

数字配线架优势及特点介绍

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 数字配线架优势及特点介绍 |
| 公司名称 | 宁波市远捷通信设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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

数字配线架优势及特点介绍

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

数字配线架(材质分：铜、锌)

特点说明：

技术规格：符合GB/T 15972-2008标准

技术指标：

一．环境要求：

工作温度 5~40℃ 贮存温度 -25~55℃ 工作相对湿度 85% (30) 4 贮存相对湿度 75% 5 大气压力 :

二 . 设备机架 :

操作方式 全正面操作 2 机框颜色 2600mm 2 接地方式 : 铜型材、冷轧板 3 进缆方式 : 上进缆、下进缆 4

三 . 同轴连接器 :

特性阻抗 : 75Ω 工作速率 (QAM) 精度 : 31Mbit/s (140MHz) / 155Mbit/s (155MHz) / 回波损耗 : 18dB (50MHz)

1 . 一般要求

数字配线架同轴端子采用75欧姆自锁式同轴端子(DIN 1.6/5.6)。

同轴跳接器采用带有监测端口的Y型连接器。

同轴连接器内部插件应采用真空电镀法,先镀钛后镀金工艺。

同轴连接器须满足“YD/T 779-1999数字配线架”标准要求。

2 . 主要指标

特性阻抗 : 75

工作速率 : 2Mb/s、8Mb/s、34Mb/s、140Mb/s、155Mb/s

同轴连接接触电阻 : 外导体 2.5mΩ、内导体 10mΩ

绝缘电阻 : >1000MΩ (500VDC)

抗电强度 : >1000VAC(50HZ)/mm,不击穿、无飞弧

回线间串音防卫度 : 70dB

介入损耗 : 0.3dB

回波损耗 : >18dB

连接器镀金层 : 2μm

拉脱力 : >50N

连接器寿命 : 1000次

3.工作条件

工作温度 : -15 ~ 40

相对湿度 : 85% (+ 30)

大气压力 : 70 ~ 106Kpa

4.安装方式 : 安装于19英寸标准机柜内。

通信机柜产品特性 :

节能的散热设计 : 密闭型机柜,通过机柜外壁表面,采用自然散热方式实现“零”功耗散热。

静音设计 : 全密封设计,更大的表壳,设备可靠性;而且实现了良好的隔音效果,平均噪声比业界低10dB

良好的防护性能 : 支持IP55防护等级和K-45防护指标。

完善的监控和维护 : 支持对环境温度、门禁、防雷模块和风扇的状态进行实时监控,实现远程告警。

室外通信机柜产品应用和客户利益 :

通信机柜产品特性 :

节能的散热设计 : 密闭型机柜,通过机柜外壁表面,采用自然散热方式实现“零”功耗散热。

静音设计 : 全密封设计,更大的表壳,设备可靠性;而且实现了良好的隔音效果,平均噪声比业界低10dB

良好的防护性能 : 支持IP55防护等级和K-45防护指标。

完善的监控和维护 : 支持对环境温度、门禁、防雷模块和风扇的状态进行实时监控,实现远程告警。

光配线架 : 光纤配线架、光纤配线架、光纤配线架、光纤配线架、光纤配线架、光纤配线架、光纤配线架、光纤配线架

总配线架 : 总配线架、总配线架、总配线架、总配线架、总配线架、总配线架、总配线架、总配线架

数字配线架 : 数字配线架、数字配线架、数字配线架、数字配线架、数字配线架、数字配线架、数字配线架、数字配线架

同轴连接器 : 同轴连接器、同轴连接器、同轴连接器、同轴连接器、同轴连接器、同轴连接器、同轴连接器、同轴连接器

光纤配线架 : 光纤配线架、光纤配线架、光纤配线架、光纤配线架、光纤配线架、光纤配线架、光纤配线架、光纤配线架

总配线架 : 总配线架、总配线架、总配线架、总配线架、总配线架、总配线架、总配线架、总配线架

数字配线架 : 数字配线架、数字配线架、数字配线架、数字配线架、数字配线架、数字配线架、数字配线架、数字配线架

数字配系列 (DDF) : 仿西门子数字配线架、仿NEC数字配线架、同轴连接器。

穿线盒、线网、与配线架、其理、产品、线架，超5类、6类模块、信息面板，卡接模块，科隆模块，