

576芯ODF机柜常规配置图文说明

产品名称	576芯ODF机柜常规配置图文说明
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

576芯ODF机柜常规配置图文说明

中国移动、中国联通、中国电信、广电网络、长城宽带· 光纤总配线架、三网合一光总配线架、ODF光纤配线架、三网合一配线架、三网合一光缆交接箱、四网融合光缆交接箱、免跳纤光交箱、不锈钢光交箱、三网合一分纤箱、四网合一楼道箱、光缆分光箱、光纤分纤箱、光分路器箱、光纤配线箱、光纤楼道箱、ONU综合配线箱、ODF单元箱、综合配线柜、户外机柜、>监控箱、网络机柜、为适应三网融合、FTTx的推广，推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括OMDF光纤总配线架、ODF光纤配线架、三网合一箱、四网合一箱、光缆交接箱，光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，快速连接器，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！凭借雄厚的技术实力、完善的服务，公司以“创新、高效、务实”的企业精神，以“求新、求变、求快”的发展战略，迎接光通信的美好未来、合作伙伴：中国移动、中国联通、中国电信、广电网络、长城宽带、制造商：宁波远捷通信有限责任公司、

产品描述光纤配线架是一种用于实现光缆光纤连接调度的设备。主要适用于光传输网络和光传输设备之间，以及接入网中光纤、用户光缆之间的光交接点。可采用交叉连接和直接连接两种方式，方便的实现两种光纤的连接、分配和调度ODF光纤配线架特点1.配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。2.采用镀锌处理冷轧钢板和表面喷涂的工艺,光纤分配盘采用掺杂阻烯材料的喷缩材质,轻便灵活,

又结实耐用,具有光缆引入,固定和保护功能,光缆终端与尾纤熔接功能,用户可根据实际需求选配单元数量或法兰盘数量3.模块化设计:19英寸标准,单元体及每个模块均可单独取出,方便灵活配置与扩容。4.易升级:可用作传统的ODF,也可平滑地增加智能化光纤管理功能,且不影响正常的业务通信。5.易操作和维护:独立、清晰的功能分区方便操作和维护;通过跳纤实现交叉连接,走纤路由清晰,运维管理方便;全正面操作,支持前后及左右并柜安装或靠墙安装,易于安装与维护。ODF光纤配线架在综合布线系统中的应用: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.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。

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;专业化专业技术人员和生产、检测设备保障产品性能优越性和可靠性;为适应FTTX的推广、网络互联互通、资源共享,能为用户提供语音、数据和广播电视等多种服务,通品通信推出从局端一直到用户的FTTX光配线网络解决方案。产品包括ODN网络涉及的无源光配线设施主要有:局端配线设施:综合配线架(柜),光配线架等。光分配点设施:光配线架、光交接箱、光分线盒、光分路器、光分歧接头盒等。光用户接入点设施:光分路器、光分线盒、光终端盒、光分歧接头盒等。用户端接设施:用户终端智能盒、光纤信息面板。材质:冷轧板材料:材料全部要求为Q235以上优质冷轧钢板,顶底框,立柱材料厚度1.5mm以上.规格:高*宽*深MM:2260*600*600及高(2000或2200或2260)*宽(600或800)*深(600*800).颜色:RAL:7035灰白色;GY-09冰灰色;Z44浅驼灰色可选;黑色:也可以定制.前门:钢化玻璃门,铁门,网孔铁门可选.后门:铁门,网孔铁门,单开门或双开门可选.进线方式:能同时满足上下进线.表面处理:机架整体采用静电喷塑处理.整体结构:机架整体为拼装式结构,全正面操作.机架接地:机柜保证电气导通,有完善的接地系统.机架安装:机架可以并列安装,并且有合理的走线通道.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。ODF (Optical Distribution frame) 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）。