

576芯光纤配线架安装步骤介绍

产品名称	576芯光纤配线架安装步骤介绍
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	浙江省慈溪市观海卫镇工业园区
联系电话	18968375345

产品详情

576芯光纤配线架安装步骤介绍

576芯光纤配线架、智能建筑已成为代表建筑高科技含量的代名词,直插盘光纤配线架也成为人们提高生活质量和工作效率,创造出更多物质财富,精神财富的有力保证。人们居住条件的提高和办公环境的改善,无疑对建筑物的智能化提出了更新,更高的要求。而目前直插盘光纤配线架通信市场技术水平参差不齐,大多**不清楚综合布线质量要求,使用后造成许多不便。笔者通过直插盘光纤配线架数十年从事通信线路设计与通信施工管理的工作实践经验,谈谈如何合理进行直插盘光纤配线架布线设计与施工。

【产品型号】：YJ-GPX576-VI

【产品规格】：YJ-GXF-VI型：144芯、196芯、216芯、288芯、360芯、432芯、480芯、576芯、684芯、720芯、864芯、1152芯、1200芯、1440芯.1728芯，2160芯，2880芯

【生产厂商】：远捷通信

【产品颜色】：灰白色

【产品材质】：冷轧板材质.

【安装类型】：室内落地式、ODF型、直插盘、三网合一、四网合一、MODF型、开放式.

【产品配置】：常规可配SC，FC,LC，ST束状（带状）尾纤，

【免费印字】：中国电信，移动，联通，联通，广电，铁通，长城宽带，

576芯光纤配线架安装步骤介绍

一、产品概述：（ODF）用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配，可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。随着网络集成程度越来越高，出现了集ODF、DDF、电源分配单元于一体的光数混合配线架，适用于光纤到小区、光纤到大楼、远端模块局及无线**的中小型配线系统。

二、主要特点：

配线箱内采用抽屉式结构，操作时可抽出，完毕后放回。

采用镀锌处理冷轧钢板和表面喷涂的工艺,光纤分配盘采用掺杂阻烯材料的喷缩材质,轻便灵活,又结实耐用,具有光缆引入,固定和保护功能，光缆终端与尾纤熔接功能，用户可根据实际需求选配单元数量或法兰盘数量

模块化设计：19英寸标准，单元体及每个模块均可单独取出，方便灵活配置与扩容。

易升级：可用作传统的ODF，也可平滑地增加智能化光纤管理功能，且不影响正常的业务通信。

易操作和维护：独立、清晰的功能分区方便操作和维护；通过跳纤实现交叉连接，走纤路由清晰，运维管理方便；全正面操作，支持前后及左右并柜安装或靠墙安装，易于安装与维护。

三、使用条件：

工作温度：-10 ~+40

贮存温度：-25 ~+55

相对湿度： 85%(+30

大气压力：

四、适用性指标：

标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm；

光纤活动连接器：符合GB12507及相关标准的规定；

光纤光缆符合GB/T11818和GB/T7424的规定。

五、主要功能：

具有光缆固定和保护功能；

具有光缆终接功能；

调线功能；

光纤纤芯和尾纤的保护功能。

产品特点：

模块化：部件均采用模块化设计，可以通过模块的灵活搭配来实现不同的功能组合，使不同型号产品的组件具有通用性和互换性；

系统化：拥有满足室内、室外各种环境要求的、不同容量的产品，并配有系列高品质的光器件产品，并能提供系统的解决方案；

人性化：强调人性化操作、管理等，正面化操作，对工程施工有深厚的理解，对细节的处理一直坚持精益求精；

标准化：严格遵循行业相关各种标准，并且积极参与行业的各种技术规范的修订