

24芯ODF箱 ODF光纤配线箱质量保证

产品名称	24芯ODF箱 ODF光纤配线箱质量保证
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	195.00/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

24芯ODF箱 ODF光纤配线箱质量保证

产品概述

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。

24芯ODF单元箱、24芯ODF箱、24芯ODF子框、24芯19英寸ODF箱、24芯ODF配线箱、24芯光纤配线单元、24芯ODF熔配单元体、24芯光纤配线单元 型号:12芯、24芯、36芯、48芯、72芯、96芯、144芯
材质:冷轧板、不锈钢 安装方式:19英寸 使用区:移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波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,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。

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。

ODF单元箱在生活中经常会用到，但大部分人都不会自己安装，花钱还要加上等时。如果我们着急使用该怎么办，不如自己学会如何安装，话不多说，我们来看下ODF单元箱的安装方法：

- 1、信息模块、多用户ODF单元箱、集合点配线模块安装位置、安装方式和高度应符合设计要求。
- 2、安装在活动地板内或地面上时，应固定在接线盒内，信息面板采用直立和水平等形式，接线盒盖可开启，并应具有防水、防尘、抗压功能，接线盒盖面应与地面齐平。
- 3、ODF单元箱底盒同时安装信息模块和电源插座时，间距及采取的防护措施应符合设计要求。
- 4、ODF单元箱底座的固定方法应以现场施工的具体条件来定，可用膨胀螺钉、射钉等方法安装，信息模块明装底盒的固定方法根据施工现场条件而定。
- 5、固定螺丝需拧紧，不应产生松动现象。底座、信息模块与面板的安装应牢固稳定，无松动现象，面板应保持在一个水平面上?做到美观整齐。
- 6、安装在墙上的ODF单元箱，其位置宜高出地面300 mm左右。在房间地面采用活动地板时。ODF单元箱应离活动地板表面300 mm。
- 7、各种插座面板应有标识，以颜色、图形、文字表示所接终端设备业务类型。
- 8、工作区内终接光缆的光纤连接器件及适配器安装底盒应具有足够的空间，并应符合设计要求。

光纤配线架（柜）

技能规范

概述

本规范书适用于光纤配线架（柜）的构造规划,功用及技能目标,设备和调试等方面的技能请求。

本规范书未对一切技能目标及细节作出规则,也未充沛引述有关规范和规范的条文。

商品阐明与技能参数

商品名称：光纤配线架（柜）

商品构成：架（柜）体,光缆引进单元,过纤单元,熔配单元（含熔接配线一体化模块,适配器,集成尾纤及附件）,设备构造特色阐明：

光纤配线架（柜）外形尺度为2000（高）×800（宽）×400mm（深）

光纤配线架（柜）设备设备尺度选用19寸规范规划,通用性好,可满意各种设备的设备请求；

可进步缆或下进缆且全正面化操作,运用便利；

模块化规划,容量大（较大配线容量为432芯）,密度高,操作便利；

满意的光缆引进空间及固定方位（较大引进光缆根数为16根）,满意多根,小芯数光缆引进的请求；

适配器设备倾斜30°角,避免弧光直射入眼并确保光纤曲折半径；

共同的走纤及盘储构造规划,既满意光纤走纤曲率半径及光纤盘储的请求,又能避免跳纤穿插；

完善的接地设备,安全牢靠；

走纤路由标识明晰,完善,便利维护与办理；

设备方法：选用胀大螺丝与地设备

依据规范：商品应严格遵循以下行业规范

YD/T778-2006 《光纤配线架》

YD/T895-1997 《SC/PC型单模光纤活动衔接器技能条件》

YD/T826-1996 《FC/PC型单模光纤活动衔接器技能条件》

随着新业务的出现和通信技术的发展，IP业务流量大幅度增长，这导致全球信息容量骤然增长，通信业务由传统单一的电话业务转向高速IP数据和多媒体为代表的宽带业务，对通信网络的宽带和容量提出了越来越高的要求。通信业崭新的格局以及新的技术也随之出现。专家们把目光都聚焦在迅速发展的IP业务上，它的增长是推动信息业快速前进的主要力量。软件更新换代，不断创新，现代光纤通信向着智能化的方向发展，越来越多的与之相关的应用会不断被发掘出来，并得到使用，给人们带来更多的方便。纵观全文，光纤通信丰富的频带以及优异的传输性使其成为目前理想的传输介质，它能实现大容量、高速、无干扰传输。为了让更多的人满意，光纤技术将来的发展必须突破距离的限制以及实现智能化。