

JPX180A/B/C/D型卡接式总配线架（PTTP普天泰平）

产品名称	JPX180A/B/C/D型卡接式总配线架（PTTP普天泰平）
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:普天泰平
公司地址	慈溪市观海卫镇工业区
联系电话	0574-63622522 13736014228

产品详情

JPX180A/B/C/D型卡接式总配线架（PTTP普天泰平）

详细介绍

PTTP普天泰平 MDF配线架-总配线架-MDF总配线架|MDF音频配线架|MDF电话总配线架（100回线保安接线排|100对直列模块），（128回线测试接线排|128对横列模块），保安器,总配线架机架由保安接线排,保安单元,测试接线排,告警系统等组成,对用户电缆和程控交换机之间起到连接,调线,保护,告警等作用。MDF(Main Distribution Frame)总配配线架,总配线架|音频总配线架|电话总配线架。总配线架（MDF）,光纤配线架（ODF）,数字配线架（DDF）,综合设备机架,一体化机房等产品及其施工维护;通信电源维护包括提供铅酸蓄电池,低压配电设备,防雷设备及其维护。生产经营的通信产品。

浙江泰平通信技术有限公司专业生产各类MDF总配线架（柜）,保安接线排,测试接线排,保安单元,MDF保安器,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）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,性能指标优越等优点。

PTTP普天泰平 MDF(Main Distribution Frame)总配线架

MDF配线架-总配线架-MDF总配线架|MDF音频配线架|MDF电话总配线架 (PTTP-JPX01-100L型保安接线排|100回线保安接线排|100对直列模块) , (PTTP-JPX01-128L型测试接线排|128回线测试接线排|128对横列模块) , (PTTP-JPX01型保安单元|FA9-01型防雷器|P01D型保安器) ,总配线架机架由保安接线排,保安单元,测试接线排,告警系统等组成,对用户电缆和程控交换机之间起到连接,调线,保护,告警等作用。 MDF(Main DistributionFrame)总配配线架,总配线架|音频总配线架|电话总配线架。 总配线架 (MDF) ,光纤配线架 (ODF) ,数字配线架 (DDF) ,综合设备机架,一体化机房等产品及其施工维护;通信电源维护包括提供铅酸蓄电池,低压配电设备,防雷设备及其维护。 生产经营的通信产品。

浙江泰平通信技术有限公司 (PTTP普天泰平) 专业生产各类MDF总配线架 (柜) ,保安接线排,测试接线排,保安单元,MDF保安器,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）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,性能指标优越等优点。

产品特点与应用

适用于局用交换设备、接入网设备的一级防护；

具备告警信号输出和大电流开路功能；

过压防护采用气体放电管：

直流击穿电压：190 - 260V

脉冲击穿电压：800V(1kV/ μ s)

过流防护采用高速高分子热敏电阻，当电流为1A

时，动作时间0.4S；

符合YD/T 694-2004《总配线架》；

PTTP MDF卡接式总配线架产品综述：MDF电话总配线架（MDF音频配线架、MDF局用防雷配线架、V

DF语音配线架）产品用于局内交换设备与局外线路的接口，借助于配线可以方便进行用户线路与交换设

备之间的连接，具有连接内、外线跳线、对用户线路过压过流防护、故障告警、用户线路测试等功能。

技术特点：安全性：完善可靠的过压、过流保护功能；塑料件均采用阻燃塑料，达到国际FV-0级和UL94

-V0级阻燃标准；先进性：双层双卡口、卡口镀金，创新的三点式卡接（IDC）技术使卡接耐力持久，并

增强了导线卡接时的气密性；

适应性：高密度的横、直排模块减小了体积，增大了操作空间，尤其适合MDF改造；管理性：模块化结

构，组件化架体、不需打孔安装，所有测试操作、告警等均正面操作，并可并架扩容或背靠背安置，节

省机房空间。技术指标：1. 环境要求：1) 工作温度：-5 ~ +40 2) 贮存温度：-25 ~ 55

3) 工作相对湿度: 85% (+30) 4) 贮存相对湿度: 75% 5) 大气压力: 70KPa ~ 106Kpa

2. 设备机架: 1) 机架高度: 2000mm、2200mm、2600mm 2) 机架材料: 铝型材

3) 操作方式: 全正面操作 4) 机框颜色: 5) 接地方式: 铜条 6) 绝缘电阻: >1000M (500VDC)

7) 耐电压: 1000V (50HzAC) /min 3. 模块指标:

1) 结构尺寸: 横排: 192 (H) × 119 (W) × 84 (D) ; 直排: 120 (H) × 180 (W) × 100 (D)

