

室内864芯ODF光纤配线架功能参数

产品名称	室内864芯ODF光纤配线架功能参数
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	品牌:远捷通信 型号:齐全 产地:浙江慈溪
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

室内864芯ODF光纤配线架功能参数

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,诚邀为您提供提供的服务

【ODF光纤配线架介绍】· 安装标准：19英寸安装· 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;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。

产品特点：型材拼装架,机架高度4米，没有拼缝强度高；

可以整体安装出厂，也可散架出厂安装，方便设备运输；可以安装护栏和导轨，架体宽度可以定制，方便与双面MDF并架。线路侧外缆集中布放或阶梯布放，有专缆门光布放空间，方便以后的扩容或改造；模块化设计，线路侧和设备侧可以选择安装终端框或熔配一体化机框。

产品规格

CT GPX09S型光纤总配线架适用场合：

适应较大规模并架安装，满足大量光纤接入及交叉连接功能；适合设备侧及线路侧不同的配线比需求。

产品特点：

双面布局、前后跳纤的操作模式，实现线路侧与设备侧的光纤交叉连接；敞开式机架,横列模块区有多层水平走线槽，前后立体式跳纤，跨架跳纤局部堵塞问题；预留线路侧与线路侧，设备侧与设备侧的跳纤通道；所有跳纤不出机架，无需光缆槽道；可提供此类光总配的跳线管理软件，方便跳纤定长管理；机架兼容普天分路器托盘；96芯终端面板可更换成96芯一体化机框。

产品规格 OMDF光纤总配线架

GPX311-A5型光纤配线架结构形式为敞开式，采用双面操作。正面为线路侧，用于室外光缆的固定、开剥、熔接与终端；背面为设备侧，用于成端分支型设备互联光缆设备跳纤。架体左侧固定光缆，右侧存储跳纤。

三、订购指南

【专业供应：中国电信、移动、中国联通、中国广电】主要性能使用条件：1.工作温度：-5 +40
相对湿度：90%(+30)2.大气压力:70Kpa-106Kpa 储运温度:-40 +703.光电性能:插入损耗 0.2Db;附加损耗 0.2B;回波损耗45dB;附加损耗 5dB;插拔耐久性寿命>1000次4.电气性能:绝缘电阻 1000M 500V(直流电)5.抗电强度:能承受3000V(直流电)/1min无击穿/飞弧现象适用性指标:1.标称工作波长850nm1310nm1550nm;2.光纤光缆符合GB/T11819和GB/T7424规范;3.光纤活动连接器符合GB12507以及相关标准规范.功能:1.有很强的光缆固定与保护功能,能保证光缆及纤不受损伤,以及可靠的接地装置.2.有先进的光纤布线管理设计装置,保证了光纤的线及纤芯安装、施工及维护方便。3.有明确的线序标识，便于转接、跳线、测试。特点：1.机柜采用19”寸标准安装，分光纤配线柜(GPX72-2200)/光纤配线柜(GPX72-2000)两种。2.配置我公司推拉熔配一体化单元，另可选配转配线单元和集中熔接单元（见后面单元体）3.可简单调整面板、达到上下进缆；可靠的进装置和纤芯保护装置。4.配置容量大，且有较强的布线空间。5.采用封闭式机柜，前后开门。

144芯288芯576芯720芯1152芯ODF光纤配线架,(MDF总配线架)

