

8系统DDF数字配线架 DDF数字单元19英寸机架结构

产品名称	8系统DDF数字配线架 DDF数字单元19英寸机架结构
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	28.00/系统
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

8系统DDF数字配线架 DDF数字单元19英寸机架结构

DDF数字配线架系列，适用于不同容量需求；开放的线缆管理环境；大容量并架、扩容解决方案；方便线缆多次布线和频繁跳线。光纤配线架机架结L9头DDF数字配线架构有封闭式、半封L9头DDF数字配线架闭式和敞开L9头DDF数字配线架门的开启角应不小于110°，间隙不大于2mm。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。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L9头DDF数字配线架曲率半径应不小于37.5mm。

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。

特点:

本实用的一种数字配线架，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。

同轴连接器：

1 特征阻抗：75?

2工作速率：2Mb/s、8 Mb/s、34 Mb/s、140 Mb/s、155 Mb/s（部分制式除外）

3 绝缘电阻： $\gt 1000M\Omega/500VDC$ ）

4 抗电强度： $1000V（50HzAC）/min$ ，不击穿、无飞弧

5 接触电阻：外导体 $2.5m\Omega < 菇樱 诘继滩?10 m?$

6 介入损耗： $?233MHz$)

7 回波损耗： $?233MHz$)

8 回线间串音防卫度： $?233MHz$)

9 拉脱力： $\gt 50N$

同时向两侧拉伸，终在加热区形成双锥体形式的特殊波导结构，通过控制光纤扭转的角度和拉伸的长度，可得到不同的分光比例。PLC分路器采用半导体工艺(光刻、腐蚀、是影等技术)制作。1比16光分路器光波导阵列位于芯片的上表面，分路功能集成在芯片上，也就是在一只芯片上实现1.1等分路:然后，在芯片两墙分别概合输入端以及输出端的多通道光纤阵列并进行封装,现有的PLC分路器在使用过程中,时间过长会导致有灰尘堆积在光分路器的内部。从而影响其使用寿命，信号传输的效果会降低。(00))本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在的缺点，面提出的一种光分路器。1比16光分路器(00)为了实现上述目的，(000)一种光分路器，包括器体所述器体的两侧外壁-端均焊接有安装铜耳。