

BNC16系统数字配线架19英寸安装

产品名称	BNC16系统数字配线架19英寸安装
公司名称	宁波品悦通信设备有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:宁波品悦 型号:16系统数字配线架 材质:铜
公司地址	浙江省宁波市慈溪市龙山镇大海路150号
联系电话	0574-63618503 15336620995

产品详情

BNC16系统数字配线架19英寸安装、宁波品悦通信公司BNC16系统数字配线架运行和维护技术领域,公开了一种用于BNC16系统数字配线架的标识结构.该用于BNC16系统数字配线架的标识结构包括:卡体,在卡体上设置有避让孔,端子穿设于避让孔;标签,其设置于卡体远离避让孔的一侧,每个标签用于显示与其相对应的端子的信息;插销,插销被配置为伸入端子的两个接线柱之间并分别与其相抵接后,插销穿设于卡体.该用于BNC16系统数字配线架的标识结构采用插销固定的方式,实现标签稳固,不易脱落.标签用于显示与其相对应的端子的信息,以提供统一的业务标记书写区域,起到美观整洁作用.避让孔用于端子穿设,使得标签可以安装在相应的端子上,每个标签用于显示与其相对应的端子的信息,使得业务用途指向明确.

BNC16系统数字配线架、16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：

16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

DDF数字配线架特点说明：

1.系列众多：西门子、NEC、BNC等制式；75、120欧姆等不同阻抗系列、各种柜架体等多种组合供客户选择；

2.性能：严格的结构设计、优质的金属、非金属材料、标准镀金以及精湛、严格的工艺确保产品的性能稳定、可靠；

3.结构：完整科学的的线缆结构，无论中间走线、两侧走线、前后跳线、架间跳线均更符合您的使用习惯，操作更加方便，完整的接地系统、多样的固定方式、90度旋转的单元体等细节完美的设计，确保客户使用更加方便。

DDF数字配线架技术指标：

一．环境要求：

1 工作温度：-5 ~ +40

2 贮存温度 -25 ~ 55

3 工作相对湿度 85% (+30)

4 贮存相对湿度 75%

5 大气压力：70KPa ~ 106Kpa

二．设备机架：

1 机架高度：2000mm、2200mm、2600mm

2 机架材料：铝型材、冷轧板

3 进缆方式：上进缆、下进缆

4 操作方式：全正面操作

5 机框颜色：可选

6 接地方式：铜条

三．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：gt1000M Ω (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 Ω < 菇樱诘继濞?10 m?

6 介入损耗：?233MHz)

7 回波损耗： $\leq 233\text{MHz}$)

8 回线间串音防卫度： $\leq 233\text{MHz}$)

9 拉脱力：gt50N

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。

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 Ω （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）

7、回波损耗：不小于18dB（50kHz～233MHz）

数字配线架的环境要求

工作温度：5～40℃；

相对湿度：不大于85%（30℃时）；

大气压力：70～106Kpa；

贮运湿度：-25～+55℃。