

10系统DDF数字配线架再优惠

产品名称	10系统DDF数字配线架再优惠
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	270.00/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

10系统DDF数字配线架再优惠

DDF数字配件架与ODF,SDH之间是怎样连接的？

SDH是传输设备,有群路板（群路端口）和支路板（支路端口）。群路都是高速率等级的光接口,数量相对较少,通过光跳纤连接至光线路ODF（光纤配线架）,通过跟光线路ODF熔接的光缆,出局。或者,群路光口通过光跳纤连接至光调度ODF,跟波分设备的OTU（波长转换器）对接,通过波分设备出局。支路是比群路速率低或速率相同的一些光接口或电接口,数量多。支路光接口,通过光跳纤连接至光支路终端ODF,通过ODF,与将来具体的业务(比如交换,数据)对接。支路电接口通过信号电缆（同轴电缆,单芯或多芯,75欧姆非平衡式或120欧姆平衡式）连接至DDF（数字配线架）,通过DDF与将来具体的业务(比如交换,数据)对接。ODF和DDF都是配线架,一个是光纤配线架,一个是数字配线架（信号电缆配线架）,都是无源设备,在物理上起到配线,调度作用。DDF:数字配线架。主要用于2M线的转接。ODF：光纤配线架。主要用于尾纤的跳接,及尾纤至光设备的转接。SDH：同步传输体系。全网使用统一时钟。此体系过于庞大,建议参考韦乐平著作（SDH传输）。

DDF架简称：数字配线架,用于用户中继与传输电路间的跳接。以往DDF架分正面（高速）单元和背面（低速）单元,高速单元和低速单元相比有塞孔,可用于测试,环路等维护工作,现在为维护方便,背面也采用高速单元。一般来说,正面单元接传输设备提供的支路通道,背面单元接用户中继,两者之间通过跳线连接后即可开放业务。DDF架自身故障和跳线故障一般会引起支路信号丢失,支路误码,告警指示,对告等告警。一般情况下,在DDF架的横条上都标有该端子的所对应的电路名称,所处传输设备的网元以及对应的槽道号,在DDF架架顶都标有DDF号以及正反面,如：1A（1A:DDF1机架的正面,进传输机房的正对面为正面）,1B（1B:DDF1机架的背面）。比如现有电路：E05-06A-08-10：解释为：右边第5排第6个DDF架正面第8排（从上往下数）第十个2M,DDF架上的2M顺序一般是从上往下,从左往右。

DDF架简称：数字配线架，用于用户中继与传输电路间的跳接。以往DDF架分正面（高速）单元和背面（低速）单元，高速单元和低速单元相比有塞孔，可用于测试、环路等维护工作，现在为维护方便，背面也采用高速单元。一般来说，正面单元接传输设备提供的支路通道，背面单元接用户中继，两者之间通过跳线连接后即可公开业务。DDF架自身故障和跳线故障一般会引起支路信号丢失、支路误码、告警指示、对告等告警。一般情况下，在DDF架的横条上都标有该端子的所对应的电路名称、所处传输设备的网元以及对应的槽道号，在DDF架架顶都标有DDF号以及正反面，如：1A（1A:DDF1机架的正面，进传输机房的正对面为正面），1B（1B:DDF1机架的背面）。比如现有电路：E05-06A-08-10：解释为：右边第5排第6个DDF架正面第8排（从上往下数）第十个2M，DDF架上的2M顺序一般是从上往下，从左往右。

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。

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变位置的双脱氧终止片段无型系统，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。

原理：

DDF（Digital Distribution Frame）数字配线架，用于2M跳线，DDF为数配，用于数字终端设备或程控交换机数字信号的配线与转接；数字配线架又称高频配线架，在数字通信中越来越有优越性，它能使数字通信设备的数字码流的连接成为一个整体，从速率2 Mb/s ~ 155 Mb/s信号的输入、输出都可终接在DDF架上，这为配线、调线、转接、扩容都带来很大的灵活性和方便性。数字配线架是数字复用设备之间，数字复用设备与程控交换设备或数据业务设备等其他设备之间的配线连接设备

