

# DDF数字综合配线柜规格尺寸

产品名称	DDF数字综合配线柜规格尺寸
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1350.00/台
规格参数	普纬达:85(+30) 综合配线柜:70kPa106kPa 宁波:-25+55
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

DDF数字综合配线柜规格尺寸综合配线柜 综合配线架、网络机柜，用来组合安装面板DDF数字综合配线柜规格尺寸、插件、插箱、电子元件、器件和机械零件与部件，DDF数字综合配线柜规格尺寸使其构成一个整体的安装箱。根据目前的类型来看，有服务器机柜、DDF数字综合配线柜规格尺寸壁挂式机柜、网络型机柜、标准机柜、智能防护型室外机柜等。容量值在2U到42U之间。

网络机柜尺寸标准 - DDF数字综合配线柜规格尺寸机柜尺寸标准

机柜其实就一个柜子而已,要放哪些东西,是要根需求来购买的。DDF数字综合配线柜规格尺寸机柜里面一般放的有交换机(与交换机相关的配件有配线架、排线等) DDF数字综合配线柜规格尺寸

**综合配线柜【综合配线架】**

DDF数字综合配线柜规格尺寸子配线架(分不锈钢和冷板)

DDF数字综合配线柜规格尺寸单元体分8系统/16系统/20系统

!

产品特点：

机架外形尺寸：

高X 宽X 深=(2600/2200/2000)mmX600mmX(600/800/900)mm；

机架整体焊接成型，表面采用静电喷塑处理；

机架内的立柱按19英寸标准设计，可前后移动；机架带托板和电源板，能灵活安装19

英寸上架设备和有源设备等；

前面为玻璃门或网眼钢门，可视面积大；后面为网眼钢板双开门；

有良好的保护地和工作地系统；

有充足的布线空间，走线清晰有条理。

功能：配线功能：同速率、同阻抗、同方向、在数字配线架上收、发之间构成通信链路的连接方式。跳线功能：同速率、同阻抗、同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。转接功能：同速率、同阻抗、不同方向、在数字配线架上任一收与任一发间进行互相连接的方式。

测试功能：线序清晰，便于进行检测或自环测试。主要技术指标：工作温度：5 -40 ，主要技术指标：工作温度：5 -40 ，相对湿度：85% ( 30 ) 大气压力：70KPa-106KPa 指标：特性阻抗：75 工作速率：2Mb/s、8Mb/s、34Mb/s、14Mb/s、155Mb/s。接触电阻：>外导体 2.5m 内导体 10m 绝缘电阻：>10000m ( 500VDC历时1分钟)，无击穿、无飞弧。回线间串音防卫度：70dB ( 50KHz-233MHz )。介入损耗：0.3dB ( 50KHz-233MHz )。拉脱力：>50N

连接器寿命：1000次综合配线柜产品特点：机架外形尺寸：高X宽X深=(2600/2200/2000)mmX600mmX(600/800/900)mm；机架整体焊接成型，表面采用静电喷塑处理；机架内的立柱按19英寸标准设计，可前后移动；机架带托板和电源板，能灵活安装19英寸上架设备和有源设备等；前面为玻璃门或网眼钢门，可视面积大；后面为网眼钢板双开门；有良好的保护地和工作地系统；有充足的布线空间，走线清晰有条理。产品特性节能的散热设计：密闭型机柜，通过机柜外壁表面，采用自然散热方式实现“零”功耗散热。\*\*\*的静音设计：全密闭设计，不仅提高了设备可靠性；而且实现了良好的隔音效果，平均噪声比\*\*\*低10dBA，为站点选址提供了更大的灵活性。方便的站点安装：支持挂墙、抱杆和水泥地基等安装方式，对站点选址要求低；集成的结构设计，内部集成了业务设备、MDF、ODF、配电设备、蓄电池、蓄电池加热板、强化散热模块和机柜风扇等，可方便而迅速地进行现场安装。1基本工作条件符合YD/T 1537-2006《通信系统用户外机柜一般要求》。2环境温度工作温度范围：-10 ~ 45；储存温度范围：-40 ~ 70。3相对湿度工作相对湿度范围：95% ( 40 ±2 )；储存相对湿度范围：95% ( 40 ±2 )。4大气压力大气压力为70~106kPa。5电源1交流电源电压：220±20%；频率：50±2Hz。2直流电源额定电压+24V时，电压变化范围为：21~29V。额定电压为-48V时，电压变化范围为：-40~-57V