

## 864芯三网合一机柜产品规格型号

产品名称	864芯三网合一机柜产品规格型号
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:远捷通信 型号:2000*800*600 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

### 864芯三网合一机柜产品规格型号

三网合一光纤配线柜【三网融合配线架】移动联通三网合一光纤配线架 ODF光配架,三网合一配线箱,F TTH 接入层光纤分配架,三网合一光纤配线架(三网合一配线架容量:144芯、216芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、1440芯) (Fiber Optic Distribut ) 三网合一光纤配线架(详细介绍): (直插盘三网合一配线架(图文简介)、开放式三网合一配线架(图文简介)、ODF光纤配线架)【三网融合光纤配线架(生产厂家)三网融合光纤配线架(配置图片)三网融合光纤配线架(资料介绍)三网合一光纤配线架参数配置、三网合一光纤配线架满配容量、关于三网合一光纤配线架-型号规格配置的详细介绍\\联系电话\\批发报价\\产品图片\\规格参数\\品牌型号等信息,是由宁波市远捷通信设备有限公司发布提供、需要采购的客户请致电我们。三网合一光纤配线架、三网合一光纤配线柜、三网合一光纤配线柜、三网合一ODF光纤配线柜、三网合一ODF光纤配线架、型号:144芯、216芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、144芯、材质:冷轧板、不锈钢、使用区:移动联通铁通电信 FTTH FTTB FTTX FTTP、远捷通信设备有限公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品,生产厂家是宁波市远捷通信设备有限公司专业研发,ODF光纤配线柜具有很强的光缆固定与保护功能、先进的光纤布线管理设计装置、明确的线序标识、配置容量大,较强的布线空间等特点,完全符合广大客户的需求、光纤配线柜微门户,集合了关于光纤配线柜的丰富内容,为用户提供各种光纤配线柜的供求信息价格,光纤配线柜资讯,光纤配线柜图片,光纤配线架厂家等服务。

光纤配线架(ODF)用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配,可方便地实现光纤线路的连接,分配和调度。随着网络集成程度越来越高,出现了集ODF,DDF,电源分配单元于一体的光数混合配线架,适用于光纤到小区,光纤到大楼,远端模块局及无线站的中小型配线系统。

### 外观结构

## 1,机架结构形式

1) 机架结构有封闭式,半封闭式和敞开式。

2) 机架高度分为2600mm,2200mm和2000mm三类。其宽度推荐选用120mm的整数倍,深度推荐选用300mm,450mm及600mm。

3) 机架外形尺寸的偏差不超过  $\pm 2\text{mm}$  ; 外表面对底部准面的垂直度公差不大于3mm。

## 2,机械活动部分

机械活动部分应转动灵活,插拔适度,锁定可靠,施工安装和维护方便。门的开启角应不小于 $110^\circ$  ,间隙不大于3mm。

## 3,引入光缆弯曲半径

引入光缆进入机架时,其弯曲半径应不小于光缆直径的15倍。

## 4,机架结构

结构应牢固,装配应具有一致性和互换性,紧固件无松动。外露和操作部位的锐边应倒圆角。

## 5,保护套,衬垫及纤芯和尾纤弯曲半径

光缆光纤穿过金属板孔及沿结构件锐边转弯时,应装保护套及衬垫。纤芯,尾纤无论处于何处弯曲时,其曲率半径应不小于30mm。

## 6,机架的表面

涂覆层应表面光洁,色泽均匀,无流挂,无露底 ; 金属件无毛刺锈蚀。

V2.0~V3.0一体化托盘(12芯) 12V2.0一体化托盘【一体化盘、一体化模块】 , 12芯一体化盘, 12芯一体化托盘, 12芯熔纤盘, 普天一体化模块 世纪人一体化熔纤盘 普天12芯一体化模块 熔配一体化托盘  
V2.0一体化托盘 V3.0一体化托盘 一体化熔纤盘

普天12芯(左出纤.右出纤一体化熔纤盘)普天一体化熔配单元 普天一体化熔配模块 世纪人一体化熔配模块 一体化熔配单元

### 一,用途

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。 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:  $-5 \sim -40$  ,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。

光纤熔接配线一体化模块又称光纤熔配盘, 广泛使用于ODF、室内外光缆交接箱中, 可完成光纤的熔接、适配器的安装及少量的尾纤收容。12芯熔配一体化模块集光纤的熔接和配线于一体, 模块能真正实现全正面操作, 不需将模块翻转, 即可实现光纤的熔接及盘绕。模块配有防护盖板, 确保光纤免遭意外伤害; 接续模块可取至设备外操作, 简单方便。产品特点: 1) 使用ABS注塑成形, 安全性能高, 塑料结构轻巧美观;

- 2) 三层结构, 下层为配线盘, 中间为熔接盘, 顶部为防护盖板, 兼容左右出纤;
- 3) 卡接式安装FC、SC等多种适配器;
- 4) 适用于束状和带状光缆;
- 5) 光纤在任何位置, 弯曲半径大于40mm;
- 6) 适配器与接续单元正面呈30度斜角, 既保证了跳线的弯曲曲率半径, 又可避免激光灼伤人眼;
- 7) 多种熔接、配线标示, 方便做熔接和配线记录;
- 8) 以12芯为一个单元, 尾纤、光缆束管有各自的盘线通道, 分层管理, 有效保护光纤不受损伤;
- 9) 结构紧凑, 密度高, 有利于实现大容量配线;
- 10) 通用性强, 能使用于不同的室内、室外配线设备中并实现互换。

光纤跳线是指与桌面计算机或设备直接相连接的光纤, 以方便设备的连接和管理。光纤跳线也分为单模光纤跳线和多模光纤跳线两种, 分别与单模和多模光纤连接。

跳线(jumper)是用于两个设备之间不带连接器的活动连接线(区别于: 接插线(patch cord)是一端或两端带有连接器; 跳线是线缆的两端都有光纤接头, 可直接连接设备, 而尾纤只有一端有光纤接头, 另一端用来与光纤熔接的, 这也是常常人家将尾纤和光纤跳线搅乱的原因)。

光纤跳线的根据接头形状可分为: fc光纤跳线、sc光纤跳线、st光纤跳线、lc光纤跳线等;

根据插芯的研磨方式(端面)可分为: pc(平面)、upc(球形面)、apc(斜8度面)等(有线电视光收发机一般要求fc/apc接头);

根据光纤种类可分为单模、50/125多模、62.5/125多模及千兆、万兆等;

根据尾缆直径可分为: 900 μm、2mm、3mm等。

光纤跳线有良好的互换性、重复性, 可靠稳定。高回波衰减、低插入损耗, 长度可自由选择, 温度稳定性优良, 可以应用于光纤通信系统、光纤数据传输、lan、光纤传感器和光纤catv。