

中国电网屏柜国网屏柜综合配线柜综合机柜|价格|厂家

产品名称	中国电网屏柜国网屏柜综合配线柜综合机柜 价格 厂家
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

中国电网屏柜国网屏柜综合配线柜综合机柜|价格|厂家

『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

“我们基于革命性的Chiplet架构，从原来的第一代Naples的4个Die（模块）到第二代Rome的9个Die（8个计算die加一个I/O die），核心是对手的一倍，性能也将提升一倍，而下一代的64核心更是远超竞品。另一方面，我们在安全性方面也有很多创新，通过显卡的加密实现虚拟机之间的隔离，这些都是我们带来的数据中心处理器产品方面的创新。” Forrest Norrod告诉集微网记者。

Forrest Norrod表示：“从客户端应用来看，预期Zen2架构相比上代Zen架构约有15%的IPC提升，在服务器的应用中预计最低也有类似的性能提升，在某些应用中甚至会提升更高。相比上代产品，第二代EPYC (Rome)明显拥有更高的频率。”

“降维打击”抢份额

四年前，AMD制定了数据中心处理器的路线图，2017年第一代的Naples，2019年的二代Rome，以及2020年的三代Milan（Zen3架构）。

Forrest Norrod表示，在过去三年，AMD正在一步一个脚印地如期推进这些计划，时间上的误差不会超过一个季度。

“Naples是很好的一个开始，它能够让我们重新进入到数据中心市场，目前来看我们很好地实现了这一目标。而Rome则是这个计划的重要部分，我们希望它能继续保

持性能lingxian，并进一步缩短单核性能或者是其它方面跟英特尔的差距。而Milan我们希望是一个高性能的产品，在性能方面全面超越竞争对手。” Forrest Norrod说。

5月初，AMD宣布与联合Cray公司，基于EPYC霄龙处理器（Zen 3或Zen 4架构）为美国能源部橡树岭实验室打造有史以来性能强的超级计算机“Frontier”，峰值运可达每秒1.5 exaflops（百亿亿次），预计将于2021年交付。

从时间点上，这个重任很有可能由Milan承担，也可以印证Forrest Norrod所说的Milan在性能方面全面超越英特尔的表述。而通过Naples、Rome和Milan，AMD希望实现进入、追赶和超越的三级跳，如果从这一点上看，Rome的问世则具有承上启下之意。

与此同时，英特尔在制程上的落后也给AMD提供了juejia的窗口期。原计划本季度推出的英特尔“Ice Lake”可能要推迟到明年，这使得Rome面对的是Cascade Lake，本身具有的性能优势加之代际差异，实际上Rome意味着AMD能够对英特尔发起“降维打击”，在紧紧咬住对手，不断冲击市场份额。

“跟英特尔比较，我们的产品每一次都是准时问世。我们希望通过继续保持性能方面的lingxian优势。这对AMD服务器产品来说，是一个非常好的时间段。” Forrest Norrod告诉集微网记者。

尽管Rome第三季度具体的发布时间未定，目前还是主要通过Naples来推动市场销售，但Forrest Norrod表示对Rome的未来充满信心。

“我们相信Rome一旦推出之后，增长率一定是非常陡峭的一个曲线，因为我们从众多订单上看到市场有非常强劲的需求。” Forrest Norrod说。

Zen架构诞生之前，AMD在服务器市场上的份额只有1%左右，近乎不存在，而根据行业分析机构IDC的数据，2018年四季度AMD的数据中心处理器的市场份额已经超过了5%，而根据此前Digitimes的分析报道，预计Rome到来之后，AMD有望在2020年实现服务器市场上超过10%的份额占比。