

576芯三网合一机柜技术规格图解

产品名称	576芯三网合一机柜技术规格图解
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	2050.00/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芯三网合一机柜技术规格图解

三网合一光纤配线柜、三网合一光纤配线架、三网合一ODF光纤配线柜、三网合一ODF光纤配线架、三网合一光纤机柜、三网合一机柜、三合一光纤机柜、三合一机柜、三网合一网络机柜、三合一网络机柜

型号：144芯、288芯、432芯、576芯、720芯

材质：冷轧板、不锈钢

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波远捷通信设备有限公司为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

三网合一光纤机柜使用说明讲解

三网合一光纤配线柜、三网合一光纤配线架、三网合一ODF配线架、宁波远捷通信设备有限公司从事光纤配线架_光纤配线柜_ODF光纤配线架(柜)_ODF配线架(柜)_ODF单元箱_ODF配线箱等通信接线设备的高新科技企业，公司创建以来，凭着对光纤通信新技术

的不断追求以及对市场的快速响应构筑差异打造精品的可持续发展战略及时准确的为用户提供贴切迅捷的产品和服务!

三网合一光纤配线架是我公司研制开发的高容量、大密度、全正面操作的光纤配线柜。它同时适用于普通光缆和带状光缆，本架由机柜、光纤储纤单元、光纤单元体及光纤直熔配线单元等部分组成。由于采用模块化的结构，用户可根据容量的配置功能模块的数目进行灵活的安装.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.箱体采用冷轧板制成，经静电喷塑处理，美观大方，线条清晰，防腐防水性能好，使用寿命长.光分路器模块采用抽屉式模块化设计，具有很强的互换性和通用性.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,而右边上层为光分路器配线层，下层为光纤熔接

三网合一光纤配线架为安装服务器、显示器、UPS等19"标准设备及非19"标准的设备***的机柜，在机柜的深度、高度、承重等方面均有要求。高度有2.米、1.8米1.6米、1.4米、1.2米、1米等各种高度；常用宽度为600MM、750mm、800mm三种；常用深度为600mm、800mm、900mm、960mm、1000mm五种。各厂家亦可根据客户的需要订做。

三网合一光纤配线架可选配件：

固定托盘、滑动托盘、电源支架、地脚轮、地脚钉、理线环、水平理线架、垂直理线架、L支架、扩展横梁等。

主体框架、前后门、左右侧门可以快速拆装。

三网合一光纤配线架固定托盘：

用于安装各种设备，尺寸繁多，用途广泛，有19"标准托盘、非标准固定托盘等。

常规配置的固定托盘深度有440mm、480mm、580mm、620mm等规格。

固定托盘的承重不小于50KG。

- 1.本设备采用日本标准SPCC***冷扎钢板制成，喷涂前作防锈磷化处理，附着力强，抗腐性好，工艺精湛，外形美观高雅；
- 2.本设备严格按照ANSI/EIARS-310-D、DIN41491、Part1、IEC297-2、DIN41494、Part7、GB/T3047-2-92等标准制造；
- 3.结构坚固、布局合理、***。
- 4.采用组合式结构安装拆卸灵活，前后门带锁开起，左右侧门可拆卸，可多方位观察，***操作，施工维护方便；
- 5.设备的顶后部、底后部，均有大口的进出线孔；
- 6.本设备若作为综合机柜，可安装音配单元、数字配单元、光配单元、电源箱、路由器等；
- 7.任何标准19英寸的单元箱盒，均可配套安装；
- 8.机架的横竖立柱，有多种孔位，更于各种配件的安装；
- 9.机柜的顶部装有排风扇，后门有多孔位散热通风孔；
- 10.机柜可选用安装脚轮，支承脚或安装底座；
- 11.本设备适用各类中小型通信机房，更适应.

GPX-NSFO 系列 ODF 光纤配线柜使用说明书

本规范书适用于 NSFO 系列光纤配线柜和光纤配线架 ODF 架的结构设计、性能及技术指标、安装和调试等方面的技术要求。

本规范书未对一切技术指标及细节作出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文。

产品说明与技术参数

产品名称：光纤配线柜

产品组成：钣金柜体、光缆引入固定开剥装置、熔配单元、皮线光缆引入固定装置、适配器、集成尾纤等附件

结构特点说明：

光纤配线柜外形尺寸为 800（宽）× 2200/2000（高）× 400mm（深）

模块化设计，容量大，密度高；

足够的光缆引入空间及固定位置，满足多根、小芯数光缆引入的要求；

适配器安装倾斜 30° 角，避免弧光直射入眼并保证光纤弯曲半径；

可满足不同环境的安装要求；

完善的接地装置、；

走纤路由标识清晰、完善，方便维护与管理

进缆方式：可采用上进上出，上进下出，下进下出，下进上出。

依据标准：产品应严格遵循以下行业标准

YD/T778-2006 《光纤配线架》

YD/T895-1997 《SC/PC 型单模光纤活动连接器技术条件》

YD/T826-1996 《FC/PC 型单模光纤活动连接器技术条件》