360芯ODF光纤配线架各种配置介绍

产品名称	360芯ODF光纤配线架各种配置介绍
公司名称	宁波酷亿通信科技有限公司
价格	950.00/台
规格参数	品牌:鑫普创 型号:ODF光纤配线架 产地:宁波
公司地址	浙江省慈溪市观海卫镇小团浦村新村路(注册地 址)
联系电话	15888148886 15888148886

产品详情

360芯ODF光纤配线架各种配置介绍

该装置便于光缆纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护。能固定和保护接头部位平直而不位移,避免外力影响,保证盘绕的光缆纤芯、尾纤不受损伤。通过光纤跳线连接器插头,能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。光缆开剥后纤芯有保护装置,固定后引入光纤有终接装置。每机架容量和单元容量(按适配器数量确定)应在产品企业标准中作出规定,光纤终接装置、光纤存储装置、光纤连接分配装置在满容量范围内应能成套配置。机架及单元内应具有完善的标识和记录装置,用于方便地识别纤芯序号或传输路序,且记录装置应易于修改和更换。机架及单元内应具有足够的空间,用于存储余留光纤。光纤光纤,是光导纤维的简写,是一种利用光在玻璃或塑料制成的纤维中的全反射原理而达成的光传导工具。

360芯ODF光纤配线架各种配置介绍光导纤维由前香港中文大学校长高锟发明。微细的光纤封装在塑料护套中,使得它能够弯曲而不至于断裂。通常,光纤的一端的发射装置使用发光二极管(lightemittingdiode,LED)或一束激光将光脉冲传送至光纤,光纤的另一端的接收装置使用光敏元件检测脉冲。在日常生活中,由于光在光导纤维的传导损耗比电在电线传导的损耗低得多,光纤被用作长距离的信息传递。光缆光缆光缆(opticalfibercable)是为了满足光学、机械或环境的性能规范而制造的,它是利用置于包覆护套中的一根或多根光纤作为传输媒质并可以单独或成组使用的通信线缆组件。光缆是当今信息社会各种信息网的主要传输工具。如果把"互联网"称作"信息高速公路"的话。

360芯ODF光纤配线架各种配置介绍那么,光缆网就是信息高速路的基石---光缆网是互联网的物理路由。一旦某条光缆遭受破坏而阻断,该方向的"信息高速公路"即告破坏。通过光缆传输的信息,除了通常的电话、电报、传真以外,大量传输的还有电视信号,银行、行情等一刻也不能中断的信息。长途通信光缆的传输方式已由PDH向SDH发展,传输速率已由当初的140MB/S发展到2.5GB/S、4×2.5GB/S、16×2.5GB/S甚至更高,也就是说,一对纤芯可开通3万条、12万条、48万条甚至向更多话路发展。如此大的传输容量,光缆一旦阻断不但给电信部门造成巨大损失,而且由于通信不畅,会给广大群众造成诸多不便,如计算机用户不能上网、行情不能知晓、银行汇兑无法进行、异地存取成为泡影、各种信息无法传输