

JPX-175型总配线架MDF详解

产品名称	JPX-175型总配线架MDF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

JPX-175型总配线架MDF详解MDF总配线架(柜),保安接线排,测试接线排,保安单元,MDF保安器,JPX-175型总配线架MDF详解接线工具,10回线保安排(10对外线模块)16回线测试排(16对内线模块)25回线保安接线排(25对外线模块)JPX-175型总配线架MDF详解32回线测试接线排(32对内线模块)100回线保安接线排(100对直列模块)120回线测试接线排(128对横列模块)等。具有品种全,产量高,性能指标优越等、。

型号 JPX01	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	15) 2000 × 1050 × 800 (223 × 1331 × 12 15)
JPX 5000回 5 × 10 5000	5 × 10	8 × 5	250	2200 × 1050 × 800 (223 × 1331 × 12 15)
JPX 6000回 5 × 12 6000	5 × 12	10 × 5	270	2600 × 1050 × 800 (223 × 1331 × 12 15)
JPX 8000回 5 × 16 8000	5 × 16	13 × 5	250	3300 × 1050 × 800 (223 × 1331 × 12 15)
JPX 2400回 4 × 6 2400	4 × 6	5 × 4	450	1800 × 840 × 800 (223 × 1121 × 12 15)
JPX 3200回 4 × 8 3200	4 × 8	7 × 4	380	2000 × 840 × 800 (223 × 1121 × 12 15)
JPX 4000回 4 × 10 4000	4 × 10	8 × 4	250	2200 × 840 × 800 (223 × 1121 × 12 15)
JPX 4800回 4 × 12 4800	4 × 12	10 × 4	270	2600 × 840 × 800 (223 × 1121 × 12 15)
JPX 6400回 4 × 16 6400	4 × 16	13 × 4	250	3300 × 840 × 800 (223 × 1121 × 12 15)
JPX 1800回 3 × 6 1800	3 × 6	5 × 3	450	1800 × 630 × 800 (223 × 911 × 121 5)
JPX 2400回 3 × 8 2400	3 × 8	7 × 3	380	2000 × 630 × 800 (223 × 911 × 121 5)
JPX 3000回 3 × 10 3000	3 × 10	8 × 3	250	2200 × 630 × 800 (223 × 911 × 121 5)
JPX 3600回 3 × 12 3600	3 × 12	10 × 3	270	2600 × 630 × 800 (223 × 911 × 121 5)
JPX 4800回 3 × 16 4800	3 × 16	13 × 3	250	3300 × 630 × 800 (223 × 911 × 121 5)
JPX 1200回 2 × 6 1200	2 × 6	5 × 2	450	1800 × 420 × 800 (223 × 701 × 121 5)
JPX 1600回 2 × 8 1600	2 × 8	7 × 2	380	2000 × 420 × 800 (223 × 701 × 121 5)
JPX 2000回 2 × 10 2000	2 × 10	8 × 2	250	2200 × 420 × 800 (223 × 701 × 121 5)

JPX 2400回 2 × 12 2400	2 × 12	10 × 2	270	5) 2600 × 420 × 800 (223 × 701 × 121
JPX 3200回 2 × 16 3200	2 × 16	13 × 2	250	5) 3300 × 420 × 800 (223 × 701 × 121
				5)

具有完善可靠的过电流,过电压保护,FS失效功能和声光告警功能。卡接为双层折叠式双卡口,表面镀金(银),使用寿命为单卡口的两倍。

抗拉脱力强,不小于25N。

直列,横列均为正面操作,横列提供固定和旋转工作模式,方便电缆成端及维护。

直列,横列均有周到的线路标识,便于准确跳线和检测。

全模块化设计,可根据机房灵活组合,模块体积小,容量大,便于安装和扩容。

机架采用铝合金型材,外形整齐,美观,实用,安装较为方便,组合灵活。

所有塑料件均采用阻燃塑料。

型号及规格尺寸注:1,机架尺寸可按用户要求或查勘实际情况设计。2,材质:采用铝合金材料制作。3,该机架适用于大中型机房。

1,机架高度

低,6000回线双面总配线

架总高度仅为2.6米,省略了滑梯,既方便又安全

;2,机架采用铝型材

,整体外形美观。型材上不需打孔,与其它机架并架,扩容方便;3,接触部分采用镀金工艺,确保不氧化,接触可靠,电阻小;4,机架与模块色调和谐,排号,线号一一对应,使人醒目;5,密度大,强度高,重量轻,与国内其它同类产品相比,相同容量下占用空间较小;6,内,外线成端,跳线连接均采用一把卡接工具,方便可靠,快捷。

工作条件:工作温度:5 -- 40 相对湿度:大气压力:<70--106kPa

性能指标:保安单元接触电阻: 7m 绝缘电阻: 1000M 边流保护:安全电流:90mA,1h不动作(环境温度40 ,测试电压60VDC)常温直流电阻: 22 ,a,b线间电阻差: 2 过压保护:直流击穿电压:190V--260V脉冲击穿电压: 800V(1KV/uS电压上升率时)

保安接线排,测试接线排

接触电阻:间: 7m 成端处: 3m 绝缘电阻: 1000M 抗电强度: 1000VAC(历时1min不击穿,无飞弧)拉脱力: 25N芯线直径:0.40--0.60mm(绝缘层外径<1.4mm)