2) 导线材料: 单股塑料绝缘导线; 3) 芯线直径: 0.4-0.7mm;

4) *大外径 (包括绝缘层在内) : 1.4mm 5) 单根导线沿槽口垂直方向的拉脱力: 25N;

6) 保安器簧片与接线排端子片间的接触压力: $f > 50g$ 7) 卡接寿命: > 200次 4. 保安单元

1) 直流击穿电压 $U_{dc} = 230 (+30 / -40) V$; 2) 脉冲击穿电压 $U_{max} = 800V (1000V / \mu s \text{ 电压上升率时})$; 3)

耐雷电冲击能力: 能通过下面的模拟雷击试验。在脉冲电压4KV, 电压波形10/700 μs 试验次数10次间

隔1分钟相邻两次电压极性相反冲击下, 能正常工作; 4) 耐电力线感应 (长线路) 能力: 在电压 $U_{ac} ($

$max) = 600V_{r.m.s.f} = 50HZ$ 持续时间500ms试验5次, 间隔1分钟条件下, 能正常工作; 5) 耐电力线碰触

能力: 在电压 $U_{ac} (max) = 220V_{r.m.s.f} = 50HZ$ 持续时间15分钟条件下, 不起火、不燃烧; 失效保护 (FS)

功能: 按YD/T694-1999的6.26规定, 放电回路中的a线或b线在15秒内接地, 并输出告警信号;

6) 常温电阻 < 20 , a、b线差 < 1.5 ;

7) 过电流防护功能: 不动作电流100mA, 1小时不动作 (测试电压直流60V, 环境温度+40)。;

POTPJPX01-100L型保安接线排 (100回线直列外线模块) 特点说明:

1.外形尺寸：180mm × 125mm × 100mm；

2.自熄型塑料，符合GB4609规定的FV-0级标准要求；

3.卡口与导线间接触电阻 $7m\Omega$ ，簧片间、簧片与保安单元之间接触电阻 $7m\Omega$ ；

4.卡接寿命 200次；

5.适用导线：塑料单股铜导线，芯线直径0.4-0.7mm；

6.绝缘电阻：任意互不相连的两簧片之间以及任意簧片与金属固定件之间，其绝缘电阻 $1000 M\Omega$ ；

7.抗电强度：任意互不相连的两簧片之间以及任意簧片与固定件之间，能承受45-60HZ波形近似正弦波，有效值为1000V的交流电压，1分钟无击穿，无飞弧现象。

PTTPJPX01-128L型测试接线排（128回线横列内线模块）特点说明：

1.外形尺寸：119mm × 192mm × 95mm；

2. 自熄型塑料，符合GB4609规定的FV-0级标准要求；

PTTPJPX01型保安单元（P01D型防雷器）特点说明：

1. 直流击穿电压：230V（190V—260V）；

2. 脉冲击穿电压：800V（1KV/US）；

3. 耐脉冲电流：5KVA（8//20us波形10次）；

4. 耐脉冲电流：100A（10/1000us波300次）

5. 耐脉冲电流：5A（15—60HZ 5次）；

6. 过电流防护性能：常温电阻 R_{20} ，a/b线间电阻 R_2 ，不动作电流100mA，1h不动作；

7. 失效保护性能：动作时间：15s（AC220V 2.5A）；

8. 限流特性 (25) :

