

12芯ODF子框工艺图文详解

产品名称	12芯ODF子框工艺图文详解
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	95.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

12芯ODF子框工艺图文详解

在不远的未来，网络将向着智能化、高度集成化方向发展，通信系统将具备高度集成、数字化、网络化特点，实现更、更快速地传输信息。从光纤的管理维护成本方面考虑，光纤接入网将具有更低的维护管理成本，甚至能够实现网络的透明化。更大容量、更大网络覆盖范围、更多网络节点、更高网络透明度将成为光网络的特性。光联网将使网络具备更高的灵活性，网络发生故障时的恢复速度和恢复时间都将得到大幅度缩短，对电力系统正常运行的影响将降至低。光联网有巨大的潜力。将在未来的网络通信中发挥其巨大的使用价值，对未来电力系统通信有着不可预估的重要影响。光纤除了其本身具有的抗腐蚀性，均衡性，耐潮湿性等优点以外，光纤传输网也具有一定的优势。光纤传输网的优势主要有以下几点：因为光纤本身具有耐潮湿性，所以光纤传输几乎不会随着季节或者是温度的变化出现传输损耗，因为受温度环境的影响小，所以就不需要对温度进行调控，这样就可以使得光纤传输网的使用范围更加大了。

。

ODF单元箱是一种经过高密度,大容量设计的产品,具有外型美观大方,分配合理,便于查找,管理容易,安装方便及良好的操作性等特点。ODF单元箱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。既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的设备。

产品介绍 1、材质:壳体采用厚度1.5mm冷轧板制成,环氧静电喷塑,外形美观,使用方便;所有的塑料部件采用的材料具有防腐性能,金属部件采用静电喷塑处理,以增加其防腐性能;材料的物理化学性稳定。

并且材料之间有良好的相容性;全部材料无腐蚀,对人体健康和其它设备无副作用。

2、箱体颜色:灰色

3、规格:19寸标准安装ODF单元箱

4、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。

5、安装方式:既可装入配线架机柜,也可壁挂安装。

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配线系统

备注:如需特殊规格可根据客户要求定做。

作用

1、用于光纤的熔接、分支;2、盖可翻转,盘可叠加,扩大容量,安装、使用及为方便。光配线产品,塑料配件熔接盘是组合在光缆交接箱体内,光缆一部分光纤与尾纤熔接用于连路调度,另一部分与其它光缆直接对接(直熔)。熔接盘是对每一根光纤,互相任意连接,配合使用。熔接盘是组合在光缆交接箱体内,光缆一部分光纤与尾纤熔接用于连路调度,另一部分与其它光缆直接对接(直熔)。熔接盘是对每一根光纤,互相任意连接,配合使用。熔接盘采用高强度工程塑料注塑成型,阻燃、强度高、抗老化时间长等。

特点1、模块化设计,单元箱集光纤熔接、盘储、配线为一体,每个熔配模块可单独抽出,满足离架或在架操作使用;2、光缆、尾纤、跳线的管理层次清晰,有良好的可操作性;可适用安装FC、SC等多种适配器;3、工作温度:-5~40,相对湿度:85%(30时),大气压力:70~106Kpa;4、标称工作波长:850nm、1310nm、1550nm;5、插入损耗:0.5dB;6、回波损耗:PC 40dB、UPC 50dB、APC 60dB;7:抗电强度:3KV(DC)/1min不击穿、无飞弧;8、绝缘电阻:1000M /500V(DC);9、寿命:1000次。

于光纤线路本身传输损耗偏低,可以实现长距离的干线传输,确保电视信号的基本技术指标;光纤频带宽,也有利于有线电视多路信号能够均衡地传输到每一个光节点上;光纤本身的传输距离长,并且具

备一定的抗干扰能力，并且其传输还不仅仅局限于有线电视信号，可以拓展成一个开放的平台来开展综合化业务传输。有线电视光纤传输在开展综合业务传输时，提供了一个广阔的开放性平台，这是宽带综合业务网当中一个关键的组成部分。在国内，各个广电部门都在积极地开展传输网络的升级与改造工程，将原本以同轴电缆作为主体的树型结构网络逐渐改造成为传输媒质的HFC网，因为HFC网具备抗干扰能力强、频带宽以及可靠性高等特点，作为双向交互式网络，其应用也非常广泛