

## 2260\*800\*600电力专用机柜-2260\*800\*600电力专用机柜

产品名称	2260*800*600电力专用机柜-2260*800*600电力专用机柜
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

2260\*800\*600电力专用机柜-2260\*800\*600电力专用机柜

『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

## 强手入局有助于CDN市场扩容

CDN(Content Delivery Network)又称内容分发网络，其作用在于缓解互联网的拥堵，提高业务响应速度。CDN的服务质量对于当下的互联网体验有着至关重要的影响。比如流行的线上视频，电子商务，甚至最简单的网页浏览都取决于此。除此之外，新兴的移动互联网的用户体验，在很大程度上也要依靠于CDN。

我国的CDN市场发展时期并不很长，但是爆发性来势很猛。早在2012年，市场规模还仅有10几亿美元左右，而在2013年，这一数字就暴增到了22亿美元，增幅超过50%。在此期间，国内像网宿科技，蓝汛等企业的股价甚至飙涨超过500%。也正是在这种背景下，中国电信成立了专注于CDN业务的云计算分公司，与之同期的还有阿里云。

不过遗憾的是，虽然CDN市场的重要性早已成为业界共识。但在当时的通信市场上，中国移动，中国联通以及中国电信处于三分天下的格局，而CDN服务的基础需求却在于全程全网络。所以虽然中国电信在机房数量、服务器以及宽带网络规模等诸多方面具有优势，但却依然被阻隔在CDN市场的寡头阵营之外，只能眼睁睁的看着其他CDN公司稳居钓鱼台。

中国电信和中国联通合资成立新公司的目的实际上也正在于此，实现覆盖全国的CDN服务，彻底打破过去“南电信北联通”，彼此鸡犬相闻却老死不相往来的尴尬格局。通讯xingyezhuanjia宋俊德老师在接受IDC圈记者采访时也表示，联通和电信的合作将充分发挥双方的优势，未来对于CDN市场将产生影响，属于“集两家之长，攻他人之短”。

目前把持CDN市场的蓝汛和网宿等公司，均表示自身在CDN业务的运营经验，技术以及市场把控力等方面处于优势地位，不会受到电信和联通合资公司的影响。但从长期来看，在基础运营商站稳脚跟之后，这些CDN公司的业务很难真的不受影响。不过IDC圈评论员认为，从行业的角度来讲，强大对手的加入，虽然会加剧竞争，但对于市场规模的扩容同样有益。

### 运营商网络屏障或由此打破

如上文所述，由于体制的原因，我国的电信市场目前是由中国移动，中国联通和中国电信三家平分。这种格局已经维持了10余年的时间。从市场的角度来说，这种格局极大的限制了很多业务的发展，从最初的移动通信服务，互联网宽带服务，再到今天的CDN莫不如此。

中国电信和中国联通此次联手进军CDN市场的行为，其意义颇为巨大。因为双方在网络资源上的合作，一方面可以为彼此打开更广阔的互联网业务；另一方面，对于用户来说也将有望由此彻底打破持续了多年的网络壁垒。在IDC圈记者进行的调查中发现，绝大多数互联网公司都对运营商合资进入CDN市场表现出了欢迎的态度，认为这种跨运营商的业务平台将为未来网络游戏，视频等服务的运营提供良好的基

础。