电流 (A)	动作时间 (s)	备注
0.35	20	电流限制至150m A
0.75	5	
1	1.5	
2	0.5	
3	0.2	电流限制至500m A

信息系统监理师考试经验谈一、踏踏实实备考，稳稳当当考试大概每天抽出1个小时左右的时间，坚持两个月（时间可以灵活调整，比如1天多看点，另1天少看点），掌握真题和做题方法，在考试的时候尽量保证做对所有能*对的题目，那么即使遇到冷门题也可以不用太担心，基本上就能稳过了。二、不打无准备之仗，备考前充分准备要想通过一个考试，首先必须要了解这个考试，*开始花2-3天收集相关信息、考试经验，对于之后的备考大有裨益。盲目备考，对于考试来说有害无益。搜集信息的渠道很多，信管网、51CTO软考论坛、百度一下、加入QQ群等都很好。三、书在精而不再多，书更在精读很多考友为了考试，一口气买很多本书。这些书可能大都是网购配套的，也很便宜，但是应当注意的是书多了要学会选择性阅读，否则堆在书山里，很难有质的提升。读一本书就要把他读精，尽量把里面所有的东西都弄懂，熟悉，这样细读1本书的效果可能比粗度几本书要好得多，对于考试也有真正的帮助。书籍选择的话我认为监理官方教程+历年真题即可，四、上午选择多刷题，历年真题很重要每做一套真题，把所有错题和猜的题目认真看几遍，找出书上对应的知识点，尽量全部弄懂。实在弄不懂的，就把答案记住。过大概一周的时间，再回过头来看一遍。上午的题目还是会出现少量原题和类似题目，并且知识点基本上差不多，所以上午选择主要是多刷题，基本上就可以过。选择题要注意分析题干或者选项，偶尔有些完全做不来的题目，通过分析题干和选项是可以找到正确答案的。（下面是中项的题目）比如14年下半年考试中的第5题选择不属于第三方支付模式，那里面我就只能排出支付宝，其他几个我都不清楚。于是我仔细阅读了两遍题目，看到题干叙述“主要存在四种电子商务支付模式：支付网关模式、网上银行模式、第三方支付模式和手机支付模式”，我想到余额宝是把钱存在里面，过段时间就会增加钱，这不就跟银行差不多么？说明余额宝是网上银行模式，而不是第三方支付模式。于是我立即选了余额宝，结果答案确实就是余额宝。又比如第7题十二五电子政务那道题，我也是完全不知道政策，但是可以看选项，A、C、D中的关键字分别是“不断深化”、“取得重大进展”、“成效明显”，而B选项是“初步形成……体系”，前面三个都是向着更好更远的方面发展，只有B的意思是之前还是几乎没有涉足此项领域，现在要努力先做好第一步工作。显然，B*不合群，所以就选择B，确实答案就是B。当然，分析题干和选项要建立在多刷题的基础上，因此历年真题显得尤为重要，做多了，自然很多题目就会比较顺手。五、稳扎稳打攻案例，总结分析学技巧案例复习以真题为线，每一道真题都分析考的重点，将所涉及到的知识从教程的知识点中找出来，重点记忆，背诵，并且把延伸的东西看一下。历年真题做完之后把题目进行了对比分析，书上有原话的，比如各种过程、包含哪些类别、监理工程师职责等全部默写几遍，保证写对；书上没有原话的题目，比如找出不足之处、如何改进等类型则分析答题技巧方法，自己多想想能从哪些方面扩展回答；计算题考的公式、计算、内容实际上很少，主要是要理清题意，记熟公式，灵活运用。可以将所有历年真题里面的计算题全部拿出来，专门用两个小时的时间进行专题训练，把每一道计算题都做到能得满分，并且注意揣测出题者的一些语句理解，防止题目理解出现偏差。正式考试的时

候，认真分析材料，根据平时总结出来的答题技巧和教程相关知识，尽力往试卷上面堆答案，并且按照要点罗列，根据分值情况踩点（比如5分的题目至少写5点）。实在做不来的题目，也要编一些稍微靠边的东西写上去，说不定沾了边，改的松就有分，或者有点辛苦分，而白卷是肯定没分的。

六、做好情绪调控，时刻充满信心有情绪并不怕，但重要的是要做好情绪调控，防止影响考试。时时刻刻充满信心，对自己说“加油。我能行！”，相信天道酬勤，一定能过！

七、经验不可照搬，适合自己**每个人都一套*适合自己的备考方案，可以通过参考他人的经验对自己的方案进行修正，逐步适合自己，这样才能*大限度有利于自己发挥。所以，各种经验（也包括我的经验）都只可参考，不要直接照搬，适合自己的，才是**的！

八、裸考通过太遥远，踏实稳当是正道网上经常会出现“只复习了一周就考过了”、“裸考通过”等经验传授，我相信这些前辈都是具有比较强的实力或学习能力，辅以良好的学习方法和应试技巧，以及一定的运气，*终顺利通过。但是我个人认为，对大多数人来说，裸考是不足取的。大多数考友肯定和我一样，都只有中等一般的能力，很难在短时间内就掌握大量知识，运气也是谁都说不清楚的事情，而且一般来说运气也常常会照顾努力奋斗过的人，而不是投机取巧之类。因此，踏踏实实的复习，努力，这样才能一击致胜。

九、时间充足的情况下，没有必要参加培训培训班我不是太了解，但是看到有些前辈说部分培训班就是将教程上面的知识点、历年真题串讲一下，意义不大，因此选择培训班也要慎重。我认为，如果时间充足的情况下，完全可以自己复习，每天扎实的学一点就好。如果时间不充足，或者学习的动力不够，那么可以考虑参加一下培训班，这样强迫自己学习，保证学习时间，对考试有较大帮助。另外据说有的培训班考前有模拟题，那个可以认真做做弄懂，毕竟走点小道消息也是说不准的事情。当然如果复习的非常好了，历年真题都掌握的很好，也就不需要不在乎模拟题了。