

国家电网数据中心机柜 电力屏柜 网络机柜

产品名称	国家电网数据中心机柜 电力屏柜 网络机柜
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

国家电网数据中心机柜 电力屏柜 网络机柜国家电网数据中心机柜 电力屏柜 网络机柜

『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

国家电网有限公司（下称国家电网）正在为其新战略打“地基”。

5月21日，国家电网举行[大数据](#)

中心成立揭牌仪式暨大数据发布会，公司董事长寇伟为该中心成立揭牌。

据国家电网介绍，大数据中心是该公司数据管理的专业机构和数据共享、服务和创新平台，负责数据的专业管理，实现数据资产的统一运营，推进数据资源的高效使用。

国家电网称，该数据中心主要为了建设“三型两网”世界yiliu能源互联网企业提供数字化支撑。

具体看，国家电网认为，大数据中心未来将重点部署以下工作：聚焦大数据前沿技术及应用，做好系统谋划和整体设计；打通数据壁垒，实现数据的高效应用和增值服务，为电网业务和新兴业务提供平台化支撑；加强与上下游、客户、政府和社会各界的协作，打造能源行业国际yiliu大数据中心。

在年初举行的2019年工作会议上，国家电网首次提出了“三型两网”的新战略，即

打造枢纽型、平台型和共享型企业，建设运营坚强智能电网和泛在电力物联网。

坚强智能电网，是国家电网曾经的zhangmenren刘振亚于2009年提出的战略规划。过去十年内，其重金落实了“发-输-变-配-用”等环节的投资，目前已全面建成并进入最后提升阶段。

泛在电力物联网作为“三型两网”的另一重要组成内容，成为当前国家电网最紧迫、最重要的任务。

泛在电力物联网，指的是通过现代信息及通信技术，将围绕电力系统各环节的人和物连接起来，产生共享数据的智慧服务系统。

国家电网认为，泛在电力物联网为提高电力系统运行水平、电网资产运营效率开辟了一条新路，也可以发挥电网优势，开拓数字经济这一巨大蓝海市场。

根据国家电网的阶段部署，未来三年将是泛在电力物联网的建设攻关期，计划到2021年初步建成，2024年将完全建成。

对于这一新战略，国家电网分外注重它的应用模式。根据国家电网要求，明确泛在电力物联网应用层的商业模式，是其27个省公司上报方案的第一要领。

国家电网也意识到，建设泛在电力物联网需要科技创新提供保障。

十多天前，寇伟会见了腾讯公司董事会主席兼首席执行官马化腾一行，双方就推动能源互联网建设展开交流讨论。

马化腾认为，互联网的下半场属于产业互联网，腾讯愿分享在大数据、人工智能、用户体验、[云计算](#)

等方面的研究经验，与国家电网实现优势互补，共同打造能源互联网范例。

5月16日，国家电网宣布与华北电力大学签署合作协议，共建能源互联网学院。

5月17日，寇伟还与华中科技大学校长李元元会谈，交流共同加快新一代人工智能等前沿技术研究。