

21系统数字单元体-详细解析

产品名称	21系统数字单元体-详细解析
公司名称	宁波弘福通信科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	慈溪市观海卫工业西区
联系电话	13567810509

产品详情

21系统数字单元体-详细解析21系统数字单元体-详细解析21系统数字单元体-详细解析

数字配线架

数字配线架又称高频配线架，以系统为单位，有8系统，10系统，16系统，20系统等，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。

摘要

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。

详细介绍

- 1、机架采用铝合金型材，强度高，表面静电喷塑；
- 2、采用单元式结构，配置简单、快捷；
- 3、采用表面镀金的同轴连接器，接触电阻低，连接可靠；
- 4、单元体采用旋转结构，可向下旋转90°，方便电缆头的成端操作；
- 5、完善的接地系统，确保设备的电气性能可靠安全；
- 6、标示清晰、完整。

产品说明: 数字配线系列产品，满足通讯网络中2M ~ 155Mbit/s传输速率下不同容量的要求，应用在数字复用设备之间

或数字复用设备与程控交换数字设备之间，为数字电路提供调线、转接、测试等功能。

格雷特通讯采用“通用机架

不同制式接插件单元体”，为客户提供SM(西门子)、NE(NEC)、BNC等多种制式，75 、

120 、75 /120 等不同阻抗数字配线产品，满足不同业务的需求。

产品结构:机架外形:尺寸可根据项目单位要求生产

机柜材料:(1) 机架架体为钣金件，应采用Q235或以上的优质冷钢轧板，立柱等支撑部件厚度 1.5mm。

(2) 其他部件材料厚度 1.2mm。

机柜接地:机架有完善的接地系统, 机架上应安装截面面积不小于35mm²的接地铜条.