

MDF-1400L对/门/回线卡接式音频总配线柜（架）产品材质

产品名称	MDF-1400L对/门/回线卡接式音频总配线柜（架）产品材质
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-1400L对/门/回线卡接式音频总配线柜（架）产品材质MDF总配线架，安装在测量室里。一般在测量室还装有测量台及远户继电器架。MDF-1400L对/门/回线卡接式音频总配线柜（架）产品材质总配线架是用户线路的入局设备。有九直列和八直列两种规格。MDF-1400L对/门/回线卡接式音频总配线柜（架）产品材质一般情况，一座装九直列的，以后再装八直列的。所谓九直列总配线架，即可装保安器排九直列，每直列202回线(10块保安器排)，共1800回线。MDF-1400L对/门/回线卡接式音频总配线柜（架）产品材质其横列即安装试验弹簧排侧。当一座九直列总配线架和一座八直列总配线架配合起来，一横排可装10块试验弹簧排，共可装15横排。

MDF-1400L对/门/回线卡接式音频总配线柜（架）产品材质(一)埋地脚螺丝、装配底座：不论是九直列或八直列的总配线架都有9个地脚螺丝。可根据设备尺寸并结合地板上预留的外线成端电缆孔，来确定地脚螺丝位置。在地面划好十字线后，可用钉枪射入射钉。注意直列侧及横列侧不要弄错。底座装上后，应调整水平。不平时可在三块横扁钢下垫铁垫片来找平。(二)装配直列：MDF总配线架设备出厂是散装的，安装前可先把各直列装配好。组装时应注意横铁的方向。横铁上有一个铣孔的一端是直列侧，不要装反。

特点：

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

容量 (回线)	纵列数×每 列块数	横列数×每 行块数	纵列离地 高度	外型尺寸高×宽×深(括号内 为护栏尺寸)	
JPX 3600回 6×6	3600	6×6	5×6	450	1800×1260×800(223×1541×1215)
JPX 4800回 6×8	4800	6×8	7×6	380	2000×1260×800(223×1541×1215)
JPX 6000回 6×10	6000	6×10	8×6	250	2200×1260×800(223×1541×1215)
JPX 7200回 6×12	7200	6×12	10×6	270	2600×1260×800(223×1541×1215)
JPX 9600回 6×16	9600	6×16	13×6	250	3300×1260×800(223×1541×1215)
JPX 3000回 5×6	3000	5×6	5×5	450	1800×1050×800(223×1331×1215)
JPX 4000回 5×8	4000	5×8	7×5	380	2000×1050×800(223×1331×1215)
JPX 5000回 5×10	5000	5×10	8×5	250	2200×1050×800(223×1331×1215)
JPX 6000回 5×12	6000	5×12	10×5	270	2600×1050×800(223×1331×1215)
JPX 8000回 5×16	8000	5×16	13×5	250	3300×1050×800(223×1331×1215)
JPX 2400回 4×6	2400	4×6	5×4	450	1800×840×800(223×1121×1215)
JPX	3200	4×8	7×4	380	2000×840×800(223×1121×1215)

3200回 4 × 8 JPX	4000	4 × 10	8 × 4	250	2200 × 840 × 800(223 × 1121 × 1215)
4000回 4 × 10 JPX	4800	4 × 12	10 × 4	270	2600 × 840 × 800(223 × 1121 × 1215)
4800回 4 × 12 JPX	6400	4 × 16	13 × 4	250	3300 × 840 × 800(223 × 1121 × 1215)
6400回 4 × 16 JPX	1800	3 × 6	5 × 3	450	1800 × 630 × 800(223 × 911 × 1215)
1800回 3 × 6 JPX	2400	3 × 8	7 × 3	380	2000 × 630 × 800(223 × 911 × 1215)
2400回 3 × 8 JPX	3000	3 × 10	8 × 3	250	2200 × 630 × 800(223 × 911 × 1215)
3000回 3 × 10 JPX	3600	3 × 12	10 × 3	270	2600 × 630 × 800(223 × 911 × 1215)
3600回 3 × 12 JPX	4800	3 × 16	13 × 3	250	3300 × 630 × 800(223 × 911 × 1215)
4800回 3 × 16 JPX	1200	2 × 6	5 × 2	450	1800 × 420 × 800(223 × 701 × 1215)
1200回 2 × 6 JPX	1600	2 × 8	7 × 2	380	2000 × 420 × 800(223 × 701 × 1215)
1600回 2 × 8 JPX	2000	2 × 10	8 × 2	250	2200 × 420 × 800(223 × 701 × 1215)
2000回 2 × 10 JPX	2400	2 × 12	10 × 2	270	2600 × 420 × 800(223 × 701 × 1215)
2400回 2 × 12 JPX	3200	2 × 16	13 × 2	250	3300 × 420 × 800(223 × 701 × 1215)
3200回 2 × 16					5)

PWD-JPX01型卡接式总配线架

本产品具有电缆接续和过流过压防护的功能,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。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,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,同时机房的空间利用率也得到提高。