

DDF配线架用途说明

产品名称	DDF配线架用途说明
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

DDF配线架用途说明

DDF数字配线架、8系统、10系统、16系统、20系统CT-MPX09数字配线架、DDF数字配线架：8系统DDF数字配线架、10系统DDF数字配线架、16系统DDF数字配线架、20系统DDF数字配线架、21系统DDF数字配线架BNC数字配线架：8系统BNC数字配线架、10系统BNC数字配线架、16系统BNC数字配线架、20系统BNC数字配线架、21系统BNC数字配线架西门子数字配线架：西门子8系统数字配线架、西门子10系统数字配线架、西门子16系统数字配线架、西门子20系统数字配线架、西门子21系统数字配线架

特点说明：

1.系列众多：西门子、NEC、BNC等制式；75、120欧姆等不同阻抗系列、各种柜架体等多种组合供客户选择； 2.性能：严格的结构设计、优质的金属、非金属材料、标准镀金以及精湛、严格的工艺确保产品的性能稳定、可靠； 3.结构：完整科学的的线缆结构，无论中间走线、两侧走线、前后跳线、架间跳线均更符合您的使用习惯，操作更加方便，完整的接地系统、多样的固定方式、90度旋转的单元体等细节完美的设计，确保客户使用更加方便。

DDF数字配线架技术指标：

一．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

二．设备机架：

1 机架高度：2000mm、2200mm、2600mm 2 机架材料：铝型材、冷轧板 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：可选 6 接地方式：铜条

三．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 (部分制式除外) 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：>50N 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

序号	产品名称	规格型号	外形尺寸 (高*宽*深 材质)
1	机架	FM-DDF	2200*600*300
			2000*600*300
2	单元体模块	8系统	100*485*90 纯铜
3	单元体模块	10系统	100*485*90 纯铜
4	单元体模块	16系统	140*485*90 纯铜
5	单元体模块	20系统	140*485*90 纯铜
6	单元体模块	24系统	140*550*90 纯铜

远捷通信MPX型数字配线架系列

产品特点：特性阻抗75 的L9型同轴连接器，工作速率范围为2Mbit/s ~ 155Mbit/s；同轴连接器表面镀金后接触电阻低，接续可靠；可不中断电路测试；可与各种规格的射频电缆连接。 各项指标均符合YD/1437《数字配线架》标准，机架采用铝型材或钢材，有封闭式、半封闭式和敞开式三种结构。 高度有2600mm、2200mm、2000mm等，宽度和深度有多种尺寸，可根据用户的需求专门制作；可根据容量的需要采用单面或双面安装；单元安装方式有固定式、90° 翻转或360° 翻转三种形