

国网屏柜2260*800*600 监控柜47U电力机柜综合通信柜电力屏柜

产品名称	国网屏柜2260*800*600 监控柜47U电力机柜综合通信柜电力屏柜
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

国网屏柜2260*800*600 监控柜47U电力机柜综合通信柜电力屏柜

『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

智能机竞争重点逐渐进入专利化时代

在2014年，由于很多发达市场出现饱和，再加上硬件水平趋同以及苹果iPhone 6的发布，智能手机市场的竞争变得更加激烈。三星等巨头的市场份额出现了一定的萎缩，甚至不得不将关注点转向低端产品。但是中国本土手机厂商，却在这竞争激烈的一年当中，斩获颇丰。据相关调研机构的数据显示，小米第三季的全球智能机出货量为1700万台，占整体市场份额的5.3%，排第三，排在第四、第五位的是联想与LG。而统计机构Strategy

Analytics的数据也显示，三星、苹果以及小米是全球智能手机出货量前三位的厂商。

但是硬件和价格的拼杀，其作用只能是“赔本赚吆喝”，虽然能够扩大影响力和市场占有率，但并非长久之计。不过专利技术则与此不同，不仅可以保证厂商在市场上获得独有的优势，同时借助专利，还可以获得不菲的授权收入。为此，国内的智能手机厂商也逐渐将专利技术锁定为下一个竞争热点。从目前的专利分布来看，“中华酷联”是专利技术拥有最多的厂商。中兴在全球拥有的专利超过了50000件，发明型专利的占比达到九成。华为在全球累计获得了将近39000件专利，其中发明型专利的占比也是九成；酷派也拥有超过4000项的专利技术，同时海外市场的专利申请也超过了500项。联想方面虽然本身储备的专利不多，但由于在年初收购了摩托罗拉移动，所以借此获得了超过2000项的专利资源。与此四家巨头形成对比的是，其他处于二线地位的本土智能手机厂商，本身的专利储备则处于劣势。比如OPPO

，其到2013年为止，申请的专利总数仅为1022件，其中有超过八成的专利是外观和实用新型专利。

专利战或引发智能手机市场洗牌

对于智能手机来说，发明型专利往往是手机厂商之间竞逐的重点，因为此种专利在审核周期和难度，以及技术含量方面都要远远超过实用新型专利和外观设计专利。这也是苹果多年来制衡市场和打压竞争对手的利器所在。比如苹果和三星，虽然在芯片，手机屏幕等很多领域都有合作，但是双方在专利技术上也是“翻脸不认人”，目前仍有诸多诉讼尚未结案。

但是反观我国，多年以来由于对知识产权保护并不很到位，致使专利认定起步较晚。厂商的竞争热点大多集中在产品设计，价格战等市场营销层面。但是随着我国政府对高通公司反垄断案调查行将结束，其与本土手机厂商之间的“反授权协议”也将寿终正寝。这或将导致手机市场格局的变动。

所谓高通的“反授权协议”，是指高通将自身的芯片向本土手机厂商授权，同时手机厂商也要将自己的专利向高通授权，且不得向高通的客户征收此专利的专利费。如果此协议废止，那么对于拥有大量专利的“中华酷联”来说，将不仅可以通过与高通的交叉授权获利，同时还可以向其他手机厂商征收专利费。不过对于那些专利储备不足的手机厂商来说，此举将意味着成本压力的进一步增加。在硬件利润本已微薄的市场上，其生存环境将进一步恶化，甚至将有可能引发国内智能手机市场重新洗牌。