

20系统数字配线架

产品名称	20系统数字配线架
公司名称	宁波市远捷通信设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
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

20系统数字配线架

宁波远捷通信作为浙江省知名的通信设备产品品牌之一，远捷通信20系统数字配线架历年来都会吸引大量的销售商客户，20系统数字配线架作为最吸引人的科技展品，光缆交接箱一直都是展台中最吸引人的主角。作为通信设备行业的开年大戏，众多通信设备厂商纷纷亮出看家本领，宁波远捷通信带来了新一20系统数字配线架让我们眼前一亮。现为您详细介绍此款产品！

8系统数字配线架、DDF数字配线架：8系统DDF数字配线架、10系统DDF数字配线架、16系统DDF数字配线架、20系统DDF数字配线架、21系统DDF数字配线架

BNC数字配线架：

8系统BNC数字配线架、10系统BNC数字配线架、16系统BNC数字配线架、20系统BNC数字配线架、21系统BNC数字配线架

西门子数字配线架：西门子8系统数字配线架、西门子10系统数字配线架、西门子16系统数字配线架、西门子20系统数字配线架、西门子21系统数字配线架

【宁波远捷通信设备有限公司】远捷连接世界！信息沟通心灵！

20系统数字配线架

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。

DDF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。

DDF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。

DDF数字配线架的电气性能

1、工作速率：2Mbit/s、8Mbit/s、34Mbit/s、45Mbit/s、140Mbit/s、155Mbit/s；

2、特性阻抗：75（标称值）。

3、同轴连接器接触电阻；外导体不大于2.5m Ω ，经机械耐久性实验后其增值不大于2.5m Ω ；内导体不大于10m Ω ，经机械耐久性试验后其增值不大于10m Ω 。

4、绝缘电阻：连接器内、外导体之间、内导体与单元板金属件之间的绝缘电阻应大于1000M Ω ，测量回路的直流电压为500V \pm 50V。

5、耐电压：连接器内、外导体之间、内导体与单元板金属件之间应能经受频率为50Hz，有效值为1000V的交流电压1min的作用而无击穿、无飞弧。

6、回线间串音防卫度：不小于70dB（50kHz~233MHz）

7、介入损耗：不大于0.3dB（50kHz~233MHz）8、回波损耗：不小于18dB（50kHz~233MHz）

DDF数字配线架的环境要求

工作温度：5 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C；

相对湿度：不大于85%（30 $^{\circ}$ C时）；

大气压力：70~106Kpa；

贮运湿度：-25 $^{\circ}$ C~+55 $^{\circ}$ C。

宁波远捷通信专业生产数字配线架8系统、16系统、10系统、12系统、20系统、21系统的75 西门子安装单元深受广大客户的欢迎，因为我们设计的是19或者21英寸的标准机架安装，拿去就可以上机架使用，非常简单方便易用，并且价格在同行里有绝对优势，现还有带理线槽的。安装挂角是可旋转360度。有良好的接地线。本公司的8系统、16系统、10系统、12系统、20系统、21系统的75 西门子安装单元深受广大客户的欢迎，因为我们设计的是19或者21英寸的标准机架安装，拿去就可以上机架使用，非常简单方便易用，并且价格在同行里有绝对优势，现还有带理线槽的。安装挂角是可旋转360度。有良好的接地线。