纤损的信息向相关部门及时发送，还能使波分复用器的应用效果得到充分发挥，实现信息数据整合。此外，波分复用器还可以传输不同的信号波长，使电信光纤通信技术的优势得到充分的应用。三:主要技术参数(符合YD/T988-2007通信光缆交接箱要求)1:工作环境温度:-40 ° C~+60 ° C2:环境

湿度: : 95% ( +40 ° C ) 3:大气压力 : 70Kpa~106Kpa4:光缆进入数量:1X2根(下进缆)5:皮纤进入数量:1X2根(下进纤)6:箱门开启角度:180 ° 7:适配器可选SC\FC\LC8:接地耐电压水平不小于3000V ( DC ) /1min不击穿 , 无飞弧。 9:绝缘电阻: 2X1000M /500V