

国家电网继电保护机柜（屏柜）

产品名称	国家电网继电保护机柜（屏柜）
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:PTTP普天泰平 型号:PTTP JG 产地:中国.宁波
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

国家电网继电保护机柜（屏柜）

『PTTP普天泰平|国网电力屏柜|国家电网机柜|国网标准柜|国家电网标准柜|电力机柜|国网电力保护屏柜|

远动通讯屏|光伏远动通讯屏柜|UPS直流配电单元交流配电盘 ATS配电单元开关 机柜IDC网络机柜|服务器

机柜|网络机柜|壁柜』数据中心机柜系统|室内机柜|服务器机柜|IDC网络机柜|机房机柜|工业通信机柜|机

房网络机柜|网络机柜|IDC服务器机柜|通信机柜|室内机柜|服务器机柜|网络布线机柜|电磁屏蔽机柜生产厂家

家机柜一般是冷轧钢板或合金制作的用来存放计算机和相关控制设备的物件，可以提供对存放设备的保

护，屏蔽电磁干扰，有序、整齐地排列设备，方便以后维护设备。机柜一般分为服务器机柜、网络机柜

、控制台机柜等。

网络机柜，是用来组合安装面板、插件、插箱、电子元件、器件和机械零件与部件，使其构成一个整体的安装箱。根据类型来看，有服务器机柜、壁挂式机柜、网络型机柜、标准机柜、智能防护型室外机柜等。容量值在2U到47U之间。

电力机柜

电力机柜主要应用于变电站和发电厂，以及大型工程的电力系统等。设计和制作符合相关标准，安全可靠，通用性强。机柜主体材料为1.2-2.0mm优质冷轧钢板，框架焊接式结构。内嵌式柜门，前门采用5mm钢化玻璃制作。

产品特点：

电力行业机柜采用标准网络机柜的规格和架构，柜体外形尺寸的宽度扩大到800mm，使柜内设备舱更宽敞。机柜前门为内嵌式钢化玻璃主体门，后门为对开式冷轧钢门，柜顶安装有60mm屏眉，美观大方。内部可配置活动棉板及电器横梁布线方便。结构可选择各种横梁、立柱结构，完全模块化的理念，使用更为灵活便捷。根据实际应用需求的不同，可以制作适合在室内或室外安装使用的不同规格电力机柜，均

可达到防护等级标准。

规格参数及产品特征：

- 1、规格尺寸（宽*高*深，单位：mm）：800*2260*600
- 2、材质：优质冷轧钢板。
- 3、颜色：RAL7032、RAL7035也可以订做。
- 4、材质厚度：主体框架2.0mm，其余1.5mm
- 5、结构：焊接式框架结构，结构牢靠、工艺精湛、尺寸、外形美观。
- 6、层板：固定式非标设备安装层板和推拉式层板（选配）。

