

八系统ddf数字配线架 120欧姆DDF数字配线架

产品名称	八系统ddf数字配线架 120欧姆DDF数字配线架
公司名称	宁波光进通信技术有限公司
价格	36.00/系统
规格参数	品牌:光进通信 型号:8系统 发货:浙江
公司地址	慈溪市观海卫镇大岐山村
联系电话	0183-68466067 15968901461

产品详情

DDF数字配线架 卡接式DDF数字配线架 75欧姆DDF数字配线架 120欧姆DDF数字配线架 DDF数字配线架安装步骤 DDF数字配线架安装步骤说明 16系统DDF数字配线架工作原理 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

DDF数字配线架又称高频配线架，在数字通信中越来越有优越性，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2Mb/s~155Mb/s信号的输入、输出都可终接在DDF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。

数字配线架又称高频配线架，在数字通信中越来越有优越性，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2Mb/s~155Mb/s信号的输入、输出都可终接在DDF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。

DDF采用标准化程度较高的,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。采用标准化程度较高的,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。

数字配线架(75)采用单元式结构,配置安装灵活方便。每单元板采用旋转结构,可向下自由旋转,方便电缆的接续及维护。机架装有足够的钩线环,托架,方便电缆走线。同轴连接器屏*蔽罩采用环氧静电喷塑,外形美观,防腐性能好。

- 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*600 2000*600*600	
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