

## 电力屏柜:2260\*600\*600(高\*宽\*深) 机柜颜色:RAL7035

产品名称	电力屏柜:2260*600*600(高*宽*深) 机柜颜色:RAL7035
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

电力屏柜:2260\*600\*600(高\*宽\*深) 机柜颜色:RAL7035

『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

其中，腾讯[数据中心](#)业务线的两大产品腾讯智维、Mini T-block也在展会上亮相，尽管作为基础资源层的产品不如应用层那么炫目，但依然闪烁着“黑科技”的光芒，在演示环节吸引了不少行业观众的注意力。5月22日举办的行业分论坛上，腾讯技术专家对这两款产品的技术细节和应用场景作了详细解析。

### 腾讯智维：为数据中心赋予生命

腾讯数据中心产品总监高江以匹诺曹的故事开场，讲述了一个小木偶渴望变成真正的小男孩，拥有生命，可以不断长大不断学习新的本领。最终，仙女用魔法帮助他实现了愿望。

对于装载了海量物理设备、庞大而复杂的数据中心，就如同故事里的小木偶，如何才能展现生命力，承载高速增长在互联网业务？腾讯提供了一整套的数据中心解决方案。在建设层面，腾讯设计了第四代T-block数据中心，将数据中心解构为一个个标准模块的block，客户只需要向厂家采购一定数量的block，拼装完成即可投产，两三年的建设周期可被缩短到两三个月。

硬件实现了简化和标准化后，该腾讯智维出场了。高江介绍，这是一款革命性的数据中心管理软件，是构建在腾讯云之上的SaaS服务，在线不断优化完善，各种新功

能特性无需安装升级，即开即用。而且，腾讯智维背靠腾讯最dingji的安全团队，可以确保用户的数据和业务如微信支付一样安全可靠。

此外，腾讯数据中心团队还推出了“索伦之眼”系统，可以简单快捷的为老数据中心提供全套关键数据的采集能力和基础的智能管理能力，快速接入智维平台。索伦之眼大量采用物联网技术，无源无线的方案，力求实现完全不影响现网运行的快速施工部署。

在腾讯自身80个大规模数据中心的部署，获得了海量、真实的运行数据，加上腾讯云平台强大的AI运算能力，使得腾讯智维强悍而实用，能够在数据中心能耗管理、智能安防等领域大展身手。与此同时，腾讯智维还对外赋能，目前已经和重庆电信、广东电信等运营商达成了合作关系。

高江接受C114采访时表示，腾讯智维和重庆电信签约较早，已经根据重庆电信的使用情况，连续发布多个版本进行了快速的功能优化，帮助提高了数据中心的管理水平。同样基于腾讯智维的SaaS模式，广东电信近期完成接入后，将拥有和重庆电信当前一样的产品功能。

“随着智维平台今年更多重磅新功能的推出，重庆电信和广东电信将会很快在数据中心智能化管理方面跻身行业前列。”高江透露，除了这两家客户，腾讯智维也正在与十多家来自国内、国际的客户开展合作，他们来自运营商、银行、证券等各类行业，这些客户都对腾讯智维的功能以及腾讯数据中心的能力比较认可。