

576芯三网合一光纤配线架 ODF光纤配线架 ODF布线柜功能介绍

产品名称	576芯三网合一光纤配线架 ODF光纤配线架 ODF布线柜功能介绍
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业区
联系电话	0574-63613985 15957863988

产品详情

576芯三网合一光纤配线架 ODF光纤配线架 ODF布线柜功能介绍 光纤配线架、三网合一光纤线布线柜、三网合一ODF架、四网合一光纤配线架、四网合一服务器机柜ODF服务器机柜、ODF架、ODF光纤配线架、ODF布线柜、光纤线布线柜、光纤配线架、ODF光纤线布线柜、ODF光纤配线架。

1、声卡机架结构形式1) 声卡机架构造有密闭式、半封闭式和开放式。2) 声卡机架高宽比分成2600Mm、2200Mm和2000Mm三类。其总宽强烈推荐采用120Mm的非负整数，深层强烈推荐采用300mm、450mm及600Mm。3) 声卡机架尺寸的误差不超过±3mm；表面应对底端基准点的平整度尺寸公差不过3毫米。960芯光纤线布线柜(ODF光纤配线架) 安装及接地装置平面图 960芯ODF光纤配线架，960芯光纤配线架，直插盘960芯ODF光纤配线架，房间内960芯ODF光纤配线架，960芯ODF光配架，960芯ODF光纤线布线柜，960芯ODF综合布线系统柜，960芯ODF光缆电缆布线柜，960芯光缆电缆光纤配线架，960芯ODF光纤配线架，应用地区：房间内，挂壁式，立式，挂嵌墙，楼梯道，管理中心主机房，电信网，挪动，中国联通，广电网络，中国铁通，网通电信集团公司，长城宽带，FTTH光纤线到户，FTTB光纤入户，FTTX光纤线到住宅小区，

FTTP光纤线住房，型号规格：144芯，192芯，288芯，360芯，432芯，576芯，648芯，720芯，864芯，900芯，1152芯，1200芯，1440芯，品材料：冷轧钢板金属材料

