

# MDF-HPX44A型双接点卡接式总配线架图文详解

产品名称	MDF-HPX44A型双接点卡接式总配线架图文详解
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:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
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

MDF-HPX44A型双接点卡接式总配线架图文详解本产品具有电缆接续和过流过压防护的功能,MDF-HPX44A型双接点卡接式总配线架图文详解可以避免因大电流的侵入对外线电缆,机房设备及人员所造成的损害。MDF-HPX44A型双接点卡接式总配线架图文详解由于接续模块采用高密度设计,模块的高度和宽度有所减少,MDF-HPX44A型双接点卡接式总配线架图文详解从而使得整机的高度和重量明显降低,列间距加大,这就方便了架间操作,同时机房的空間利用率也得到提高MDF-HPX44A型双接点卡接式总配线架图文详解。MDF总配线架适合各种容量电话局的交换与进局电缆之间的连接设备,具有良好的接续性能和可靠的防护功能。产品分:I型(卡接式),II(绕接式),III型(双接卡接式)三种。JPX01型总配线架从列告警盘,接线排,到底部护栏都提供了易于更换,清洁的列号,块号示名。总配线架由机架,保安接线排,测试接线排,保安器,总告警盘,列告警组件和附件等构成。

按YD/T694-1999新标准设计。

机架采用铝合金型材制作,结构牢固,外型美观,安装方便。测试接线排,单接点式,双接点式,绕卡式,带角度卡接,接续可靠。

保安单元具有过压,过流防护和接地警告功能。

总配线架的所有操作(保安器的插拔,内外线和跳线的接续及测试)均在正面进行。

所有塑料零件均具有阻燃性,其阻燃性能达到GB/T5169.7中A级要求,其它各项指标均符合行标YD/T694-2004《总配线架》的要求

技术性能：

工作温度：5~40

相对湿度：

大气压力：70~106Kpa

绝缘电阻：6000M

抗电强度：1000V(45~60Hz)/1min无击穿,无飞弧

成端接触电阻：0.8mΩ,高温,低温,温度变化,湿热,振动试验后接触电阻增值：0.6mΩ

气密性：未被腐蚀面积占总面积的75%以上

拉脱力：单根导线沿模块垂直方向的拉脱力大于28N

适用导线：单股塑料绝缘导线,芯线直径为 0.32 ~ 0.6mm,大外径（包括绝缘层在内）不超过1.4mm

卡接寿命：大于200次

规格指标：高层度：800mm 纵列距：210mm 横列距：200mm 横列离地高度:510mm

## 标准附件表

代号	名称	备注
-NJA3.695.092	测试赛绳（横列）	在测试排上分开测试内,外线
-NJA3.695.093	测试赛绳（直列）	在保安排上分开测试内,外线
NJA3.695.094	测试赛绳（跳接）	临时将外线跳接对另一对内线上
-NJA4.695.014	XQ401 D-KJ型卡接工具	

## 产品配置表

外线容量	每直列容量	横列层数	每横列标准容量	每横列容量	架体尺寸			横
					高	宽	深	
4000L	8块*100L	6	5块*128L	6块*128L	2000	1250	1050	460
5000L	10块*100L	7			2200	5376L		
6000L	12块*100L	9			2600	6912L		