

1152芯三网光纤配线架厂家直销

产品名称	1152芯三网光纤配线架厂家直销
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:品悦 型号:1152芯三网光纤配线架 产地:宁波市
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

1152芯三网光纤配线架厂家直销-----【宁波品悦通信设备有限公司】品悦连接世界！信息沟通心灵！

想必大部分消费者都对1152芯三网光纤配线架的选购感到困难，诚然，1152芯三网光纤配线架品牌众多，产品种类繁多，自己喜欢的产品价格太高，便宜的又性能稍差，相当纠结。其实购买1152芯三网光纤配线架，首先，要明确自己的需要的是什么配置规格和什么样的材质，标准参数是否能达到国家标准，大体锁定几款1152芯三网光纤配线架；然后，就是查查参数、看看测评，对产品心中有数；后通过比价格、比参数，从而终选出适合自己的1152芯三网光纤配线架产品。今天，笔者就为大家带来宁波市品悦通信性价比高的超值好产品，希望大家能举一反三，在选购1152芯三网光纤配线架时带来一些帮助！

1152芯三网光纤配线架厂家、1152芯三网合一光纤配线柜、1152芯三网合一光纤配线架、1152芯三网合一ODF光纤配线柜、1152芯三网合一ODF光纤配线架

型号：144芯、288芯、432芯、576芯、720芯、840芯、1152芯、1440芯

材质：冷轧板、不锈钢

使用区：移动 联通 铁通 电信 FTTH FTTB FTTX FTTP

宁波品悦通信设备有限公司专业为电信、移动、联通、铁通、广电供应配套产品，

宁波品悦1152芯三网光纤配线架一 . 简介

PYX2000-VIII型光纤配线架是用来对光缆、光纤进行终接、保护及管理的设备。在本机柜上能实现对光缆的固定、开剥、接地保护；对光纤的熔接、配线连接、冗余尾纤的盘绕、配线调度等功能，是传输媒体（光缆、光纤）与传输设备之间的配线连接设备。

PYX2000-VIII型光纤配线柜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。

二 . 主要性能指标

1 . 使用条件：

- 1) 工作温度：-5 ~ +40
- 2) 相对湿度：85% (+30)
- 3) 大气压力：70Kpa ~ 106Kpa

2 . 光电性能：

- 1) 连接器衰耗（包括插入、互换和重复） 0.5dB
- 2) 互换性附加损耗 0.2dB
- 3) 重复性附加损耗 0.1dB
- 4) 回波损耗 40dB
- 5) 插拔耐久性寿命>1000次
- 6) 机柜高压防护地与机柜绝缘，绝缘电阻>1000M /500V（DC）
- 7) 机柜高压防护地与机柜间耐压>3000V（DC），5S不击穿，无飞弧

3 . 适用性指标：

- 1) 标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。
- 2) 光纤活动连接器：符合GB12507以及相关标准的规定。
- 3) 光纤光缆应符合GB/T11819和GB/T7424的规定。

4 . 外形尺寸及容量：

- 1) 外形尺寸：2000800400|2200800400|20008004002200900300|20001200*400（H×W×D）（mm）。
- 2) 大容量：1440芯。

三网光纤配线架的作用：光纤配线架是光传输系统中一个重要的配套设备，它主要用于光缆终端的光纤熔接、光连接器安装、光路的调接、多余尾纤的存储及光缆的保护等，它对于光纤通信网络安全运行和灵活使用有着重要的作用。过去10多年里，光通信建设中使用的光缆通常为几芯至几十芯，光纤配线架的容量一般都在100芯以下，这些光纤配线架越来越表现出尾纤存储容量较小、调配连接操作不便、功能较少、结构简单等缺点。现在光通信已经在长途干线和本地网中继传输中得到广泛应用，光纤化也已成为接入网的发展方向。各地在新的光纤网建设中，都尽量选用大芯数光缆，这样就对光纤配线架的容量、功能和结构等提出了更高的要求。光纤配线架的特点，近年来，在光通信建设的实际工作中，通过对几种产品的使用比较，我们认为光纤配线架的选型应重点考虑以下几个方面。

