

# 电力机柜\_直流屏柜体\_国网直流屏柜\_5G通讯电源柜

产品名称	电力机柜_直流屏柜体_国网直流屏柜_5G通讯电源柜
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

电力机柜\_直流屏柜体\_国网直流屏柜\_5G通讯电源柜

『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

27日的台北电脑展上，AMD正式公布了全球首个采用7纳米制程工艺的第二代EPYC霄龙处理器，代号为“Rome”，性能上的lingxian优势以及对手制程落后提供的窗口期，使得Rome成为AMD战术上紧紧咬住英特尔并进行“降维打击”的重要棋子。

而在战略上，重新回归数据中心业务的AMD定下第一个“五年计划”，通过产品线的持续演进，希望完成“进入、追赶、超越”的三级跳。

从2017年的“Naples（那不勒斯）”，到2019年的“Rome（罗马）”，再到2020年的“Milan（米兰）”，

庞大帝国的象征和文艺复兴的隐喻，代表了AMD数据中心业务帝国复兴的雄心和野望。

从来都是颠覆者

“斗士”AMD一直扮演的都是颠覆者的形象。

15年前，当AMD首次进入数据中心业务市场时，便凭借全球首个64位x86处理器，首个内置内存控制器的CPU，率先支持虚拟化等一系列开业界先河的创新产品一路攻城略地，高光时曾豪取四分之一的市场份额。

而在5年前当AMD决定重新回归这片市场时，同样希望改写规则，重回昔日荣光。这一次，AMD更加有备而来。

AMDgaoji副总裁兼数据中心与嵌入式解决方案事业部总经理Forrest Norrod

“制程、核心以及架构方面的优势，将为我们的产品带来更多颠覆性的改变和创新。”在近日举行的台北电脑展上，AMDgaoji副总裁兼数据中心与嵌入式解决方案事业部总经理Forrest Norrod在接受集微网记者采访时表示。

2017年Zen架构的推出赋予了AMD的产品极大竞争力，可以提供比竞争产品方案更多的核心、内存带宽和IO（input and output）。而此次台北电脑展上也宣布了全新的Zen 2架构，相比上一代约有15%的IPC提升。

亮相的AMD第二代EPYC (Rome)，是全球首款采用7nm工艺的数据中心处理器，这也是在制程上，AMD历史上首次lingxian英特尔。

Rome基于全新的Zen 2架构，最多64核128线程，带来比上一代产品每插槽2倍的性能和高达4倍的浮点性能，现场的Demo演示中同英特尔28核处理器至强8280对比显示性能提升2倍以上。

