960芯四网合一ODF光纤配线架厂家

产品名称	960芯四网合一ODF光纤配线架厂家
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	厂家:宏旭 价格:电议
公司地址	
联系电话	0574-63613985 15957863988

产品详情

960芯四网合一ODF光纤配线架生产厂家

960芯四网合一金属布线柜|共建共享光纤配线架|四网合一ODF|960芯四网合一服务器机柜|四网合一直插盘光纤配线架|插旋片分光四网合一服务器机柜|光纤配线架|三网合一光纤配线架|三网合一直插盘ODF|ODF光纤配线架|金属布线柜|金属服务器机柜

光纤配线架,英文名字 Optical Distribution Frame ,通称ODF ,ODF配线架是致力于光纤通信系统计算机房设计方案的光缆布线机器设备,适用于光缆电缆终端设备的光纤熔接、光连接器安装、环路的调接、不必要光纤尾纤的存放及光缆电缆的防护等,它是光传送体系中一个主要的配套设施机器设备。该设备配备灵便、安裝采用简易、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。

光纤配线架ODF(Fiber Optic Distribution frame),又被称为金属布线柜,是用以光纤通信系统互联网中对光缆电缆、金属开展终接、维护、联接及管理方法的布线机器设备。在本设备上可以完成对光缆电缆的固定不动、开剥、保护接地,及其各种各样金属的溶接、自动跳转、冗纤缠绕、有效布线、配线生产调度等作用,是传输介质与通信传输设备中间的配套设施机器设备。

光纤配线架功效:光纤配线架是光传送体系中一个主要的配套设施机器设备,它主要用在光缆电缆终端设备的光纤熔接、光连接器安裝、环路的调接、不必要光纤尾纤的存放及光缆电缆的防护等,它对光纤通信系统网络信息安全运作和灵便应用具有至关重要的功效。以往10数年里,光纤通信基本建设中采用的光缆电缆通常为几芯至几十芯,光纤配线架的存储容量一般都是100芯下列,这种光纤配线架愈来愈呈现出光纤尾纤存储量较小、配制联接操控不方便、作用较少、构造简洁等缺陷。如今光纤通信以及在远途专线和本地网无线中继传送中获得广泛运用,金属化也已变成传输网的发展前景。全国各地在新的光纤网基本建设中,都尽可能选择大芯数光缆电缆,那样就对光纤配线架的容积、作用和构造等明确提出了更好的规定。

光纤配线架构造型号选择:光纤配线架构造分成3种种类,即挂壁式、服务器机柜式和机架式服务器。挂壁式一般为壳体构造,适用光缆电缆总数和金属芯数都较小的局所;服务器机柜式是选用密闭式构造,纤芯容积较为固定不动,外观设计非常美观大方;机架式服务器一般是选用模块化,客户可依据光缆电缆的总量和规格型号挑选相对性应的控制模块,灵便地拼装在声卡机架上,它是一种走向未来的构造,可以为之后光纤配线架向多用途发展趋势给予方便标准。 光纤配线架应尽可能采用铝型材机架,其构造较坚固,外观设计也美观大方。声卡机架的尺寸应与现行标准通信传输设备规范声卡机架类似,以便捷计算机房排序。表层工艺处理和颜色也应与计算机房内别的机器设备相仿,以维持计算机房内的总体美观大方。

光纤配线架作用类型:光纤配线架做为光缆电缆路线的智能终端应具备4项基本要素。

固定不动作用 光缆电缆进到声卡机架后,对其外保护套和加强芯要实现设备固定不动,改装接地线维护构件,开展端部维护解决,并对金属开展分类和维护。

容接作用

光缆电缆中引出的光纤传输与尾缆溶接后,将过多的金属开展缠绕存储,并对溶接连接头开展维护。