

8系统DDF数字配线架L9两兆头端子单元板

产品名称	8系统DDF数字配线架L9两兆头端子单元板
公司名称	宁波华亿普光电科技有限公司
价格	32.00/套
规格参数	品牌:华亿普光电科技 型号:齐全 产地:浙江慈溪
公司地址	浙江省宁波市慈溪市观海卫镇福山路15号（注册地址）
联系电话	18968375345 18968375345

产品详情

8系统DDF数字配线架L9两兆头端子单元板

8系统DDF数字配线架 L9两兆头端子单元板一般来说，正面单元接传输设备提供的支路通道，背面单元接用户中继（如交换中继等），两者之间通过跳线连接后即可开放业务。DDF架自身故障和跳线故障一般会引起支路新号丢失、支路误码、警告指示（AIS）、对告等警告。西门子8系统DDF数字配线架一般情况下，在DDF架的横条上都有该端子的所对应的电路名称、所处传输设备的网元以及对应的槽道号，在DDF架架顶都有DDF号及正反面。DDF架简称：数字配线架，用于用户中继与传输电路间的跳接。西门子8系统DDF数字配线架以往DDF架分正面（高速）单元和背面（低速）单元，高速单元和低速单元相比有塞孔，可用于测试、环路等维护工作，现在为维护方便，背面也采用高速单元。

技术指标：

1. 环境要求：

- 1) 工作温度：-5 ~ 40
- 2) 贮存温度：-25 ~ 55
- 3) 工作相对湿度：85% (30)
- 4) 贮存相对湿度：75%
- 5) 大气压力：70KPa ~ 106Kpa

2. 设备机架：

- 1) 机架高度：2000mm、2200mm、2600mm
- 2) 机架材料：铝型材
- 3) 进缆方式：上进缆、下进缆
- 4) 操作方式：全正面操作
- 5) 机框颜色：世纪黄、电信灰
- 6) 接地方式：铜条

3. 同轴连接器：

- 1) 特征阻抗：75
- 2) 工作速率：2Mb/s、8 Mb/s、34 Mb/s、140 Mb/s、155 Mb/s (部分除外)
- 3) 绝缘电阻：>1000M (500VDC)
- 4) 抗电强度：1000V (50HzAC) /min，不击穿、无飞弧
- 5) 接触电阻：外导体 2.5m (压接)，内导体 10 m

- 6) 介入损耗： 0.3dB (50KHz ~ 233MHz)
- 7) 回波损耗： 18dB (50KHz ~ 233MHz)
- 8) 回线间串音防卫度： 70dB(50KHz ~ 233MHz)
- 9) 拉脱力： >50
- 10) 连接器寿命： 1000次
- 11) 材料：黄铜、镀青铜
- 12) 同轴连接器镀金厚度： 2um