

三网合一ODF光纤配线架又称三网合一光纤配线架

产品名称	三网合一ODF光纤配线架又称三网合一光纤配线架
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达: 95%(+40 时) 齐全:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号(注册地址)
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

三网合一ODF光

纤配线架又称三网合一光纤配线

架随着我国经济建设的不断快速发展, [配线架报价](#)

我国的科学技术也得到了相应的发展, 三网合一ODF光纤配线架又称三网合一光纤配线架老特别是对于通信和计算机网络的发展来说, 三网合一ODF光纤配线架又称三网合一光纤配线架能够有效的对我国高层房屋建筑服务功能进行有效的提高, 相对于现代的计算机网络技术来说, 传统的布线系统三网合一ODF光纤配线架又称三网合一光纤配线架型号规格价格: 已经不能有效的满足现代智能建筑的需要。其中, 现代的智能建筑设计所采用的都是综合布线系统, 综合布线三网合一ODF光纤配线架又称三网合一光纤配线架老品牌规格价格: 即能移支持电话、计算机、会议电视、监控电视等系统的传输和需要, 同时还为这些系统的信号传输提供了更加灵活的解决方案。本文通过对综合布线系统的相关阐述, 进一步分析了综合布线系统在智能建筑系统中的重要性与设计方法。综合布线系统是新型的、开放式的传输平台, 是能够保证建筑高效性的神经系统。在智能建筑以及其园区内部, 综合布线系统1152芯modf光纤配线架型号规格价格: 都是以一种传输线路来满足各个业务之间的通信, 为达到这个要求, 需要在多媒体上进行终端语音、数据和图像的增加, 从而给用户带来更加灵活方便的应用和更高的经济效益。

区别: 适用新建机房独立光纤跳接场景、现有机房独立光纤跳接场景。该产品采用传统mdf式的线缆管理方式, 即直列模块部分为外线侧, 提供室外光缆固定、汇流、熔接与终端功能; 横列模块部分为内线侧, 提供室内设备光纤光缆的终端或熔接与终端功能; 整个架体, 具有对跳纤的路由、挂放、调度等管理功能。区别:

1、机架结构形式1) 机架结构有封闭式、半封闭式和敞开式。2) 机架高度分为2600mm、2200mm和2000mm三类。其宽度推荐选用120mm的整数倍, 深度推荐选用300mm、450mm及600mm。3) 机架外形尺寸的偏差不超过 ± 2 mm; 外表面对底部基准面的垂直度公差不大于3mm。2、机械活动部分机械活动部分应转动灵活、插拔适度、锁定可靠、施工安装和维护方便。门的开启角应不小于 110° , 间隙不大于3mm。

3、引入光缆弯曲半径引入光缆进入机架时，其弯曲半径应不小于光缆直径的15倍。4、机架结构结构应牢固，装配应具有的一致性和互换性，紧固件无松动。外露和操作部位的锐边应倒圆角。5、保护套、衬垫及纤芯和尾纤弯曲半径光缆光纤穿过金属板孔及沿结构件锐边转弯时，应装保护套及衬垫。纤芯、尾纤无论处于何处弯曲时，其曲率半径应不小于30mm。6、机架的表面涂覆层应表面光洁，色泽均匀、无流挂、无露底；金属件无毛刺锈蚀。7、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。材料防腐性能odf所有的零件采用的材料应具有防腐性能，如该材料无防腐性能应作防腐处理；其物理、化学性能必须稳定，并与光缆护套和尾纤护套相容。为防止腐蚀和其他损害，这些材料还必须与其他设备中所常用的材料相容。防锈蚀性能odf中表面电镀处理的金属结构件，在通过盐雾试验方法进行48h盐雾试验后，外观不得有肉眼可见的锈斑。涂覆处理要求采用涂覆处理的金属结构件，其涂层与基体应具有良好的附着力，附着力应不低于gb/t9286标准表i中2级要求：在切口的交叉处和/或沿切口边缘有涂层脱落，受影响的交叉切割面积明显大于5%，但不能明显大于15%。燃烧性能要求设备中非金属材料的结构件及光纤连接器的燃烧性能应符合以下条件之一：1152芯modf光纤配线架（1152芯光纤总配线架）区别：1）试验样品没有起燃；2）试验样品离火后持续有焰燃烧的时间不超过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。[1]分类 单元式单元式的光纤配线架是在一个机架上安装多个单元，每一个单元就是一个独立的光纤配线架。这种配线架既保留了原有中小型光纤配线架的特点，又通过机架的结构变形，提供了空间利用率，是大容量光纤配线架早期常见的结构。但由于它在空间提供上的固有局限性，在操作和使用上有一定的不便。抽屉式抽屉式的光纤配线架也是将一个机架分为多个单元，每个单元由一至两个抽屉组成。当进行熔接和调线时，拉出相应的抽屉在架外进行操作，从而有较大的操作空间，使各单元之间互不影响。抽屉在拉出和推入状态均设有锁定装置，可保证操作使用的稳定、准确和单元内连接器件的安全、可靠。这种光纤配线架虽然巧妙地为光缆终端操作提供了较大的空间，但与单元式一样，在光连接线的存储和布放上，仍不能提供*大的便利。这种机架是目前*多的一种形式。模块式模块式结构是把光纤配线架分成多种功能模块，光缆的熔接、调配线、连接线存储及其他功能操作，分别在各模块中完成，这些模块可以根据需要组合安装到一个公用的机架内。这种结构可提供*大的灵活性，较好地满足通信网络的需要。推出的模块式大容量光纤分配架，利用面板和抽屉等独特结构，使光纤的熔接和调配线操作更方便；另外，采用垂直走线槽和中间配线架，有效地解决了尾纤的布放和存储问题。因此它是大容量光纤配线架中*受欢迎的一种，但它的造价相对较高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。