

1分16光分路器箱插片式24芯光纤分纤箱配线箱

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 1分16光分路器箱插片式24芯光纤分纤箱配线箱 |
| 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 | 普纬达通信:1分16光分路器箱插片式24芯光纤分纤箱配线箱 插片式24芯光纤分纤箱配线箱:光纤分纤箱配线箱 宁波:慈溪 |
| 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

1分16光分路器箱插片式24芯光纤分纤箱配线箱

模块式光分路器箱；安装方式可分为壁挂式、抱杆式；产品具有防紫外线抗老化、阻燃防水及防盗等功能，箱体内部采用上下分层式管理，双通道的走线方式，功能化的安装设计便于工程建设和维护管理；有利于低成本、大规模的快速部署。

特点及结构说明：1、箱体、箱盖及翻转板均采用优质工程塑料注塑成型，具有抗老化、阻燃、防紫、防水及防盗等特点，翻转板与箱体的链接采用阻尼式铰链，可使翻转板停留在翻转角度内的任意位置，产品的使用寿命达到15年以上。阻尼铰链可三个壁挂式安装孔使翻转板停位于箱体的内部而留在翻转角又位于密封圈的外度内的任意部，从而起到了防位置水及防盗的特点2、采用抽屉式模块化设计的光分器模块，支持安装、2个1：8、1个1/2：16 PLC光分路器，可支持安装4个1：8、2个1/2：16或1个1/2：32 PLC光分路器，具有很强的互换性和通用性。双层结构的设计：上层：（1）光分路器箱的上层包括翻转板与16芯或32芯光分路器框即为分光器配线盘绕区（翻转板右侧设计有6~8入户缆停靠位，盘绕区设计在翻转板内侧，翻转板内侧的阶梯型绕纤环用于光纤快速连接器在接续时的反复操作所需的富余量；光分路器框用于插入光分器模块，框下侧安装有上行缆停靠位的停靠板）（2）光分纤箱的上层即翻转板为分纤配线盘绕区（上行缆安排在翻转板内侧，用户缆安排在翻转板正面盘绕，阶梯型绕纤环也是用于光

纤快速连接器在接续时的反复操作所需的富余量)下层:箱体底及12芯熔接盘(可叠加式安装)为光纤熔接盘绕区(箱体底阵列安装孔的设计方便线环安装的位置安排),为方便熔接可将箱体取下操作,亦可单独将熔接盘取下操作。?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:-30°C~60°C;2.环境湿度:≤95%(+40°C);3.适配器可选SCFCLC;4.光缆进入数量:1x2现有位(下进缆)、1x4备用位(可上下进缆);5.皮纤进入数量:32x1现有位(下进纤)、32x3备用位(可上下进纤);6.箱门开启角度 180°;翻转板翻转角度 135°;防水等级IP65;7.接地耐电压水平不小于3000V(DC)/1min不击穿,无飞弧;8.大气压力:70Kpa~106Kpa;9.绝缘电阻:2X1000M /500V。

壁挂、抱杆式分光分纤一体化箱(密集型),适用于多种使用场景:室内、室外、挂墙、挂杆、新老楼盘FTTH网络、电信网络、数据通信网络、局域网等,产品由优质工程塑料注塑成型,能容纳安装2个1:8或1个1:16 PLC光分路器,光缆入口包括2个现有位(下进缆)2个备用位(上进缆)、光缆或皮线光缆出口包括1个现有位(下进缆)1个备用位(上进缆)及光缆掬接位;则能容纳安装4个1:8或2个1:16或1个1:32 PLC光分路器,光缆入口包括2个现有位(下进缆)4个备用位(可上下进缆)、光缆或皮线光缆出口包括1个现有位(下进缆)3个备用(可上下进缆)及光缆掬接位;应用类型分为:光缆分纤箱、直熔式光缆分纤箱、插片式光分路器箱、盒式光分路器箱。