

(MDF-1400L对/回线)单面卡接式音频总配线架

产品名称	(MDF-1400L对/回线)单面卡接式音频总配线架
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	普纬达:慈溪市 衰减:0.2 回波:45
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-1400L对/回线)单面卡接式音频总配线架，符合YD/T694-2004《总配线架》的要求。该设备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、带角度卡接簧片、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*要求，其它各项指标均符合行标YD/T694-2004《总配线架》的要求。该设备适用于接入本地网、长途网、数据网和有线电视网，并能实现用户线、中继线、数据线和有线电视线的集中配线、测试和保安。

按YD/T694-1999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、带角度卡接簧片、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*要求，其它各项指标均符合行标YD/T694-2004《总配线架》的要求

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、带角度卡接簧片、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*要求，其它各项指标均符合行标YD/T694-2004《总配线架》的要求

?????

工作温度：+5 ~ +40

相对湿度：<85%（+30）

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，zui大外径（包括绝缘层在内）不超过1.4mm

卡接寿命：大于200次

以10万线的PSTN交换机房为例，则JPX520总配线架数量应为10万/6000=16.7，即共需17个JPX520型总配线架。按照17个配线架并排一线放置，及配线架左右、前后的通道和操作空间预留，则相对zui小面积应为： $(0.8+1.30+0.8) \times (1+1.25 \times 17+1) = 67.43 \text{ m}^2$