

壁挂三网合一光纤配线架（光纤机柜交接箱）

产品名称	壁挂三网合一光纤配线架（光纤机柜交接箱）
公司名称	慈溪宏旭通信科技有限公司
价格	600.00/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

壁挂式三网合一光纤配线架（光纤线服务器机柜交接箱）三网合一光纤配线架是用以光纤线接入网(中国移动宽带,移动网,联通网、广电网)三网主杆光缆电缆与FTTH住宅小区布线光缆电缆连接点处的插口机器设备,能够完成大空间光纤线的溶接,终端设备储存及其生产调度等作用。该商品的运用,降低了三网的反复路线基本建设,精减路线,净化环境。三网合一光纤配线架是致力于光纤通信系统主机房设计方案的光纤线布线机器设备,具备光缆电缆固定不动和维护作用光缆电缆终接作用、调线作用、光缆电缆纤芯和尾纤维护作用。既可独立装配成光纤配线架,也可与数据布线模块、声频布线模块同装在一个服务器机柜/架内。组成综合性光纤配线架。该机器设备配备灵便、安装应用简易、非常容易维护保养、方便管理、是光纤通信系统光缆电缆终端设备,或无线中继点完成排纤、跳纤光缆熔接及连接不可或缺的机器设备。它是光传送系统软件中一个关键的配套设施机器设备,关键用以光缆电缆终端设备的光纤熔接、光连接器安装、激光光路的调接、不必要尾纤的储存及光缆电缆的维护等,它针对光纤通信系统网络信息安全运作和灵便应用拥有关键的功效。以往,光纤通信基本建设中应用的光缆电缆一般为几芯至几十芯,光纤配线架的容积一般都会100芯下列,这种光纤配线架愈来愈主要表现为尾纤存储量较小、配制联接实际操作麻烦、作用较少、构造简易等缺陷。如今光纤通信早已在远途主干线和当地网无线中继传送中获得广泛运用,光纤线化也已变成接入网的发展前景。全国各地在新的光纤网基本建设中,都尽可能采用大电缆型号光缆电缆,那样就对光纤配线架的容积、作用和构造等明确提出了高些的规定。

1.大容量,高密度,减少机柜布放数量,节约机房空间,增加机房的利用率;2.实时监控端口,可提高故障定位效率,减少人力成本;3.智能施工确保路由信息准确,减少沉没端口,节约运维成本;4.eID电子标识减少纸质标签带来的信息泄露隐患;5.智能中间配线柜配合智能光纤配线架,可实现机房智能化和

电子化，易于部署和维护。ODF（Optical Distribution frame）光纤配线架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、远端模块局及无线基站的中小型配线系统。产品特点：模块化：部件均采用模块化设计，可以通过模块的灵活搭配来实现不同的功能组合，使不同型号产品的组件具有通用性和互换性；系统化：拥有满足室内、室外各种环境要求的、不同容量的产品，并配有全系列高品质的光器件产品，并能提供系统的解决方案；人性化：强调人性化操作、管理等，全正面化操作，对工程施工有深厚的理解，对细节的处理一直坚持精益求精；标准化：严格遵循行业相关各种标准，并且积极参与行业的各种技术规范的修订；智能化：技术人员和生产、检测设备保障产品性能优越性和可靠性；依据标准：YD/T778-2006《光纤配线架》使用条件：工作温度：-10 ~+40 贮存温度：-25 ~+55 相对湿度：85%（+30）大气压力：70kPa~106kPa适用性指标：标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm；光纤活动连接器：符合GB12507及相关标准的规定；光纤光缆符合GB/T11818和GB/T7424的规定。功能：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。机架高度：满足行标规定三种标准尺寸：2600mm、2200mm、2000mm。可根据需方不同要求订做不同规格的产品。光电性能：机架高压防护地与机架绝缘，绝缘电阻1000M /500V(DC)无飞弧 机架高压防护地与机架间耐压不小于3000V（DC）/1min不击穿，无飞弧。 光纤连接器损耗 0.5dB 插入损耗 0.2dB 回波损耗：FC/PC>40dB、FC/UPC>50dB、FC/APC>60dB 插拔性寿命：>1000次机械性能：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。说明：所用钢板均采用优质镀锌板；所用紧固件采用不锈钢或不锈钢板电镀处理；所有外观为金属的结构件均采用静电环氧粉末喷涂。