(1) 纤芯容量一个光纤配线架应该能使局内的大芯数的光缆完整架，在可能的情况下，可将相互比较多的几条光缆上在一个架中，以方便光路调配。同时配线架容量应与通用光缆芯数系列相对应，这样在使用时可减少或避免由于搭配不当而造成光纤配线架容量浪费。

(2) 功能种类，光纤配线架作为光缆线路的终端设备应具有4项基本功能。固定功能光缆进入机架后，对其外护套和加强芯要进行机械固定，加装地线保护部件，进行端头保护处理，并对光纤进行分组和保护。容接功能光缆中引出的光纤与尾缆熔接后，将多余的光纤进行盘绕储存，并对熔接接头进行保护。调配功能将尾缆上连带的连接器插接到适配器上，与适配器另一侧的光连接器实现光路对接。适配器与连接器应能够灵活插、拔；光路可进行自由调配和测试。存储功能为机架之间各种交叉连接的光连接线提供存储，使它们能够规则整齐地放置。配线架内应有适当的空间和方式，使这部分光连接线走线清晰，调整方便，并能满足小弯曲半径的要求。

1152芯三网光纤配线架材料要求：

6.1 机架

光纤总配线架中使用的钢板采用牌号为Q235-A冷扎钢板材料。

6.2 塑料材料

在光纤总配线架中使用的塑料结构件，其材料采用阻燃ABS、PC、PVC或更好的塑料材料。零件的阻燃性能满足行业标准YD/T778中5.3.4节规定的ODF中非金属材料的结构件及光纤活动连接器的燃烧性能经试验后能符合以下条件之一：

a) 试验样品没有起燃；

b) 试验样品离火后持续有焰燃烧时间不超过10s，并且火焰或从试验样品上掉落的燃烧或灼热颗粒未使燃烧蔓延到放在试验样品下面的底层。

6.3 光纤适配器

- (1) 适配器符合国家及信息产业部标准要求。
- (2) 设备中使用的光纤适配器使用陶瓷套管。
- (3) 适配器的外壳等塑料零件应使用阻燃材料。

7、检验方法、检验规则及质量判定

7.1 检验方法

按照通信行业标准YD/T 778规定的试验方法进行检验。

产品经品质部检验合格后方可出厂，出厂产品有产品质量合格证。

产品检验分为出厂检验和型式检验。

7.2 出厂检验

7.2.1 出厂检验项目如表二所示。其中外观与结构、功能要求为100%检验，其余按GB/T 2828.1中特殊检查水平为S-1，正常检验一次抽样方案进行抽样，机架检验项目抽取样本按个数计，光纤活动连接器检验项目抽取样本按芯数计，光分路器检验项目抽取样本按个数计，光纤终接单元和光纤配线单元按个数计，AQL值B类不合格为：2.5；C类不合格为：10。

7.2.2 100%出厂检验项目中，有不合格项时即判该产品为不合格品，将不合格品从检验批中剔除。抽样出厂检验发现有任何一项不合格的，该产品判为不合格，不合格品数大于或等于拒收数，则判该检验批判为不合格。不合格的检验批不许出厂。

7.3 型式检验

7.3.1 抽样方案：型式检验的样本单位从出厂检验合格的批中随机抽取，不管样本大小，型式检验样本单位少应包含样本量为1套，每套样品包含的内容由品质部提出。

7.3.2 型式检验项目：型式检验的项目见表二。

7.3.3 型式检验后的判定与处理

型式检验的项目中，有任意一项不合格，可抽取加倍样品进行检验。若加倍检验后无不合格项，则判为型式检验合格；若加倍检验仍有不合格项，则判为型式检验不合格。型式检验不合格时，该型号产品应停止验收，停止生产。同时应分析原因，采取措施，直至新的型式检验合格后才能恢复生产与验收。

宁波品悦通信设备有限公司是专业从事三网光纤配线架_ODF光纤配线架_ODF配线架_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。