

720芯ODF光纤配线柜结构装配

产品名称	720芯ODF光纤配线柜结构装配
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

720芯ODF光纤配线柜结构装配

仍不能提供大的便利。这种机架是目前多的一种形式。模块式结构是把光纤配线架分成多种功能模块，光缆的熔接、调配线、连接线存储及其他功能操作，分别在各模块中完成，这些模块可以根据需要组合安装到一个公用的机架内。这种结构可提供大的灵活性，较好地满足通信网络的需要。推出的模块式大容量光纤分配架，利用面板和抽屉等独特结构，使光纤的熔接和调配线操作更方便；另外，采用垂直走线槽和中间配线架，有效地解决了尾纤的布放和存储问题。因此它是大容量光纤配线架中受欢迎的一种，1.容量大，密度高；操作方便；2.卡式安装FC、SC、LC、ST（另加法兰）四种适配器，适配器与机箱正面呈30°角，率半径，又可避免弧光灼伤眼睛；3.确保光纤、光缆在任何位置弯曲曲率半径大于40mm；

720芯ODF光纤配线柜结构装配4.全模块化设计，12芯接续模块集熔接与配线为一体；5.能同时满足带状光缆和非带状光缆的成端需要；6.标识清楚，每芯光纤的接续与分配都有明确的标示；7.为跳纤提供的管理方案，布线美观，便于查找；8.光缆、尾纤、跳纤的进出线各自独立，互不**；9.有可靠的光缆固定、开剥、接地保护装置；10.每个接续模块可单独抽出，操作方便，具有保护光纤接点和盘贮光纤功能；11.提供各种保护附件，避免光纤受到**机械损伤。过去光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，光纤配线架的容量一般都在100芯以下，这些光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用。

720芯ODF光纤配线柜结构装配光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中，都尽量选用大芯数光缆，这样就对光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。既可单独装配成光纤配线架，也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装使用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入必不可少的设备。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。机架高压防护接地装置与机架间耐电压 3000V(DC)/1 min不击穿、无飞弧。综合布线系统中，配线架适用于设备间的水平布线或设备端接。