

开放式MODF光纤配线架

产品名称	开放式MODF光纤配线架
公司名称	宁波市宇晨通信科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	宇晨:1
公司地址	慈溪市观城工业区
联系电话	0574-63622262 13857458939

产品详情

光纤配线柜产品描述	品牌	天博	型号	PV
	类型	室内	材质	冷
	适用范围	光纤到户	外形尺寸	齐
	重量	50kgkg	产地	宁

576芯光纤配线柜,分光器[光纤配线架](#) , MODF光纤配线架厂家

免跳纤光纤配线柜、免跳接光纤配线架、无跳接光纤总配线架、omdf光纤配线柜、光纤配线架(ODF个配线柜 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) 通信行业标准光纤配线架YD/T 778-2006《光纤配线架》Q/CT 2354-2011《中国电信光总配线架技术要求》|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

特点: 国内首创MDF配线架的“光进铜退”式的改造模式; 原有直列平滑升级为光缆线路侧; 原有横列平滑升级为光缆设备侧; 充分利用原有地缆沟、护栏及爬梯, 与原MDF兼容; 具备特有的光缆跳纤管理软件, 可定长定制跳纤; 分布下缆。产品规格外形尺寸mm (高×宽×深) 线路侧直列) 设备侧集中下缆板托盘数量 (个) 容量 (芯) 96芯面板数量 (个) 容量 (芯) 3000×750×1100 1272864870×750×1100 96115210960

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，彻底解决跨架跳纤局部拥塞问题；

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。

GPX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； 熟悉传统MDF管理方式。 产品特点： 国内首创双面布局、前

的操作模式，实现线路侧与设备侧的光纤交叉连接，沿袭双面MDF产品直列模块与横列模块调线的习惯；

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，彻底解决跨架跳纤局部拥塞问题；

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。 产品规格外形尺寸m
高×宽×深) 线路侧(直列)设备侧集中下缆板托盘数量(个)容量(芯)96芯面板数量(个)容量(芯)20
0×80015464854802200×720×80016072065762600×720×8001728647672

其他介绍：

3.3.1 特点及优点 采用中国电信标准设计，通用性强； 符合标准：YD/T 778-2006

适用通信机房独立光纤跳接场，配线采用交叉连接方式，可以方便地实现光纤线路的连接、分配和调度；

全封闭柜式结构，防尘性能好； 设有高性能接地装置，保护设备安全。 3.3.2 主要技术性能

工作环境温度：-25 ~ +55 环境湿度：93%(+40) 箱门开启角度：110° 箱门开启次数：20

接地排耐电压水平：3000V(DC)/10mA/1min 绝缘电阻：1×10³M /500V 箱体安装型式：落地式

表一：光纤配线架配置表(采用单层/双层分路器托盘)：

GPX型光纤总配线架

产品特点：

全正面操作封闭机柜结构，可靠墙或背靠背安装；

存贮框管理跳纤余长，与72芯一体化机框安装尺寸相同，可灵活配置。

产品规格

外型尺寸mm (高×宽×深) 存储框(个) 12芯一体化托盘(中号) 容量(芯) 2000×600×300 3364322 200×600
3425042 600×600×300 448576
