

24芯ODF单元箱技术规格图解

产品名称	24芯ODF单元箱技术规格图解
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	弘福通信:1 24ODF:2 慈溪市:3
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

24芯ODF单元箱技术规格图解24芯ODF单元箱技术规格图解24芯ODF单元箱技术规格图解
24芯ODF单元箱技术规格图解

ODF产品概述：

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,也可改做壁挂安装。· 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· 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· 在40mm以上。· 既可单独装配成光纤配线架,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。具有光缆引入,固定和保护功能,光缆终端与尾纤熔接功能,调线功能和跳纤存储· 光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等。· 配线箱内采用抽屉式结构,操作时可抽出,完毕后放回。在机箱后部有光缆引入孔和固定模块· 固定后经光缆盘绕架引入分配盒;光纤分配盘结构为可开

启上下层结构:开启上层,将尾纤

光· 纤连接器与下层 适配器

连接后沿走线架盘绕经出线孔绕至上层,即可合起上层,尾纤头与引入· 的光缆纤芯熔接后把熔点固定在槽位内粘住,即完成操作,将分配盘插入对应层位即可;分配· 盒下面为跳纤存储盘由于各功能模块可分开操作,使用灵活方便。

机架式配线架又分为两种,一种是固定配置的配线架,光纤耦合器被直接固定在机箱上;另一种采用模块化设计,用户可根据光缆的数量和规格选择相对应的模块,便于网络的调整和扩展。设备特点

编辑

标准单元尺寸

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在40mm以上。

既可单独装配成光纤配线架,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。具有光缆引入、固定和保护功能,光缆终端与尾纤熔接功能,调线功能和跳纤存储,光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等。

ODF单元箱,ODF箱,ODF架,ODF一体化机箱,ODF熔配单元箱配线容量 (max) 12芯,24芯,36芯,48芯,72芯,96芯,144芯概述 : 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主要特性 : 具有光缆固定和保护功能 ; 具有光缆终接功能 ; 调线功能 ; 光缆纤芯和尾纤的保护功能。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技术参数 : 工作环境温度 - 40 ~ + 60 环境湿度 95% (+ 40) 大气压力70kPa ~ 106

kPa光缆进入数量1

× 2根 (下进缆) 皮纤进入数量8 × 2根

(下进缆) 箱门

开启角度180 ° 接地排耐电压水平 3000V (DC) /10mA/1min绝缘电阻 2 × 10²⁰M 500V

产品特点 : * 本产品由工程塑料阻燃ABS

或聚碳酸酯材料经造粒后高温注塑成型,产品外型流畅,抗冲击能力强 ; * 采用翻板式结构,

能高密度的配置端口和分光设施。 * 双层结构设计,上层为光分路器配线层,下层为光纤熔

接层 ; * 本产品为多用途配线设备,既能当光分线箱使用也能当光分路器箱使用,操作方便

灵活。 ; * 符合(YD/T988-2007通信光缆交接箱要求)产品应用 : * 本产品运用于FTTH光

网络中的客户端配线设备,光传输终端的成端熔接,分光,配线输出等功能,能有效的对光缆进

行终接,保护及管理,为光网络传输过程中的必需设备 ;

产品名称	产品型号	外形尺寸H*W*D (mm)	备注	包装
12芯ODF单元箱	KN-ODF-12型	44 × 465 × 270	配一体化盘1个	纸箱
24芯ODF单元箱	KN-ODF-24型	88 × 465 × 270	配一体化盘2个	
48芯ODF单元箱	KN-ODF-48型	132 × 465 × 270	配一体化盘4个	
72芯ODF单元箱	KN-ODF-72型	222 × 465 × 270	配一体化盘6个	

ODF产品概述 :