

## 576芯光纤总配线架 576芯直插式机柜

产品名称	576芯光纤总配线架 576芯直插式机柜
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	2350.00/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

576芯光纤总配线架 576芯直插式机柜

FTTH光纤总配线架综合布线品类齐全

使用区域：室内，壁挂式，落地式，挂墙式，楼道，中心机房

电信，移动，联通，广电网络，铁通，网通集团，长城宽带

FTTH光纤到户，FTTB光纤，FTTX光纤到小区，FTTP光纤住宅

型号：144芯，192芯，288芯，360芯，432芯，576芯，648芯，720芯，864芯，900芯，

1152芯，1200芯，1440芯

产品材质：冷轧板金属

ODF光纤配线架，光纤配线架，直插盘ODF光纤配线架

室内ODF光纤配线架， ODF光配架， ODF光纤配线柜

ODF综合布线柜， ODF光缆配线柜， 光缆配线架， ODF配线架

光纤总配线架：横列侧连接光通信设备，主要连接设备侧，提供设备侧跳纤（尾纤）的固定。直列侧连接外线光缆，主要为室外光缆提供开剥固定，提供加强芯接地装置并能提供外缆成端的设备。直列和横列通过跳线进行通信路由的分配连接。

## 一、光缆固定与保护功能

- 1、光缆金属部分与机架绝缘;
- 2、裸纤保护软管耐挤压、耐老化；
- 3、后期布放的光缆固定不影响前期已布放光缆的安全；
- 4、固定后的光缆金属护套及加强芯可连接高压防护接地装置；
- 6、将光缆引入并固定在机架上，保护光缆及开剥后的纤芯不会受损伤；
- 5、光缆引入、固定和保护装置能牢固可靠地固定光缆，不会出现松动、自由扭转的现象。

二、调纤功能通过光纤连接器插头，能迅速方便地调度光缆中的纤芯及改变光传输系统的路由。

三、光纤成端功能具有光纤成端装置，以便于光缆、纤芯及尾纤接续操作、施工、安装和维护，能固定和保护接头部位平直而不位移，避免外力影响，保证盘绕的纤芯不受损伤。

四、光纤存储功能机架及单元内应具有足够的空间，用于存储余留光纤。其结构应便于维护割接中的跳纤调整，并便于拆除废弃的跳纤。

五、标识记录功能机架及单元内具有完善的标识和记录装置，能方便地识别纤芯序号或传输路序，且记录装置应易于修改和更换。机架门内贴有清晰彩色走纤示意图，机架设置有标记盒，盒内可放置空白标记卡片，便于维护人员记录信息。

ODF单元箱19英寸安装产品概述：

熔接一体化机框具有光缆固定和保护功能、光缆终接功能、调线功能、以及光缆纤芯和尾纤保护功能。即可单独配装成光纤配线架，也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜/架内。构成综合配线架。该设备配置灵活、安装适用简单、容易维护、便于管理、是光纤通信光缆网络终端，或中继点实现排纤、跳纤光缆熔接及接入\*\*\*的设备。

产品特性：

标准单元结构尺寸，19英寸宽度，既可装入配线架机柜，也可该做壁挂安装。

工艺精良结构件采用加厚镀锌钝化处理冷轧钢板和表面喷涂工艺，光纤分配盘采用掺杂阻燃材料的塑料材质，轻便灵活，又结实\*\*\*。大径盘绕环设计使尾纤和跳纤的曲率半径每处都保持在40mm以上。

既可单独装配成光纤配线架，也可与数字配线单元、音频配线单元同装在一个机柜架内构成综合配线架。具有光缆引入、固定和保护功能，光缆终端与尾纤熔接功能，调线功能和跳纤存储

光缆纤芯和尾纤的存储和保护功能等。

配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。在机箱后部有光缆引入孔和固定

## 模块

固定后经光缆盘绕架引入分配盒；光纤分配盘结构为可开启上下层结构：开启上层，将尾纤光纤连接器与下层适配器连接后沿走线架盘绕经出线孔绕至上层，即可合起上层，尾纤头与引入的光缆纤芯熔接后把熔点固定在槽位内粘住，即完成操作，将分配盘插入对应层位即可；分配盒下面为跳纤存储盘由于各功能模块可分开操作，使用灵活方便。

同步传送模块STMN中,N是正整数,目前ITU-TG.707建议的全部标准化N的取值为N=1,4,16,64 相应的STMN等级的速率也为4倍关系。SDH的帧结构是实现SDH网络诸多功能的基础。对它的基本要求是:能够满足对支路信号进行同步数字复用和交叉连接;支路信号在帧内的分布是均匀的、有规律和可控制的,便于接入和取出;对于24路制和30路制两种PDH数字系列信号,都具有统一的方便性和实用性。为满足上述要求,TU-T终采纳了一种以字节(每个字节含8比特)为基本单元的矩SDH的帧结构与PDH不同,它的块状帧由9行和 $270 \times N$ 列字节组成,1字节为8比特,因而全帧由 $2430 \times N$ 个字节,相当于 $19440 \times N$ 个码元组成。