

# 华为机架式UPS2000-G-6KRTL长机今日价格

产品名称	华为机架式UPS2000-G-6KRTL长机今日价格
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:华为 型号:6KRTL 产地:中国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

## 产品详情

定期对UPS电源进行维护工作：清除机内的积尘，测量蓄电池组的电压，更换不合格的电池，检查风扇运转情况及检测调节UPS参数等。UPS电源的维护注意事项 本文介绍了蓄电池浮充特性。（1）浮充电压蓄电池的浮充电流应满足补偿电池自放电电流及维持氧循环的需要。铅酸电池的浮充电压可按下列经验公式确定：浮充电压=开路电压+极化电压=(电解液比重+0.85)V+(0.10~0.18)V 阀控蓄电池的电解液比重为1.30g/cm<sup>3</sup>,即开路电压为2.15V，故单体电池浮充电压取2.25±0.02V/个(25℃)。（2）端电压的偏差(静态偏差与动态偏差)阀控蓄电池组的端电压偏差有两种，一种是静置状态的电压偏差，即开路电压的偏差，这种偏差应不超过20mV；二是动态偏差，即浮充状态偏差，这个偏差值在浮充运行投入初期较大，运行2~3个月后会逐渐减少。这是由于运行初期氧循环复合状态尚不稳定所造成，随着运行时间的增加，氧循环复合状态将日趋稳定，端电压偏差逐渐减少。所以，浮充运行状态的端电压偏差值，要大于静置状态。当平均浮充电压变化时，偏差值也在变化，平均浮充电压越高，偏差增大，反之偏差减小，但不成比例。电池的剩余容量与浮充运行状态的电池端电压的高低无直接关系，难以从中判断电池端电压高的其剩余容量大，端电压低的其剩余容量就小。（3）浮充电流 浮充电流I<sub>f</sub>的值应满足补偿电池的自放电电流I<sub>s</sub>和氧复合电流I<sub>r</sub>。因此：I<sub>f</sub> = I<sub>s</sub>+I<sub>r</sub> 阀控密封式铅酸电池其自放电率是很小的，所以相应浮充电流值也很低。日本标准在80%额定容量下其一昼夜自放电率不大于0.2%，即使按1%计算，则蓄电池的自放电电流在规定温度下(20℃或25℃)，I<sub>s</sub>=(C<sub>10</sub>/24)×(1/100) =0.00042C<sub>10</sub>A，按单位安时计算I<sub>s</sub>=0.42mA/Ah。再考虑到氧循环复合的需要，浮充电流取I<sub>f</sub>=1mA/Ah已能满足要求。由于自放电电流(I<sub>s</sub>)中一大部分是用于板栅腐蚀的(令腐蚀电流为I<sub>c</sub>,I<sub>s</sub> = I<sub>c</sub>)，

而氧复合电流因氧复合效率的存在，仅仅其中小部分被用来分解水。这样，不同的板栅材料，不同的制造工艺，其浮充电流当然也有所不同。浮充电流越小，则亦意味着对板栅的腐蚀电流和用于水损耗的电流也越小。（4）浮充电流与寿命关系  
蓄电池的运行寿命与板栅腐蚀速率和失水程度密切相关。板栅的腐蚀在同一合金材料条件下，与电解液的硫酸浓度和电解液温度有关：当电池浮充电压越高，并且电解液比重亦高，而浮充电流又大，则对板栅的腐蚀速率也大，亦势必导致温度升高，失水加快，蓄电池的浮充运行寿命也降低。较小的浮充电流将会取得较高浮充运行寿命。 1.维护时候，必须在关机的情况下进行，以免内部高压产生电离使带电粒子触发igbt造成设备故障。

2.若具有维修旁路的ups电源可转至维修旁路后，维护但此时内部仍带电。

3.ups电源维护前必须对其进行自放电，方可进行。

4.维护工具使用真空式吹风机即可，千万不能用湿布。

## UPS应用

UPS电源现已广泛应用于：工业、通讯、国防、广播电视、计算机业务终端、网络器、网络设备、数据存储设备等领域。UPS电源——相关产品 产品名称：c6kva-c20kva(s)产品详细说明：

N+1并联冗余的规划，提供最可靠的电源解决方案

## UPS电源

N+1并联冗余意味着随时都有多一台的UPS为重要设备提供保障。规划时，比额定容量增加一台，这样，当系统中任何一台UPS发生故障时，都能因为这额外增加的一台UPS，使得电源系统能够不间断的重要设备提供高品质的电力，使得系统更加可靠。同时先进的均流技术使得并联运行下的每一台UPS平均分担着负载电流，在提高的同时，也延长了UPS的使用寿命。

小型化的设计，节省寸土寸金的办公空间

由于应用了先进的控制技术，大大的提高了功率，新的C6K(S)~3C20KS并联冗余UPS是在线式UPS相同容量中体积最小的。在今日寸土寸金的办公空间里，节省了宝贵的空间。在线维修的设计，即使维修也不需要断电。只要将UPS转到维修模式，就可以在持续供应负载电力的状况下安全的进行在线维修；如果做了N+1并联冗余的规划，即使在维修的时候市电发生中断，贵重设备也能得到不间断的高

品质电力供应。

直流启动功能，在没有市电供应的情况下，也能使用UPS。定时开开机的功能，免除因为忘记启用UPS而招致的损失。远程监控功能，实现无人化的目标。强大的充电功能，方便对备用时间的延长，智慧型的充电方式更使得电池的寿命得以延长，节省开支。自动重启动功能，在UPS备用关机后不必亲身为UPS开机。还有其他许许多多的贴心设计，为工作带来更多的便利。

## 完备的监控通讯功能

提供了RS-232、智能插槽(Intelligent Slot)等监控通讯接口。用户可以选购山特AS400卡，以提供IBM AS400标准通讯信号，来作Remote Display，包含声音报警及灯光显示等监控功能。或选购山特WebPower智能监控卡，通过Internet国际互联网进行全球化管理，或者通过SNMP网管，实现集中监控及远程监控等功能。

## 如何选购UPS电源

选购UPS电源有如下要点：

### 一、选择UPS的选型

UPS的功率大小由几个因素决定，1.负载功率的大小，一般情况下UPS的功率是负载功率除以0.8的大小，但为了保障UPS最佳工作状态，一般是除以0.6

2.负载类型，如果是一般的电脑选用后备式的UPS电源就足够，数据重要或一些高端的UPS应用就得用在线式的，如果是感性负载（如：打印机、复印机）那么要选择工频UPS电源。