

360芯MODF总配线架产品用途说明

产品名称	360芯MODF总配线架产品用途说明
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

360芯MODF总配线架产品用途说明

【光纤总配线架】OMDF光纤总配线架、电信、移动、联通、广电OMDF（MODF）光纤总配线架、576芯光纤总配线架、648芯光纤总配线架、720芯光纤总配线架、1152芯光纤总配线架、1296芯光纤总配线架、1440芯光纤总配线架、1584芯光纤总配线架、OMDF光纤总配线架 GPX81E-VIII
电信、移动、联通、广电、铁通、网通 OMDF光纤总配线架、MODF光纤总配线架（通信机房布线）
品牌：远捷通信Brand: for communication 型号：GPX81E-VIII/GPX720G-D/GPX167G-VIII型Model: GPX81E-VIII/GPX720G-D/GPX167G-VIII 类型：OMDF光纤总配线架Type: OMDF MDF fiber
材质：冷轧板Material: manufacture 用途：机房总布线Purpose: rooms total wiring 尺寸：2200*550*550 mmSize: 2200 * 550 * 550 mm 颜色：电脑灰Color: gray 包装：子箱、木架Packing: packed in boxes, wooden frame 运输：物流（电议）Transportation: logistics (talk)

MODF总配线架是通信网络中重要的组成部分，主要用于汇聚、分配和管理大量的光纤线路。它广泛应用于电信、移动、联通、广电、铁通、网通等运营商的机房，以及企业、政府、教育、医疗、金融等行业的光纤网络建设。MODF总配线架的安装和维护需要专业的技术人员，以确保网络的稳定性和安全性。

MODF光纤总配线架作用以及特点附图功能：

MODF光纤总配线架的主要作用是提供光纤线路的集中管理和分配。它能够实现光纤线路的灵活配置和快速更换，支持多种光纤接口和传输速率。此外，MODF总配线架还具有高密度、低功耗、易维护等特点，能够满足大规模光纤网络的需求。在安装时，MODF总配线架通常采用模块化设计，方便扩容和升级。其正面为线路侧（直列，为外线光缆终端），背后为设备侧（横列，设备侧）。

产品介绍

MODF光纤总配线架作用以及特点附图

尾缆需要进架布线侧(直列)横式设备侧(横列)均为72芯单元箱,安装熔配一体化模块。特别适合设备外观与机架结构:

- (1) 机架为开放固定结构,架体采用冷轧钢板整体焊接,可以根据需要安装左右侧板与前面板,后面板为横列模块,用于端设备用双绞线尾缆,正反面左右侧模块,用于外缆的固定,有存储熔接与终端。
- (2) 机架应能适用于进纤孔进缆的环境保护,并能适应环境中光纤弯曲。
- (3) 机架顶部进入机架,并有独立的进缆。
- (4) 机架的横列模块区安装有多层水平走线槽,以满足多个机架并架时的走纤。
- (5) 架体应有完善的保护接地系统。并保证光缆加强芯及其铠甲层有效接地。

本配线架适用于各种光纤配线架,其结构合理,体积小,重量轻,安装方便,且具有良好的散热性能,适用于各种环境。本配线架采用优质材料,具有良好的耐腐蚀性和抗老化性能,使用寿命长。本配线架适用于各种光纤配线架,其结构合理,体积小,重量轻,安装方便,且具有良好的散热性能,适用于各种环境。本配线架采用优质材料,具有良好的耐腐蚀性和抗老化性能,使用寿命长。