

移动ODF熔配单元箱材质精选

产品名称	移动ODF熔配单元箱材质精选
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

移动ODF熔配单元箱材质精选由于环境因素正日益受到重视，对通信外部设备，特别是光产品规定这样的指标已提到议事日程上来，如果不在材料和工艺上下工夫就难以达到环保的要求，因此已有不少公司针对此类问题开发了一些新材料，如针对室内用，移动ODF熔配单元箱材质精选开发了言有阻燃添加剂的聚海底光，海底光近年来发展很快。它要求长距离，低衰减的传输，而且要适应酰胺化合物以及无西性阻燃塑料等。

全介质自承式光缆(ADSS)，移动ODF熔配单元箱材质精选全介质光缆具有防止电磁影响及防雷电的优良特性，而且重量轻、外径小，架空使用非常方便，在电力通信网中已得到大量的应用。

ODF子框的基本参数：

1、使用条件：工作温度：-10 °C~+40 °C。贮存温度：-25 °C~+55 °C。相对湿度： 85% (+30 °C)。大气压力：70Kpa~106Kpa2、光电性能：标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。插入损耗： 0.5dB。回波损耗：PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB；抗电强度： 3KV(DC)/1min不击穿、无飞弧；绝缘电阻： 1000M /500V(DC)；寿命： 1000次；收容盘光纤弯曲半径： 40mm3、机械性能；塑料件燃烧性能符合GB51697-85的规定。光缆光纤穿过金属板孔时装有保护套，纤芯、尾纤的曲率半径大于37.5mm。光缆进入机箱，曲率半径大于光缆直径的15倍、壳体采用厚度1.5mm冷扎板制成,环氧静电喷塑，外形美观，使用方便4、功能：具有光缆固定和保护功能、具有光缆终接功能5、调线功能：光缆纤芯和尾纤的保护功能6、应用范围：适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线基站的中小型配线系统

智能布线系统开始出现于上世纪八十年代中期，其产生的主要原因是网络管理员对用手工记录布线链路信息感到十分吃力，并且他们也希望能够对布线系统进行实时监控。实时布线系统通过使用计算机生成的工作单，可以简化移动、增加和改动(MAC)过程。光纤配线箱规格，通过网络连接或通信间中智能布线系统支持的网络端口，可以在异地监测这些工作单的进展情况。网络管理员可以确定执行移动、增加和

改动的顺序，因为这与有源设备和无源设备的物理布局息息相关。技术人员可以获得实时反馈，了解接插工作执行情况，72芯odf单元箱，检验所有连接是否正确，功能是否正常。，信息技术的发展和网络应用需求的不断提高使得网络基础设施正在变得越来越复杂，许多发展中的公司随着业务的拓展，网络规模不断扩大，网络基础架构的管理也变得越来越复杂。

在大数据环境下，信息网络发展迅猛，移动数字终端推动了数据爆炸。与此相关，数据中心弃铜线用光纤已经是主流，这一系列变化中，相应的技术及建设思路也要随着改变。数据中心的发展趋势或将出现不同功能的模块叠加和增减，对于突如其来的应用和扩展的需求，我们的光纤综合布线系统，光纤配线箱规格，尤其是光纤布线设备的适应能力需要增强，以求能在***短时间内做模块化的调整。结构简化也有利于前文的迅速扩展，目前设计使用的核心/汇聚/接入三层组网方案存在网络延迟、72芯odf单元箱、网络拥塞和不便扩展的技术难题，新思路中将考虑转变为更易于管理的核心主干\分支两层扁平结构，可以减少管理工作量，优化网络延迟。

熔接一体化机框具有光缆固定和保护功能、光缆终接功能、调线功能、以及光缆纤芯和尾纤保护功能。即可单独配装成光纤配线架，也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装适用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。

产品特性：标准单元结构尺寸，19英寸宽度，既可装入配线架机柜，也可该做壁挂安装。工艺精良结构件采用加厚镀锌钝化处理冷轧钢板和表面喷涂工艺，光纤分配盘采用掺杂阻燃材料的塑料材质，轻便灵活，又结实耐用。大径盘绕环设计使尾纤和跳纤的曲率半径每处都保持

海底的环境，对抗水压、抗气损、抗拉伸、抗冲击的要求都特别严格。水光缆(Marinized Terrestrial Cable, MTC)，浅水光缆是区别于海底光缆而提出来的另一类结构的水下光缆，适合于在海岸、浅水中安装，适合无需中继、通信距离比较短的水下(如岛屿间、沿海岸边上的城市)敷设使用，这种光缆区别于海底光缆的环境，需要的光纤数不多(中等)，但要求结构简单、成本较低、易于安装和运输、便于修复和维护。ITU-T在2001年提出了ITU-TG.972定义下的漫水光缆建议，为建设类似的水下光缆提供了一组规范，随后也有可能形成相应的。