

8系统西门子数字配线架高端订制

产品名称	8系统西门子数字配线架高端订制
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:PWD-01 材质:SMC、不锈钢、冷轧板 产地:宁波
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

8系统西门子数字配线架高端订制宁波普纬达【锐速】通信设备有限公司-----8系统西门子数字配线架高端订制数字配线架又称高频配线架，以系统为单位，8系统西门子数字配线架高端订制有8系统，10系统，16系统，20系统等，8系统西门子数字配线架高端订制在数字通信中越来越有优越性，8系统西门子数字配线架高端订制它能使数字通信设备的数字码流的连接成为一个整体，从速率2 Mb/s ~ 155 Mb/s信号的输入、输出都可终接在DD F架上，这为配线、调线、转接、扩容都带来很大的灵活性和方便性。8系统西门子数字配线架高端订制一些公司从环境保护及阻燃性能的要求出发，开发了生态光缆，应用于室内、楼房及家庭。现有光缆中使用的一些材料已不符合环保的要求，如PVC燃烧时会放出有毒性气体，光缆稳定剂中有时含铅，这些都是对人体及环境有害的。

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 2.5m 、内导体 10m

绝缘电阻：>1000M (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

工作条件

工作温度： -15 ~ +40

相对湿度： 85% (+ 30)

大气压力： 70 ~ 106Kpa

数字配线架的排列一般采用列式排列，即以列为单位。来自微波、光纤及其他设备的ITU-T G. 703信号(2Mbits/s)信号通过75俚耐岬绩?接到数字配线架上，电缆与接线座固定连接，以保证接续衰耗小。在成对的接线座上，左面的接线座为发送接线座，右面的接线座为接收接线座。在电路设计时，通常将同种设备送来的信号集中在一起，设备复用器的发送信号全部接入左面一列接线端子，设备复用器的接收信号全部接入右面一列，由于复接设备采用背靠背形式，因此相邻两个接线座的收发为两套背靠背设备的收发。2001年ITU-T已通过了一项L45建议——“使电信网外部设备对环境的影响小化”，通过对光缆、电缆光器件及电杆等进行寿命周期评估(Life Cycle Analysis, LCA)的方法来确定产品对环境的影响。