960芯光纤线布线柜(ODF光纤配线架) 安装及接地装置平面图 商品特性：

铝型材组装架,声卡机架高宽比4米，没有接缝抗压强度高；能够

总体安装原厂，也可松掉原厂安装，便捷机器设备运送；能够 安装防护栏和滑轨，模板支撑总宽能够

订制，便捷与两面mdf并架。

路线侧外缆集中化布线或台阶布线，有专缆门光布线室内空间，便捷之后的扩充或更新改造；

模块化，路线侧和机器设备侧能够挑选安装终端设备框或熔配一体化机框。产品型号 ct

gpx09s型光纤线总光纤配线架可用场所：融入较规模性并架安装，考虑很多光纤接入及交叉式印射；

合适机器设备侧及路线侧不一样的布线比要求。商品特性：

两面合理布局、前后左右跳纤的实际操作方式，完成路线侧与机器设备侧的光纤线交叉式联接；

开放式声卡机架，横列控制模块区有双层水准线槽，前后左右平台式跳纤，处理跨架跳纤部分时延难题；

预埋路线侧与路线侧，机器设备侧与机器设备侧的跳纤安全通道；

全部跳纤出不来声卡机架，不用光缆电缆槽道；

可出示该类光总配的漏线管理系统软件，便捷跳纤定长管理方法；声卡机架适配普天分开器拖盘；

96芯终端设备控制面板可拆换成96芯一体化机框。产品型号 omdf光纤线总光纤配线架 gpx311-a5型光纤

配线架结构形式为开放式，选用两面实际操作。正脸为路线侧，用以室外光缆的固定不动、开剥、溶接

与终端设备；反面为机器设备侧，用以成端支系型机器设备互连光缆设备跳纤。模板支撑左边固定不动

光缆电缆，右边储存跳纤。2、机械设备主题活动一部分单元式单元式的光纤配线架是在一个声卡机架

上安装好几个模块，每一个模块是一个单独的光纤配线架。这类光纤配线架既保存了原来大中小型光纤

配线架的特性，又根据声卡机架的构造形变，出示了空间利用率，是大空间光纤配线架初期普遍的构造

。但因为它在室内空间出示上的原有局限，在实际操作和应用上面有一定的麻烦。零件柜零件柜的光纤

配线架也是将一个声卡机架分成好几个模块，每一个模块由一至2个抽屉柜构成。当开展溶接和调线时，

拉出相对的抽屉柜在架外开展实际操作，进而有很大的实际操作室内空间，使各模块中间互相危害。抽

屉柜在拖出和送入情况均设立锁住设备，可确保实际操作应用的平稳、精确和模块内连接元器件的安全

性、靠谱。这类光纤配线架尽管恰当地为光缆电缆终端设备实际操作出示了很大的室内空间，但与单元

式一样，在光电极连接线的储存和布线上，仍不可以出示的便捷。这类声卡机架是现阶段多的一种方式

。模块式模块式结构是把光纤配线架分成各种各样功能模块，光缆电缆电缆线的溶接、配置线、电级电

极连接线存储及其他功效操作过程，分别在各模块中开展，这类模块可以根据务必构成安装到一个公共

性的机架内。这类结构可提供的协调性，非常好地考虑到通信网络的务必。公布的模块式大容量光纤分

配架，应用操作面板和抽屉柜子等不同寻常结构，使光纤的溶接和配置线操作过程更方便快捷；除此之

外，采用竖平行线槽和中间光纤配线架，有效地解决了尾纤的走线和存储难点。因此它是大容量光纤配

线架中的一种，但它的工程预算相对较高原文中相关百度词条描述。1152芯三网合一ODF光纤配线架

光纤配线架特点讲解960芯ODF光纤配线架 光纤配线架特点讲解光纤配线架、光纤走线柜、三网共享资

源光纤配线架、三网融合光纤配线架、960芯ODF光纤配线架

光纤配线架特点讲解三网合一光缆交接箱、三网合一光纤分线箱、三网合一光纤室内楼梯道箱。

光纤光纤，是光导纤维的简称，是一种光的折射在夹丝玻璃或塑料制成的合成纤维中的光的折射基本概

念而做到的光传送常用工具。光导纤维由前香港科技大学学校领导高锟发明创造。细微的光纤封装在塑

料护线套中，促进它能够弯曲而不容易裂开。一般，光纤的一端的发射装置运用发光二极管(light

emitting diode, LED)或一束激光发生器将光脉冲信号传送至光纤，光纤的另一端的接纳机器设备运用光

感应电子器件检验单脉冲。在饮食起居中，由于光在光导纤维的传送损耗比电在电缆传送的损耗低得

多，光纤被做为长距离的信息内容的传递。光纤配线架业界标准中光纤配线架的定义：光纤配线架——

可用漏线连接的走线机器设备器。它使综合布线系统系统软件的移动和变更更加方便快捷。光纤配线架

