

# 数据中心机房供电配电屏柜 电力机柜 网络机柜 综合机柜

产品名称	数据中心机房供电配电屏柜 电力机柜 网络机柜 综合机柜
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

数据中心机房供电配电屏柜 电力机柜 网络机柜 综合机柜

『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

近日，国家互联网信息办公室会同相关部门研究起草《数据安全管理办法（征求意见稿）》（以下简称《办法》），并向社会公开征求意见。该《办法》要求，网络运营者应当参照国家有关标准，采用数据分类、备份、加密等措施加强对个人信息和重要数据保护。

数据千万条，安全第

一条。yeneizhuanjia表示，《办法》无疑

对[数据中心](#)提出了更加严格的要求，而灾备成为保障数据和业务安全的关键一环。

数据中心可能因为自然灾害以及人为等因素发生故障，统计显示，在遭遇灾难的同时又没有灾难恢复计划的企业中，将有超过80%在两到三年后退出市场。

灾备可以在灾难发生前，利用IT技术对信息系统的数据和应用程序进行保护，包括本地及异地的数据备份、应用和场所的接管等，确保系统遭受灾难时数据的安全，以及业务的快速恢复。但是传统灾备存在高成本、高浪费、低利用率、建设时间长等问题，且对运维人员要求极高，在此背景下，云灾备成大势所趋。

“未来的发展方向是云灾备，在云的平台，提供灾备模式，包括备份和容灾，保证受众的安全。”清华大学计算机系教授、灾备技术国家工程实验室副主任舒继武说，“但出了故障以后，怎么能够在云上保证业务不中断，这不仅仅是技术问题，还有成本问题，以及如何保证实质性恢复等一系列的问题，这也是云灾备研发面临的挑战。”

对此，整个行业也在进行积极探索。近日，阿里云发布企业级云灾备解决方案，这是行业内首个集业务恢复、数据保护和网络自愈于一身的业务保护解决方案，为制造、金融、医疗等企业提供一键容灾能力。阿里云技术战略总监陈绪表示，云上灾备成本相对传统线下节省50%。

据Gartner预计，到2020年，90%的容灾操作会发生在云端。“灾备是最基础的技术信息，所有的信息资产都需要灾备保护，以确保在任务故障的情况下，整个信息系统能够运行。灾备和相关网络和技术的发展也紧密相关，比如容错结构、系统恢复技术、应急管理，还有数据安全、网络安全、系统安全等。”舒继武强调，“现在应用都上云，云灾备是一个新趋势，它涉及很多核心技术，特别是分布式的灾备存储技术，让未来灾备向智能化，多元化发展。”（记者崔爽）

数据千万条，安全第一条。yeneizhuanjia表示，《办法》无疑对数据中心提出了更加严格的要求，而灾备成为保障数据和业务安全的关键一环。

据Gartner预计，到2020年，90%的容灾操作会发生在云端。“灾备是最基础的技术信息，所有的信息资产都需要灾备保护，以确保在任务故障的情况下，整个信息系

统能够运行。灾备和相关网络和技术的发展也紧密相关，比如容错结构、系统恢复技术、应急管理，还有数据安全、网络安全、系统安全等。”舒继武强调，“现在应用都上云，云灾备是一个新趋势，它涉及很多核心技术，特别是分布式的灾备存储技术，让未来灾备向智能化，多元化发展。”