

21系统数字配线架厂家价格

产品名称	21系统数字配线架厂家价格
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

21系统数字配线架厂家价格

DDF数字配线架|DDF数字配线柜|DDF配线架|西门子数字配线架|BNC数字配线架【DDU数字配线单元：8系统、10系统、16系统、20系统、21系统数字配线架】(Digital Distribution Frame)YD/T 1437-2014 数字配线架

通信行业标准(YD)数字配线架，DDF数字配线架，DDF高频配线架厂家，DDF配线架生产基地！

采用标准化程度极高的、先进的、仅用自攻螺钉可安装的、三面多孔位直立柱及横立柱、侧立柱，孔距25mm新型旋转单元，可根据用户操作需要,旋转自如如有完善的接地系统。

随着光纤传输网与接入网通信的迅猛发展，数字配线的容量在相应上升，传统的较繁琐的结构已不能适应新形势发展的需要，现我公司推出一种新型多孔位立柱的型数字配线架，与传统产品相比，在同样满足YD/T1437-2006标准的要求下，结构标准化、统一化程度更高，对生产、施工、安装操作、维护更简单、快速、方便。采用标准化程度极高的、先进的、仅用自攻螺钉可安装的、三面多孔位直立柱及横立柱、侧立柱，孔距25mm 新型旋转单元，可根据用户操作需要,旋转自如如有完善的接地系统。

1、 环境要求

1.1、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 。2、电气性能2.1、工作速率：2Mbit/s、8Mbit/s、34Mbit/s、45Mbit/s、140Mbit/s、155Mbit/s；2.2、特性阻抗:75（标称值）。2.3、同轴连接器接触电阻；外导体不大于2.5m，经机械耐久性实验后其增值不大于2.5m；内导体不大于10m，经机械耐久性试验后其增值不大于10m。2.4、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，测量回路的直流电压为500V ± 50V。2.5、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。2.6、回线间串音防卫度：不小于70dB（50kHz ~ 233MHz）2.7、介入损耗：不大于0.3dB（50kHz ~ 233MHz）2.8、回波损耗:不小于18dB（50kHz ~ 233MHz）

) 3、机械性能3.1、拉脱力：同轴连接器与电缆连接后抗电缆拉伸力应大于50N。3.2、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。3.3、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。3.4、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。3.5、导体弹性材料应采用铍青铜、锡青铜。3.6、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。