

720芯ODF光纤配线架详细介绍 三网合一光纤配线柜四网融合机柜

产品名称	720芯ODF光纤配线架详细介绍 三网合一光纤配线柜四网融合机柜
公司名称	宁波市比信通信技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市慈溪市观海卫镇山海村
联系电话	18858231506

产品详情

720芯ODF光纤配线架详细介绍 三网合一光纤配线柜四网融合机柜

720芯ODF光纤配线架详细介绍 三网合一光纤配线柜四网融合机柜

2010年,重点发展战略性产业为电信发展带来新的机遇,三网融合进入实施阶段,互联网得到进一步发展,3G业务和网络建设进展平稳,我国通信市场保持稳定健康的发展。运营商继续保持高额投资,大力部署FTTx建设和网络升级,并以3G和TD发展为契机,加快推进通信业转型发展。三网合一是指电信,移动,联通在向宽带通信网,数字电视网,下一代互联网演进过程中,三大网络通过技术改造,其技术功能趋于一致,业务范围趋于相同,网络互联互通,资源共享,能为用户提供语音,数据和广播电视等多种服务。三合并并不意味着三大网络的物理合一,而主要是指高层业务应用的融合。三网融合应用广泛,遍及智能交通,环境保护,工厂工作,公共安全,平安家居等多个领域。以后的手机可以看电视,上网,电视可以打电话,上网,电脑也可以打电话,看电视。三者之间相互交叉,形成你中有我,我中有你的格局。

想必大部分消费者都对三网合一配线柜的选购感到困难,诚然,432芯三网合一配线柜品牌众多,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432芯三网合一配线柜,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标准,大体锁定几款432芯三网合一配线柜;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432芯三网合一配线柜产品。笔者就为大家带来宁波市比信通信性价比高的超值好产品,希望大家能举一反三,在选购432芯三网合一配线柜时带来一些帮助!

三网合一576芯odf光纤配线架, 三网融合576芯光纤配线架,

直插盘三网合一576芯odf光纤配线架, 室内三网融合576芯odf光纤配线架,

共建共享576芯odf光配架, 三网合一576芯odf光纤配线柜

三网融合576芯odf综合布线柜，三网合一576芯odf光缆配线柜，

三网融合576芯光缆配线架，共建共享576芯odf配线架

576芯720芯三网合一光纤配线架 odf光配架

主要性能指标：

使用条件：

工作温度：-5 ~ +40

相对湿度： 85% (+30)

大气压力：70kpa ~

光电性能：

连接器衰耗（包括插入、互换和重复）

互换性附加损耗

重复性附加损耗

回波损耗

插拔耐久性寿命>1000次

机柜高压防护地与机柜绝缘，绝缘电阻>1000m /500v (dc)

机柜高压防护地与机柜间耐压>3000v (dc) ，5s不击穿，无飞弧

适用性指标：

标称工作波长：850nm、1310nm、1550nm。

光纤活动连接器：符合gb12507以及相关标准的规定。

光纤光缆应符合gb/t11819和gb /t7424的规定。

外形尺寸及容量：

外形尺寸：2000800400|2200800400|20008004002200900300|20001200*400 (h × w × d) (mm) 。

较大容量：1440芯。

三、产品特点：

专业及美观的外形设计能与办公环境相协调。

符合19英寸标准、公制标准、etsi标准（欧洲电信标准协会）、gb/t3047.2-92标准。

机柜采用主体重型硬架结构（焊接），坚固耐用。

前玻璃门采用压框式固定玻璃结构，方便更换。

顶部配有抽气扇，左右侧门有进风孔，使机柜内空气流通，保证设备正常运作。

顶端装有一防尘盖，可以保护风扇运转。

侧门为带弹性门锁，可快速开启，安装、拆卸方便，门上端有一预留锁孔，可以选配加锁以增加保安。

后门为带锁转动式钢质门，大家度的开启既方便维护，又省时省力。

上、下座各有预留走线通道，可按需调整。

可配合分离式底座一起使用，也可单独使用。

机柜后部配有垂直束线槽，方便理线。

四根安装立柱双面打孔，可任意调节托板高度，也可前后灵活调整，为各种系统设备的使用环境提供合理的布局。

底座同时安装脚轮和调节脚，方便移动与定位。

深度为800mm以上的机柜可以作服务器机柜使用，其重型综合底盘的设计，具有超大承重能力

光纤配线架的选型是一项重要而复杂的工作，各地应根据本地的具体情况，充分考虑各种因素，在认真了解，反复比较的基础上，才能选出一种能满足当前需要和未来发展的光纤配线架。

功能要求 光缆固定保护应具有光缆引入、固定和保护装置。该装置将光缆引入并固定在机架上，保护光缆及缆中纤芯不受损伤。光缆金属部分与金属机架绝缘，固定后的光缆金属护套及加强芯应可靠连接高压防护接地装置。

光纤终接功能应具有光纤终接装置。该装置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，保证盘绕的光缆纤芯、尾纤不受损伤。

调线功能通过光纤跳线连接器插头，能迅速方便地调度光缆中的纤芯序号及改变光传输系统的路序。

光缆纤芯保护光缆开剥后纤芯有保护装置，固定后引入光纤有终接装置。

容量每机架容量和单元容量（按适配器数量确定）应在产品企业标准中作出规定，光纤终接装置、光纤存储装置、光纤连接分配装置在满容量范围内应能成套配置。

标识记录功能机架及单元内应具有完善的标识和记录装置，用于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。

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。 [1]

选择配架的方法1.光纤配线架是安装在墙上还是19''机架上？

光纤配线架通常安装在19''机架内，对于小型安装可能也会直接安装在墙壁上。

2.是否有光缆余留量安放空间？

应当保留量的光缆以防在配线架内拉断光纤，承受过高的应力，并能防止光纤被扯出配线架。

3.是否有保护装置？在光纤配线架内部应设有光纤保护装置。

4.通用性 不同的耦合器在配线架上要尽可能的体现出通用性。比如LC型光纤配线架就可适合双工LC/单工SC/MTRJ型光纤适配器；ST型光纤配线架就可适合ST以及FC型光纤适配器。大大的提高了产品的可用性。

5.结构是否灵活？这项特点依旧是提高产品的可用性。

光纤配线架根据结构分，可分为3种类型，即壁挂式、机柜式和机架式。

壁挂式一般为箱体结构，适用于光缆条数和光纤芯数都较小的局所。

机柜式是采用封闭式结构，纤芯容量比较固定，外形比较美观。机架式一般是采用模块化设计，用户可根据光缆的数量和规格选择相对应的模块，灵活地组装在机架上，它是一种面向未来的结构，可以为以后光纤配线架向多功能发展提供便利条件。光纤配线架应尽量选用铝型材机架，其结构较牢固，外形也美观。机架的外形尺寸应与现行传输设备标准机架相似，以方便机房排列。表面处理工艺和色彩也应与机房内其他设备相近，以保持机房内的整体美观。