

10系统数字配线架【DDU数字配线单元】工作原理

产品名称	10系统数字配线架【DDU数字配线单元】工作原理
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

10系统数字配线架【DDU数字配线单元】工作原理

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！

DDF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。

产品名称：数字配线架 产品型号：10系统 详细介绍：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，经机械耐久性试验后其增值不大于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 Ω ，测量回路的直流电压为500V \pm 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。

为适应三网融合、FTTx的推广，远捷推出从局端一直到用户桌面的FTTX光配线网络解决方案。产品主要包括光纤配线架、光缆交接箱，光缆分纤箱，分光分纤箱，光缆分线盒，光缆接头盒，光缆终端盒，冷接子，快速连接器，光纤跳线，配线光缆、皮线光缆、市内布线光缆、无源器件、线路辅助设施等。户外工程介于局端机房和用户大楼之间，在FTTB/FTTH中，用于连接从局端引出的馈线光缆与用户大楼引入的分配光缆。在FTTC中，用于连接从局端引出的光缆与用户电缆。户外工程涉及光缆交接箱和光缆配线箱、光缆接头盒、宽度户外机柜等产品 FTTX布线应有尽有、质量保证！随时欢迎您前来咨询！！！

宁波远捷通信科技有限公司一贯坚持“企业以人为本，人以责任为先”的发展理念，高标准、零缺陷、顾客的期望是我们追求的目标。完善自我、超越自我、为客户创造更多价值是企业宗旨，创新、团结、敬业、守信是公司精神，用“心”突破传统，用“光”引领未来，公司将锲而不舍、持之以恒地走创新发展之路，与社会各界朋友及客户、合作伙伴共同建设“宽带中国”的美好明天！