

华北电网500kV变电站屏柜 配电柜 机柜

产品名称	华北电网500kV变电站屏柜 配电柜 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

华北电网500kV变电站屏柜 配电柜 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

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

，随着4K\8K、VR\AR等新技术发展，广播电视行业会产生庞大的数据流量，如果考虑到很多节目素材的重复利用，以及历史资料的保存，数据量还要乘N。这么庞大的需求，与其到外面去找IDC公司，还不如内部自己消化，毕竟肥水不流外人田。

例如江苏有线三网融合枢纽中心数据中心，其价值就是为江苏全省有线电视用户提供服务的核心基础设施。官方给其的定位，就是三网融合业务的交换中心、传输中心、播控中心、数据中心、内容集成中心以及运营支撑中心。

陕西广电网络的产业基地数据中心项目，也是该省新媒体集成播控平台及网络，支撑移动网络、有线网络等多媒体终端的新媒体综合服务关键所在。

归结起来一句话，如果说“盖房”和“炼钢”的投资数据中心只是寻找新的投资热点和消化剩余资源，那广电布局数据中心，则是“上应行业发展，下为自身需求”。

.....

那广电建设数据中心，和“盖房”，“炼钢”的相比，有啥优势？这话您算问到点

上了，和这两位传统行业的土老板相比，广电行业是具备布局数据业务先天优势的。网络资源、业务体系、牌照等，都是广电的wangpai。

由此不难看出，广电切入数据中心领域算是顺理成章.....

数据中心对广电网络企业价值几何？

近些年来随着互联网的发展，运营商已经从神坛跌落，成为了各行各业的“综合信息服务提供商”。既然是提供内容和服务，数据自然是基础，而数据中心的价值势必凸显。仅就广电而言，传统的IT建设架构根本无法支撑其业务转型升级的需求，业务系统各自为政的散点布局模式也会造成极大的资源浪费和管理运营成本飙升。

与此同时，和网络视频这种简单处理的方式不同。广电行业视频的处理必须经过严密的策划流程和繁琐的技术步骤，对业务上线和准备时间要求都很严格。如果没有统一可靠的应用系统保障，无法应对波峰波谷的考验。依靠云环境解决这些问题，可以说是广电行业唯一可行的解决方案。

由此看来，对于广电行业，数据中心将成为其“多业务运营”的基础保障，以及三网融合的重要组成部分。是未来广电网络企业升级转型的基础保障。