

## 【电力机柜】价格\_图片

产品名称	【电力机柜】价格_图片
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

『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 AT5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

据了解，2017年，苹果宣布在贵州投资10亿美元，建立苹果 iCloud 中国（贵安）数据中心，同时苹果公司授权云上贵州大数据产业发展有限公司作为其在中国内地运营云端服务的唯一合作伙伴。自今年3月1日正式开工以来，数据中心各项建设任务稳步推进，目前正进行主体工程“数据楼”施工。

该数据中心建成后，将是中国首个100%使用可再生能源的数据中心。葛越说，在产品和服务创新改变世界的同时，这也是为了留住青山绿水、保护我们的地球。

此外，据葛越介绍，苹果在中国推行的旨在教育扶贫的“智惠计划”，为中国山区的留守儿童学校带去苹果产品和课程，为他们创造更多生动有趣的学习体验。

2018年，苹果向中国发展研究基金会捐款2500万元人民币，用于贵州、四川、青海等地开展学前教育和职业教育数字化项目。

“苹果希望通过数字创新能力，为众多的孩子和年轻人提供接受教育的机会，从而帮助他们获得自主创新的能力。”她说。

随着IoT，云服务，4K视频和5G等业务的增长，全球数据中心处理能力的增速预计会超过年均35% CAGR。与此同时，降低延迟的需求要求数据中心尽可能靠近用户，特别是在无人驾驶等时延敏感的应用中。从缩小尺寸和降低功耗出发，未来数据中心需要更加紧凑，更加节能。

Aspray指出，扇港通过缩小连接器尺寸来满足高密度数据中心建设的需求。当前的数据中心普遍使用LC和MPO连接器，相比以往的SC和FC连接器，的确尺寸更小。但是尽管MPO连接器可以大大提升容量而不用提高对空间的需求，制造却耗费人工，清洁也不容易。扇港最新的超小型连接器采用了经过验证的技术实现了更可靠，更方便的部署，也方便清洁，尺寸更小，毫无疑问代表了光连接器的方向。

为满足企业和超级数据中心建设的需求，扇港和QSFP MSA一起设计了CS和SN两种小型化双工连接器。相比高密度LC连接器安装密度进一步提升了40%。为方便安装这两种连接器还带有不同长度的拉条(pull tab)。CS支持QSFP的四纤应用，将LC的安装密度提高一倍。SN的插芯距Pitch只有3.1mm，更加小巧，支持8纤应用。

Aspray表示，今天的数据中心设计正从层阶模式向叶脊模式转变，在叶脊模式下，为实现脊交换机向叶交换机的连接，有必要进行扇出。采用MPO连接器为此需要额外的分线设备。基于SN连接器的光模块无需扇出，是一种面向未来的解决方案。