——由方便管理的成双成对射频连接器构成的交叉式连接系统。五类双绞线光纤配线架的作用是在智能

管理系统里将五类双绞线进行交叉式连接，用在主走线间和各分配电缆线间。五类双绞线光纤配线架的

规格型号很多，每一个制造商全是有本身的产品产品系列，并且相符合3类、5类、超5类、6类和7类电

缆分别有不一样的型号规格和规格型号，在具体新项目中，应参照产品手册，根据详细情况进行配置。光

纤配线架的作用是在智能管理系统里将光缆电缆电缆线进行连接，一般在主走线间和各分配电缆线间。

ODF光纤配线架(Optical Distribution Frame)用于光纤通信系统系统软件系统中局端主杆光缆电缆电缆线

的成端和分配，可方便快捷地进行光纤线路的连接、分配和生产管理。随着着网络集成水准越来越高，

出现了集ODF、DDF、电源变压器分配控制模块于一体的光数混和光纤配线架，可用光纤到居民小区、

光纤到顾客、光纤到商务大厦、远侧模块局及wifi网络移动基站的大小型综合布线系统手机软件。ODF主

要特点：全模块化设计，全脸照化操作过程 集溶接与走线于一体，大限度的相对密度高的化 可安

装于19寸标准机架上 可用带条形和非带条形光缆电缆电缆线 可卡接式安装FC、SC、ST和LC等各种各

样电源变压器 电源变压器与机械设备在30°卡接式安装，既保证了漏线的弯曲交角，又可避免激光发生器灼烧人的双眼操作过程方便快捷，维护保养完善 光缆电缆电缆线和尾纤均具有1米以上的盘储室内空间设计。

宁波市宏旭通讯生产制造的960芯ODF光纤配线架 光纤配线架特性解读生产工艺精湛零部件选用超厚热镀锌不锈钢钝化冷轧板和表层喷涂工艺，光纤线熔纤盘选用掺杂阻燃原料，尾纤和法兰主要参数好于国家标准，宏旭的960芯ODF光纤配线架 光纤配线架特性解读价钱特惠，性价比高，质量优，值得拥有！型号规格：144芯、288芯、432芯、576芯、720芯、1152芯、1440芯原料：冷轧钢板、不锈钢板应用区：挪动 移动公司 中国铁通 我国宽带 FTTH FTTB FTTX FTTP宁波市宏旭通讯设备有限责任公司公司企业技术为我国宽带、挪动、移动公司、中国铁通、广电网供货公共服务设施商品

原材料：冷轧板、型号规格：2600*840*400、2600*840*300、2200*800*400、2200*600*300、2000*800*400、2000*600*300运用区：移动 联通公司 中国铁通 在我国光纤宽带 FTTH FTTB FTTX FTTP【ODF光纤配线架详细描述】·安装标准：19英寸安装·材料：原料全部要求为Q235以上宏旭冷轧钢板，顶底框，立柱原料厚薄1.5mm以上·规格：2000*720*600|2000*550*550（H×W×D）（mm）【可根据消费者尽可能方案设计不一样款式、不一样规格型号的保护罩】·颜色：RAL:7035灰白色;GY-09冰深灰;Z44浅驼深灰可选;还能够定制·前门：不锈钢板玻璃移门,大铁门,雪纺面料大铁门可挑选·后门：大铁门,雪纺面料大铁门,单放料口或双开门可挑选·三相五线方式：能此外考虑到上下三相五线·金属复合材料金属表面处理：机架整体采用静电感应放电静电感应静电粉末喷涂处理·整体结构：机架整体为拼装式结构，全脸照操作步骤·机架保护接地：网络机柜保证 电器设备导通，有完善的保护接地.主要特点：1.配线箱内选用零件柜构造，操作流程时可抽身出去，结束后放入。2.选用热镀锌解决冷轧板和表层喷漆的加工工艺,光纤线分派盘选用掺杂阻燃原材料的喷缩原料,轻巧灵便,又牢固经久耐用,具备光缆电缆电缆线电缆引进,固定不动不会改变和维修保养作用，光缆电缆电缆线电缆移动智能终端与尾纤溶接作用，消费者可依据具体要求选装模块总数或法兰盘总数3.模块化：19英寸规范，单元体及每一个控制模块均可独立取下，省时省力灵便配备与扩张。4.易升级：可作为传统式的ODF，也可光滑地提升智能化系统光纤线管理制度作用，且不损害一切正常的工作内容通讯。5.易操作流程和维修保养：单独、清楚的空间布局省时省力操作流程和维修保养；根据跳纤开展交叉式联接，走纤有线路由器清楚，运维服务服务省时省力；整脸照操作流程，能用前后左右及上下并柜安装或贴墙安装，有益于安装与维修保养。