7、柜门：内卧式钢化玻璃前门，对开式冷轧钢后门，下部预留进风口。

8、表面处理：经脱脂、酸洗、防锈磷化、防腐、清洗等工艺后，采用大型静电喷塑处理。

9、特点：标准19英寸式结构，具有上架方便、布线快捷、快速散热等优点。

10、可选配件：导轨、理线器、智能照明、设备面板、盲板、承重底框等。

规格参数

外形尺寸：2260*800*600（高×宽×深，单位：mm）

机架规格：标准19英寸机架和21英寸两种，47U

主体材质：优质冷轧钢板，U柱厚2.0mm，其它部位厚1.0-2.0mm

表面处理方式：磷化，静电喷涂；颜色：卵石灰RAL7032、浅灰RAL7035、冰灰GY09等

前门类型：钢化玻璃主体，冷轧钢门边。单开，门轴在右侧，左侧装配三点锁止式柜锁

后门类型：冷轧钢板制作，下部有通风散热孔。对开，门轴在两侧，中间装配三点锁止式柜锁

托盘类型及数量：2块固定式设备托盘

散热设备：置顶式风机散热单元，带防尘滤网

接地铜排：柜底后部安装有接地铜排

并柜设计：两侧立框上各有6个并柜连接孔，右侧前立框和左侧后立框的连接孔附带螺母

顶部穿线设计：顶部左右侧各有一排穿线孔

底部穿线设计：底部设有7个长方形穿线窗，每个穿线窗使用1块可拆卸底板进行封闭

安装方式：底设有4个16mm × 60mm长圆形安装孔

其它附件：2条柜顶屏楣，4只搬运吊环，40套U孔浮动螺丝

产品参数：

名称：电力调度数据网络接入设备屏柜

品牌：PTTP普天泰平

型号：电力调度数据网络接入设备柜

材料：冷轧钢板、铝合金型材

颜色：浅灰

防护等级：IP55（GB4205-1993）

标准配置：柜体、玻璃门板、双开门、电气安装架、前后门带锁

钢板厚度：框架（铝合金）

前门板带玻璃（1.0—2.5mm）

后门板双开（1.0—2.5mm）

框架（九折型材3mm）

柜体尺寸：2260（高）*800（宽）*600（深）

2260（高）*600（宽）*600（深）

2260（高）*800（宽）*1000（深）

47U机柜:

2200*800*800/2200*800*600/2200*600*1000/2200*600*800/2200*600*600

42U机柜:

2000*800*800/2000*800*600/2000*600*1000/2000*600*800/2000*600*600

37U机柜:

1800*800*800/1800*800*600/1800*600*1000/1800*600*800/1800*600*600

32U机柜:

1600*800*800/1600*800*600/1600*600*960/1600*600*800/1600*600*600

27U机柜:

1400*800*800/1400*800*600/1400*600*1000/1400*600*800/1400*600*600

22U机柜:

1200*800*600/1200*600*1000/1200*600*800

18U机柜:

1000*600*800/1000*600*600

但每当此时，对于后端的安全运维人员来说则是紧张异常。他们不仅要防备突如其来的访问洪流和DDoS攻击。还得防备无处不在的“黑客”之手。之所以黑客上面要加引号，是因为他们大多数并非是以攻击网站为主要目的，而是要以“薅羊毛”的方式，获取平台或者商家发布的巨额优惠补贴。然而，无论是哪种情况，对于电商平台，商家以及用户而言，都有可能造成巨大损失。

电商平台是DDoS攻击重灾区

对于电商平台而言，由于经营业务范畴的不同，其流量洪峰到来的时段也各不相同。比如京东是以3C家电起家，其流量高峰出在11月11日凌晨，因为在此之前很多用户即将商品添加购物车，只待0点一到即下单购买。但蘑菇街则是21点才开始派发优惠券，其流量高峰主要集中在22点。这样的状况非常考验云服务商的综合保障能力。与此同时，还要考虑网络延时，以及DDoS等攻击行为对平台的影响。

腾讯安全gaoji产品经理江慧敏女士表示，电商平台是DDoS攻击的重灾区，其排名仅次于游戏行业。由于电商业务完全依赖于线上运营，如果被黑客攻击得手，就会造成平台瘫痪和重大业务损失。尤其现在IoT和物联网设备众多，通过DDoS方式对服务器发动攻击，导致其无法处理过量请求的情况很多。虽然DDoS攻击的发生概率只有20%左右，但无论是平台还是商家都很难单独进行处理。必须依靠专业的团队进

行运维。除此之外，在手机APP的业务架构下，还有CC攻击和恶意爬虫等诸多方式，这些轻则导致用户APP白屏，抢购受阻，重则造成平台经济损失。

以恶意爬虫为例，很多平台都会推出整点秒杀活动，用户会在之前提前加购或者抢券。但有的时候却发现还没下手券就被抢光的情况，这其实就是“黑客”使用恶意爬虫的结果。

对于平台来说，如果仅仅损失一些运营经费可能还不会伤筋动骨。但如果遇到通过漏洞恶意修改订单，或者账户充值金额，甚至直接盗取数据库当中的用户信息行为，那么损失将变得无法承受。

江慧敏女士表示，在双十一的时候，腾讯安全团队为拼多多、微盟、蘑菇街、华润万家、云集等电商客户，提供了DDoS防护、网站攻击拦截等重点安全护航服务，成功防御近千次DDoS攻击，拦截网站攻击上亿次，在他们的努力下，最终实现100%的防护效果，所有电商平台都稳定度过了双十一大促洪峰。