

## 288芯三网合一光纤配线柜 三网融合机柜架参数及图片

产品名称	288芯三网合一光纤配线柜 三网融合机柜架参数及图片
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1850.00/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

#### 288芯三网合一光纤配线柜 三网融合机柜架参数及图片

想必大部分消费者都对288芯三网合一光纤配线柜的选购感到困难，诚然，288芯三网合一光纤配线柜品牌众多，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144芯三网合一光纤配线柜，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，288芯三网合一光纤配线柜；然后，是查查参数、看看测评，对产品心中有数；通过比价格、比参数，从而终选出适合自己的216芯三网合一光纤配线柜产品。，笔者为大家带来宁波市远捷通信的好产品，希望大家能举一反三，在选购288芯三网合一光纤配线柜时带来一些帮助！三网合一光纤配线架、三网合一光纤总配线架、三网合一ODF光纤配线架、综合配线柜、MODF光纤总配线架、光纤配线架、光纤配线柜、三网共建共享光纤配线架、三网融合光纤配线架、三网合一光缆交接箱、三网合一光纤分线箱、三网合一光纤楼道箱

型号：144芯、288芯、432芯、576芯、720芯、1152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

目前通信网络产品三合一光纤配线架已经走向高质的道路，整个通信网络设备市场频频出现价格战，同时来自通信设备产品的竞争压力也给用户提供更加多样选购渠道，因此目前选择一台的三合一光纤配线架方案并不困难。满足刚需用户选购思路的方案还是很有市场的，实用性的考虑依旧排在，因此笔者搜罗了时下热门的三合一光纤配线架，适合注重实用的用户选购。

三合一光纤配线架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。三合一光纤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。随着光纤网络的发展，三合一光纤配线架现有的功能已不能满足许多新的要求。有些厂家将一些光纤网络部件如分光器、波分复用器和光开关等直接加装到三合一光纤配线架上。这样，既使这些部件方便地应用到网络中，又给三合一光纤配线架增加了功能和灵活性。

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,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！

工作条件：

工作温度：+5+40

相对湿度：85(+30时)

大气压力：70kPa106kPa

技术要求：

1.标称工作波长：850nm，1310nm，1550nm。

2.光纤活动连接器插入损耗：0.3 dB。

3. 光纤活动连接器回波损耗：45dB(PC型)。
4. 机架高压防护接地装置与机架间的耐电压3000V(DC)/1min，不击穿、无飞弧。
5. 机架高压防护接地装置与机架间的绝缘电阻1000M /500V(DC)。
6. 机械耐久性：整套光纤连接器插拔500次后，无机械损伤，插入损耗变化量0.2dB，回波损耗变化量5dB。
7. 机内塑料件均采用阻燃材料，达FV-0级要求。
8. 光纤配线全程曲率半径控制，保证曲率半径30mm(内控40mm)。

结构装置上的文字、图形、符号和标志

结构装置上的文字、图形、符号和标志应清晰、完整、无误。

光纤适配器的产品类型是怎么样？

根据光纤连接器的不同, 光纤适配器可提供相对应光纤连接器的转接部件. 适用的光纤连接器型号有 FC, SC, ST, LC, MTRJ, E2000 等. 适用的光纤连接器端面有PC, UPC, APC等. SC代表Standard Connector. ST代表Straight Tip. FC代表Fiber Connector. “ / ” 前面部分表示适用的光纤连接器型号. “ S C ” 接头是标准方型接头, 采用工程塑料, 具有耐高温, 不容易氧化优点. 传输设备侧光接口一般用SC接头. “ LC ” 接头与SC接头形状相似, 较SC接头小一些. “ FC ” 接头是金属接头, 一般在ODF侧采用, 金属接头的可插拔次数比塑料要多. 连接器的品种型号较多, 除了上面介绍的三种外, 还有MTRJ、ST、MU等, 具体的外观参见下图. / ” 后面表明光纤接头截面工艺, 即研磨方式. “ PC ” 在电信运营商的设备中应用得为, 其接头截面是平的. “ UPC ” 的衰耗比 “ PC ” 要小, 一般用于有特殊需求的设备, 一些国外厂家ODF架内部跳纤用的就是FC/UPC, 主要是为提高ODF设备自身的指标. "APC" 表示斜8度角抛光, 在广电和早期的CATV中应用较多的是 “ APC ” 型号, 其尾纤头采用了带倾角的端面, 可以改善电视信号的质量, 主要原因是电视信号是模拟光调制, 当接头耦合面是垂直的时候, 反射光沿原路径返回. 由于光纤折射率分布的不均匀会再度返回耦合面, 此时虽然能量很小但由于模拟信号是无法消除噪声的, 所以相当于在原来的清晰信号上叠加了一个带时延的微弱信号, 表现在画面上就是重影. 尾纤头带倾角可使反射光不沿原路径返回. 一般数字信号一般不存在此问题. 光纤连接器是光纤与光纤之间进行可拆卸 (活动) 连接的器件, 它是把光纤的两个端面对接起来, 以使发射光纤输出的光能量能限度地耦合到接收光纤中去, 并使由于其介入光链路而对系统造成的影响减到小, 这是光纤连接器的基本要求. 在一定程度上, 光纤连接器也影响了光传输系统的可靠性和各项性能. 光纤连接器按传输媒介的不同可分为常见的硅基光纤的单模、多模连接器, 还有其它如以塑胶等为传输媒介的光纤连接器; 按接头结构形式可分为: FC、SC、ST、LC、D4、DIN、MU、MT等等各种形式. 其中, ST连接器通常用于布线设备端, 如光纤配线架、光纤模块等; 而SC和MT连接器通常用于网络设备端. 按光纤端面形状分有FC、PC (包括SPC或UPC) 和APC; 按光纤芯数划分还有单芯和多芯 (如MT-RJ) 之分.

随着时代的发展, 工业生产和人们生活都离不开信息通讯, 在因特网、有线电视、电话中光纤通信被应用. 由于光纤通信具有通信容量大、频带宽、损耗低、防电磁干扰强等特点, 实现了一条光纤既可以容纳多人通话也可以传输多套电视节目. 光纤通信技术与敏感元器件相组合, 应用在传感器的研制, 应用到工业和生活中, 如: 光敏传感器、红外传感器、温度传感器、雷达传感器, 工业温度、流量、压力、颜色、光泽测量等. 照明过程中利用了光纤良好的物理特性, 实现艺术装修美化的效果, 如果: LED广告显示屏、草坪地灯、艺术装饰品照明灯等. 照明过程中利用了光纤良好的物理特性, 实现艺术装修美化的效果, 如果: LED广告显示屏、草坪地灯、艺术装饰品照明灯等. 超大容量、超长距离的传输技术在我国通信技术领域将有广阔的应用前景. 另外, 用来制作光纤通信设备的原材料越来越丰富, 而且价格低廉, 稳定性好, 同时受环境温度影响小, 使用寿命很长. 光纤通信技术这些优势使其在日常生活

中的应用范围和领域越来越广。光纤通信抗电磁干扰能力极强。光纤通信设备的主要成分是SiO<sub>2</sub>的应用给光纤通信技术带来无可比拟的优势。