

L9头8系统DDF数字配线架国标产品

产品名称	L9头8系统DDF数字配线架国标产品
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	432.00/套
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

L9头8系统DDF数字配线架国标产品

8系统DDF数字配线架|DDF数字配线柜|DDF配线架|西门子数字配线架|BNC数字配线架【DDU数字配线单元：8系统、10系统、16系统、20系统、21系统数字配线架】(Digital Distribution frame)YD/T 1437-2014数字配线架

通信行业标准(YD)数字配线架，DDF数字配线架，DDF高频配线架厂家，DDF配线架生产基地！

DDF数字配线架,DDF配线架厂家，DDF配线架批发，DDF数字配线单元，DDF配线架，DDF数字配线架8系统数字配线架-10系统数字配线架-16系统数字配线架-20系统数字单元板-21系统数字配线单元|DDF数字配线架|DDF数字单元板|西门子数字配线架（柜）|DDU数字配线系统|BNC数字配线架|NEC数字配线架|DDF配线架|75数字单元板产|L9数字配线架|Q9数字配线架|两兆头|L9头|Q9头

SDH设备是怎样跟西门子DDF数字配线架连接的？

SDH支路单板和DDF通过同轴电缆,俗称2m线相连，SDH设备线连接到DDF下面一排，上边一排和交换设备如BTS,BSC,协转设备相连，SDH（Synchronous Digital Hierarchy，同步数字体系），根据ITU-T的建议定义，是不同速度的数位信号的传输提供相应等级的信息结

构，包括复用方法和映射方法，以及相关的同步方法组成的一个技术体制。光端机容量较大，一般是16E1到4032E1。SDH是一种将复接、线路传输及交换功能融为一体、并由统一网管系统操作的综合信息传送网络，是美国贝尔通信技术研究所提出来的同步光网络（SONET）。国际电报电话咨询委员会（CCITT）（现ITU-T）于1988年接受了SONET概念并重新命名为SDH，使其成为不仅适用于光纤也适用于微波和卫星传输的通用技术体制。它可实现网络有效管理、实时业务监控、动态网络维护、不同厂商设备间的互通等多项功能，能大大提高网络资源利用率、降低管理及维护费用、实现灵活可靠和高效的网络运行与维护，因此是当今世界信息领域在传输技术方面的发展和应用的热点。

8系统DDF数字配线架优点：数字配线架的机架采用特殊铝型材作材料、强度高，重量轻，外形美观。采用单元式结构，配置安装灵活方便。机架为窄架结构，内有足够的布线、贮线空间，电缆走线清晰美观。数字配线架的功能 配线功能：同速率、同阻抗、同方向、在数字配线架上收、发之间构成通信链路的连接方式。跳线功能：同速率、同阻抗、同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。转接功能：同速率、同阻抗、不同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。测试功能：线序清晰，便于进行检测或自环测试。数字配线架的机械性能

- 1、拉脱力：同轴连接器与电缆连接后抗电缆拉伸力应大于50N；
- 2、机械耐久性：同轴连接器插拔1000次后，应符合行标2.3.1.3，2.3.1.7，2.3.1.8，2.4.2，2.4.3和6.2的规定，且接触面仍有电镀层，不得露出基底材料；
- 3、数字配线架所有零件采用的材料应具有防腐性能，如无防腐性能应做防腐处理；其物理、化学性能必须稳定；各种材料之间必须相容；
- 4、数字配线架所有非金属材料结构件的燃烧性能应符合GB/T5169.7-1985标准中试验A的要求；
- 5、导体弹性材料应采用铍青铜、锡青铜；
- 6、同轴连接器内外导体接触区域，应先镀一中间层（过渡层）后，再镀厚度金钴合金。

功能:

DDF数字配线架是将双脱氧末端终止测序法与SSCP结合起来的分析技术，对由双脱氧末端终止的长短不一的单链DNA进行SSCP分析。如果目的片段存在一个突变，则所有大于

某一大小对应于突主变位置的双脱氧终止片段无野生型系统，对于每一个突有多次机会检测其迁移率改变，提高了检测突变的效率。ddF方法克服了SSCP分析时因DNA长度影响SSCP显示的困难，通过一种双脱氧核苷酸生产特异性的单链DNA，使其中长度合适的DNA片段显示SSCP改变。

DDF数字配线架的特点:

本实用新型的一种数字配线架，其用于通讯设备间的信号配线和转接，包括至少一配线子架模块，以及一交叉连接单元，位于该配线子架模块上，该交叉连接单元至少包括一组多个多选一继电器，该多个多选一继电器的至少一接入端口并接在一起，并与一单片机电连接，通过该单片机选择可导通的继电器，进行选择该配线子架模块上的输出端子与输入端子之间的导通；所述并接的接入端口与该配线子架模块上的一侧端子电连接；所述多选一继电器的单一端与所述配线子架模块上的另一侧对应端子电连接。本实用新型产品可以通过单片机对该DDF架中的交叉连接单元中进行交叉和环回控制操作，简单易行，操作简单，失误率低。

其次，光纤激光器由于其具有较长的有源腔长和较细的导引光纤使得电光转换效率远高于传统固体激光器，不需要太高的泵浦功率就可以得到有效的激光[6]。此外，光纤的波导结构对激光光束的限制作用也保证了输出光束的质量，不容易出现传统固体激光器经常出现的热致模式失真的现象。同时，全光纤的结构也不需要自由空间光学元件的使用从而放松了在传统激光器中严格的校准和机械稳定性要求，简化了激光器结构和使用，有助于实现激光器的小型化，提高激光器的稳定性。上述的这些优点使得光纤激光器在众多领域都具有很高的科学研究和商业应用价值。随着光纤制造工艺、光纤器件以及高功率泵浦源不断发展，光纤激光器在输出功率、光束质量、输出光波段、谱宽压缩和脉冲持续时间等方面都获得了显著提升，这也促进了光纤激光器在光纤传感领域的应用。利用光纤激光器自身具有的优良性质，通过输出光的变化进行解调可以对待测物理量的进行实时监测。