

Century蓄电池TLG2000-2 2V2000AH价格图片及型号

产品名称	Century蓄电池TLG2000-2 2V2000AH价格图片及型号
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:Century蓄电池 型号:TLG2000-2
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

Century蓄电池TLG2000-2 2V2000AH价格图片及型号

CENTURY蓄电池营销部固定式铅酸蓄电池分为富液式铅酸蓄电池(Vented)和阀控密封式铅酸蓄电池 (VR LA)。

蓄电池放电，则阴、阳极板同时产生硫酸铅 (PbSO₄)，若任其持续放电，不予充电，则会形成安定的白色硫酸铅结晶 (即使再充电，亦难再恢复原来的活性物质) 此状态称为白色硫化现象。

我们的宗旨是：不间断的电源，不间断的服务。

我公司始终把客户的售后服务放在一位，销售产品放在第二位，以优质的售后服务带动销售，专业服务广大客户客户。

由于近期不少造假分子心怀谋取暴利的心态，用速干胶和自制模板喷在劣质蓄电池造假，用户用后造成很大的影响，后果严重。

由于近期不少造假分子心怀谋取暴利的心态，用速干胶和自制模板喷在劣质蓄电池造假，用户用后造成很大的影响，后果严重

公司承诺：凡在本公司购买产品的用户，全国免运费。蓄电池采用铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板，使得蓄电池大容量，长寿命；

1.铅锡多元合金集流排,使得蓄电池内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用；

2. 蓄电池采用先进的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用；

3. 蓄电池采用硅氟橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；

4. 蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；

5. 蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；

6. 蓄电池分析电解质，自放电小。

采用澳洲99.99%的纯铅原料，日本高密度隔离板和安全阀，确保蓄电池品质。

产品优点：

1、免补水、维护简单 采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电解液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单 电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好 采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便 电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

CENTURY蓄电池

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电

UPS是不间断电源(UninterruptiblePowerSupply)的英文缩写，它的功能主要有两个：一是在市电正常时改善对负载的供电质量，同时对后备电池进行充电;二是在市电异常时，通过后备电池保证向负载供电的不间断性。UPS主要由整流器、逆变器、静态开关组成。有四种电路结构：后备式、在线式、在线互动式、在线补偿式。

UPS的使用形式

选购UPS一定要选适合自己实际使用情况的。

首先是容量的选择，UPS容量应该根据目前的负载量，再加上近期准备增加的负载量来计算。

其次要选择节能的UPS。目前UPS的发展趋势是高频化和模块化，因为高频化可以提高UPS的轻载效率和半载效率，模块化可以使用户边成长边投资，节约能源同时方便扩容。

近年来，随着大数据、云计算等技术的快速发展，传统的数据中心也迎来了一个飞速变革的时期。作为数据中心供配电系统的重要组成部分，UPS也开始发生变化。可靠，易用易维护成为越来越多UPS厂家关注的重点特性。

然而，现在的UPS真的能适应数据中心的发展，尤其是未来云数据中心的发展吗？在保证可靠供电的前提下，未来的数据中心的UPS供电系统至少具备以下几个方面的特点。

虚拟化的技术实现，使得互联网企业从追求单纯的供电可靠性变成了更看重以快速维护代表的可用性。因此UPS也要向IT设备一样易维护。这对UPS有两点要求：1、发生故障不能影响业务运行，即不影响正常电力供应;2、发生故障后要方便维护，运维人员可自行维护而无需联系厂家，自行拿备件替换。显然，模块化UPS符合这一要求。无论是交流模块化UPS还是直流模块化UPS(高压直流)都体现出了更高的可用性和易维护性。

监控方式的选择决定了监控系统的维护途径和维护成本,因此在监控方式的选择上要以便利性和效用大化为原则。从监控方式上看,目前市场上常见的UPS监控系统主要有两种:

该系统主要是基于Internet/Ethernet网络平台,通过内建完整的TCP/IP网络通讯协议而开发出来的可通过Web浏览器或特制的监控软件对UPS进行远程集中管理的一种UPS监控管理解决方案。该系统具备便利的WebServer管理功能模块,使用户可以在任何操作系统平台上通过Web浏览器方便地进行UPS实时状态查询、基本信息管理、远程操作控制、各项参数设置、用户管理等监控管理功能。适用于远程UPS的网络集中监控管理。