

720芯四网合一光纤配线架概述

产品名称	720芯四网合一光纤配线架概述
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	230.00/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

720芯ODF光纤配线架 电信网级FC型满配通信基站720芯ODF光纤线布线综合服务柜
720芯三网合一光纤配线架 电信网级SC法兰盘配备

四网合一光纤线布线柜、四网合一光纤配线架、四网合一ODF光纤线布线柜、四网合一ODF光纤配线架

型号规格：144芯、288芯、432芯、576芯、720芯

材料：冷轧钢板、不锈钢板

应用区：挪动 中国联通 中国铁通 电信网 FTTH FTTB FTTX FTTP

湖州市宏旭通讯技术有限责任公司为电信网、挪动、中国联通、中国铁通、广电网供货配套设施商品，

四网合一光纤配线架是用于对光缆电缆、光纤线开展终接、维护及管理方法的机器设备。在本服务器机柜可以完成对光缆电缆的固定不动、开剥、保护接地；对光纤线的溶接、布线联接、沉余尾纤的缠绕、布线生产调度等作用，是传输介质（光缆电缆、光纤线）与传送机器设备中间的布线联接机器设备。

四网合一光纤配线架就是我企业新产品研发的高容、大相对密度、全正脸实际操作的光纤线布线柜。它另外适用一般光缆电缆和带条状光缆电缆，本架由服务器机柜、光纤线储纤模块、光纤线单元体及光纤线直熔布线模块等一部分构成。因为选用模块化设计的构造，客户可依据容积的配备程序模块的数量开展灵便的安裝。

宏旭光交箱新世纪人ODF架576芯720芯648光纤线服务器机柜

三网合一光纤配线架详细介绍：因此 价钱为空箱子价钱，可可用ODF一体化溶接盘，FC，SC尾纤法兰盘头ODF盘！一部分商品内部可安装分光器。如需配备ODF尾纤盘、分光器或是别的，请与店家开展改价！此外：服务器机柜为大物件货品，货运物流也是有调节，因此此信息内容上运输费并不是很精确。以店家沟通交流运输费为标准！可来图来样加工订制生产加工！

产品名：三网合一光纤线布线柜：

规格：2000*800*300,2200*800*300为864芯。

三网合一即三家营运商共用一个木柜。

各家营运商小格子里边能够安装16个一分8分光器。

公共区域可插进576芯ODF盘，或是720芯或是864芯乃至大量。可与店家！

144芯288芯576芯720芯光纤配线架（ODF）用以光纤通信系统系统软件中局端主杆光缆电缆的成端和分派，房间内主机房光纤布线、、传统式“直插盘”、目前我国明确提出“三网合一”定义，因此有“三网合一光纤配线架”即【中国电信网、联通，中国移动通信】三大营运商共用一个服务器机柜，开展统一管理方法-----可便捷地完成光纤线路的联接、分派和生产调度。伴随着网络集成水平愈来愈高，发生了集ODF、DDF、开关电源分派模块于一体的光数混和光纤配线架，适用光纤线到住宅小区、光纤线到大厦、远侧控制模块局及无线网络站的大中小型布线系统软件。

2外型构造

1、声卡机架结构形式

1) 声卡机架构造有密闭式、半封闭式式和开放式。

2) 声卡机架高宽比分成2600Mm、22

【详细描述】

光纤配线架（ODF）用以光纤通信系统系统软件中局端主杆光缆电缆的成端和分派，可便捷地完成光纤线路的联接、分派和生产调度。伴随着网络集成水平愈来愈高，发生了集ODF、DDF、开关电源分派模块于一体的光数混和光纤配线架，适用光纤线到住宅小区、光纤线到大厦、远侧控制模块局及无线网络站的大中小型布线系统软件。

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、400mm，450mm及600Mm。

3) 声卡机架尺寸的误差不超过 ± 2 毫米；表面应对底端准面的平整度尺寸公差不超3毫米。

2、机械设备主题活动一部分

机械设备主题活动一部分应旋转灵便、插下适当、锁住靠谱、工程施工安装和维护保养便捷。门的打开角应不小于 110° ，空隙不超3毫米。

3、引进光缆电缆弯曲半径

引进光缆电缆进到声卡机架时，其弯曲半径应不小于光缆电缆直径的15倍。

4、声卡机架构造

构造应坚固，安装应具备*性和公差配合，标准件无松脱。露出和实际操作位置的锐边应相切。

5、保护壳、垫片及纤芯和尾纤弯曲半径

光缆光纤越过金属片孔及沿零部件锐边拐弯时，需装保护壳及垫片。纤芯、尾纤不管处在哪里弯折时，其夹角应不小于30mm。

6、声卡机架的表层

涂敷层应表面光洁，颜色匀称、无流挂、无漏底；金属产品无毛边生锈。

7、构造设备上的文本、图型、标记和标示

构造设备上的文本、图型、标记和标示应清楚、详细、准确无误。

3原材料

耐腐蚀特性

ODF全部的零件选用的原材料应具备防腐蚀特性，如该原材料无防腐蚀特性应作防腐蚀解决；其物理学、有机化学特性务必平稳，并与光缆电缆护线套和尾纤护线套相溶。为避免浸蚀和别的危害，这种原材料还务必与别的机器设备中所常见的原材料相溶。

防生锈特性

ODF中表层电镀工艺解决的金属结构件，在根据盐雾测试方式开展48h盐雾测试后，外型不可有人眼由此可见的锈迹。

涂敷解决规定

选用涂敷解决的金属结构件，其镀层与体应具备优良的粘合力，粘合力应不少于GB/T9286标准表I中2级规定：在创口的交接处和/或沿创口边沿有镀层掉下来，受影响的交叉式激光切割总面积显著超过5%，但不可以显著超过15%。

点燃特性规定

机器设备中非金属材质的零部件及光纤适配器的点燃特性应合乎下列标准之一：

1) 实验试品沒有起燃；

2) 实验试品玄火后不断有焰点燃的时间不超过10s，而且火苗或从实验试品上爆出的点燃或炙热颗粒物未使点燃涌向放到实验试品下边的底层。[1]

四分类

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，每一个模块便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。当开展熔接和调线时，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zui大的便捷。这类声卡机架是现阶段zui多的一种方式。