

数字配线架 高频配线架 数字单元板

产品名称	数字配线架 高频配线架 数字单元板
公司名称	慈溪市巨富通信设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波市慈溪观海卫镇工业园东区
联系电话	86-057463656093

产品详情

数字配线架，高频配线架，数字单元板，16系统数字配线架

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 ~ 106 kpa；贮运湿度：-25 ~ +55 。

2、电气性能 数字配线架，高频配线架，8系统数字配线架，10系统数字配线架，16系统数字配线架，20系统数字配线架

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2.5m²，经机械耐久性实验后其增值不大于2.5m²；内导体不大于10m²，经机械耐久性试验后其增值不大于10m²；

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1000m²，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；

产品介绍

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3.2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。