

216芯三网合一光纤配线架原理及作用

产品名称	216芯三网合一光纤配线架原理及作用
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

216芯三网合一光纤配线架原理及作用

三网合一光纤配线架共建共享配线柜中国电信288芯三网合一光纤配线架，288芯三网合一光纤配线架配置参数简介、三网合一光纤配线架、三网合一光纤配线架 共建共享光纤配线柜《三网合一光纤配线架》144芯三网融合modf光纤配线架、288芯三网融合modf光纤配线架、360芯三网融合modf光纤配线架、480芯三网融合modf光纤配线架、576芯三网融合modf光纤配线架、720芯三网融合modf光纤配线架、960芯三网融合modf光纤配线架、1152芯三网融合modf光纤配线架 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：144芯、288芯、360芯、480芯、576芯、648芯、720芯、864芯、960芯、1152芯、）中华人民共和国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、光纤进行终接、保护、连接及管理的配线设备。

产品名称

产品型号

产品规格mm

大容量

ODF光纤配线架

GPX284-VI型

2000X800X400

288芯576芯720芯

ODF光纤配线架

GPX284-VIa型

2000X800X400

288芯 576芯720芯

GPX283-VIII型

2000X800X300

GPX213-VIII型

2000X1200X300

GPX860-M320型

2000X860X320

288芯 432芯

GPX360-C型

2200*840*320

CT-GPX09T型

GPX910-YBa型

2000*600*320

288芯 576芯

GPX167-VI型

2200*800*400

288芯576芯

ODF光纤配线架 (Optical Distribution

frame) ODF光纤配线架|ODF光纤配线柜中华人民共和国通信行业标准光纤配线架YD/T

778-2011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。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, 是传输体与传输设备之间的配套设备。

GPX283-VIII型光纤配线架 (三运营商共用-室内落地式)

一、产品组成

光纤配线架 (三运营商共用-室内楼道箱) 由箱体、内部结构件、光纤熔接盘片、光分插片及附件组成。

二、产品尺寸：高×宽×深=2000mm×800mm×300mm (2200*800*300) (2000*1200*300)

三、配置：

- 1、每个功能仓有3个上联光缆进箱孔。
- 2、每个功能仓至少有3个皮线光缆出箱孔。
- 3、每个功能仓3套光缆固缆接地装置。
- 4、可容纳16个1:4、1:8或4个2:32的光分路器插片的光分路器插片盒。
- 5、光分路器进端口光缆储存装置。
- 6、皮线光缆收容及绑扎装置。
- 7、光分路成端及调度装置。

四、特点：采用模块化、无跳纤结构，落地式安装。可通过灵活的增加插片式光分路器的

数量，以实现端口的扩容。另配置光纤熔接盘片用于上联光缆的端接及光缆分支的接续，并配置储纤用适配器，用于上联光缆的储存与固定。

箱体材质采用优质冷轧板 (Q235-A) 制成，箱体表面采用环氧静电喷塑，具有耐腐蚀、耐老化；

有效做到移动、联通、电信三网合一。大大节省了施工空间和施工强度。

采取左右结构和上下结构组合结构的设计，左右两边都有光纤熔接层,而左边为光分路器配线层，右为光纤熔接层。

在机箱形式及厚度保持一致的情况下，光纤熔接盘大支持60片，满足施工过程中任意形式的接续

塑件部分采用阻燃ABS材质部件；

左右结构设计，左边为光分路器配线层，右为光纤熔接层。

光分路器模块采用抽屉式模块设计，具有很强的互换性和通用性；

采用高密度的配置端口和分光设施。

符合YD/T778-2011光纤配线架

产品应用：

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。