

变电站断路器高防护站用直流屏 电力机柜 国家电网

产品名称	变电站断路器高防护站用直流屏 电力机柜 国家电网
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

变电站断路器高防护站用直流屏 电力机柜 国家电网

『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

服务能力是先进计算时代关键

在这个计算多元化的时代，越来越多的企业开始关注不同的计算形态，以便满足自身的发展需求。比如人工智能计算非常流行，机器学习与深度学习形态不断涌现，CPU与GPU，甚至FPGA等异构计算成为标配。既然有先进计算，就必然少不了相应的管理系统。要求必须要有这样一个平台，能够同时管理诸多的先进计算中心，以提升其效率。

同时，对于供应商来说，在先进计算时代多元计算能力融合大背景下，服务能力特别关键。供应商如果只卖设备而不提供管理平台，则其路不远矣！在探讨这个话题时，安磊先生表示，曙光的EasyOP，其实也是为了满足客户对多设备管理的需求而推出的。这就好比4S店，除了卖车，还要卖服务是一个道理。我们通过系统实现对曙光设备的管理和运维，在为用户提供方便的同时，也让曙光逐渐从设备供应商，变成了一个服务商，再慢慢变成一个全生命周期伴随用户的管理商。

散热及数据传输是目前先进计算瓶颈所在

随着国内5G商用进程的提速，新应用场景不断涌现，边缘计算也必将大行其道。在未来，各类边缘数据中心，以及与之相关联的如智慧灯杆、能源基站等新型设施将随处可见；智慧交通、智慧医疗、无人驾驶及智慧商业等诸多新型产业互联网也将走入寻常百姓生活。但与便利生活相生相伴的，是海量数据需要处理。以无人驾驶为例，要想让一辆车自动驾驶在公路上，必须配备大量的传感器，并能随时对路况做出反应。这就是先进计算在边缘领域大概扮演的角色。

中科曙光计算应用首席科学家吉青博士认为，在无人驾驶的场景下，汽车要躲避红绿灯，判断并线安全性等等。如此复杂的数据处理环境，即便是AI再发达，也需要随车安装具有强悍处理能力的先进计算设备。以现在的技术来说，这类设备的发热量必然很大，那么在有限的车体空间内，如何散热将成为问题。这也是目前制约先进计算发展的地方。