

720芯ODF光纤配线架中国电信标准

产品名称	720芯ODF光纤配线架中国电信标准
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫镇南大街23弄19号（注册地址）
联系电话	0574-63609303 13819896675

产品详情

720芯ODF光纤配线架中国电信标准

FTTH接入层光纤分配架（Fiber Optic Distribution frame），又称光纤配线柜，是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。ODF光纤配线柜（Optical Distribution frame）专为光纤通信机房设计的光纤配线设备，具有光缆固定和保护功能光缆终接功能、调线功能，是信息机房中不可或缺的部分 ODF光纤配线架（Optical Distribution frame）ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜（ODF配线柜容量：288芯、576芯、648芯、720芯、864芯、1152芯、1440、1728芯、2016芯）中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《ODF光纤配线架》Q/CT 2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》感谢您关注我们的产品,若您希望获得进一步的了解720芯ODF光纤配线架价格、720芯ODF光纤配线架规格型号等更多信息,欢迎您随时联络我们,诚邀为您提供满意的服务

720芯ODF光纤配线架中国电信标准

光纤配线架（又称ODF光纤配线架）：是用于光纤通信网络中对光缆、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。在本设备上可以实现对光缆的固定、开剥、接地保护，以及各种光纤的熔接、跳转、冗纤盘绕、合理布放、配线调度等功能，是传输媒体与传输设备之间的配套设备。是一种经过高密度，大容量设计的产品，具有外型美观大方，分配合理，便于查找，管理容易，安装方便及良好的操作性等特点。ODF光纤配线架同时适用于普通光缆和带状光缆，本架由机柜、光纤储纤单元、光纤单元体及光纤直熔配线单元等部分组成。由于采用模块化的结构，用户可根据容量的配置功能模块的数目进行灵活的安装。1．使用条件：1）工作温度：-5 ~ +40 2）相对湿度：85%（+30）2）大气压力：70Kpa~106kpa3）相对湿度：85%（+30）2．光电性能：1）连接器衰耗（包括插入、互换和重复）0.5dB2）互换性附加损耗0.2dB3）重复性附加损耗0.1dB4）回波损耗40dB5）插拔耐久性寿命>1000次6）机柜高压防护地与机柜绝缘，绝缘电阻>1000M /500V（DC）7）机柜高压防护地与机柜间耐压>3000V（DC），5S不击穿，无飞弧3．适用性指标：1）标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。2）光纤活动连接器：符合GB12507以及相关标准的规定。3）光纤光缆应符合GB/T11819和GB/T7424的规定。4．外形尺寸及容量：1）外形尺寸：2000800400|2200800400|20008004002200900300|20001200*400（H×W×D）

(mm) (可定做)。2) 较大容量：1440芯。

光纤配线架 (ODF) 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，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，以及集中点的互配端接。坚固及易于安装的设计，减少安装与操作费用，较大的正面标识空间方便端口识别，便于管理，符合19"机架安装标准。目前，该产品已在全球多个国家和地区获得规模商用，为运营商带来多项价值：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。产品特点：全正面操作封闭式结构，前后双开门；正面采用大小双开门，可靠墙或背靠背放置；实现外缆与设备缆的终接、调线；分布式下缆结构；采用72芯一体化机框，12芯一体化托盘（蓝色）。