

# 冠军蓄电池

产品名称	冠军蓄电池
公司名称	北京展华荣达商贸有限公司
价格	1.00/只
规格参数	
公司地址	北京市海淀区大河庄苑2号
联系电话	010-56251281 13691046081

## 产品详情

了解更多详细资料请登录公司产品网：<http://www.upsdianc.com>

服务热线：010-56229308（多线） 010-57118559 手机：13391798099 客服QQ：1871038151

本公司承接以下项目：专业提供高质量的  
[ups电源、EPS电源、山特ups电源、山顿ups电源、艾默生ups电源、梅兰日兰ups电源、apc ups电源、及、德国阳光蓄电池、冠军蓄电池、友联蓄电池、大力神蓄电池、汤浅蓄电池、otp蓄电池、赛特蓄电池、山顿蓄电池、滨力蓄电池、劲博蓄电池、奥特多蓄电池、梅兰日兰蓄电池、圣阳蓄电池、星怡蓄电池、APC蓄电池、直流屏蓄电池及eps](#)  
蓄电池厂家直销安装、维修。为银行，保险，邮电，工厂，企业，学校，石油，电力，航空，铁路，医院等系统用户提供电源产品和服务的公司。  
主机均享有三年的免费保修服务，电池享有三年免费保换服务。且在满足使用环境和使用条件及按规范操作的情况下，对UPS  
发生故障和器件损坏等意外情况时，对损坏的器件和故障进行免费的更换和检修维护。

我们的优势：我司为多家电源厂家的授权合作商，厂方直接供货，价格优势明显，完美的解决电源方案设计、专业的渠道，专业的安装，专业的售后，在UPS电源、蓄电池方面我们无所不能。

阳光蓄电池胶体(dryfit)A400  
系列电池是把电解液固定于胶体中的密闭阀控式铅酸可充电电池。胶体技术由德国阳光公司发明并发展。实现了电池免维护。它析气量低，经久耐用，长达12年的设计寿命，以及实际的运行经验证明了它的高度可靠性。 胶体(dryfit)A400系列电池可用于多种用途，诸如：通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照明

安装蓄电池时的注意事项有许多，

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用汤浅蓄电池。 2
- 、不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。 3
- 、在安装过程中要注意绝缘。 4
- 、不要把机器安装成密闭形结构。 5
- 、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。 6
- 、请不要把不同种类的蓄电池与汤浅蓄电池混合使用。 7
- 、不要让蓄电池与有机溶剂接触。

松下蓄电池：

- 1、正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、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。
- 3、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。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、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5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

蓄电池使用注意事项： 1

- 、确认使用条件符合厂家的规格要求。
- 2、初次使用或长期放置后使用一定要充电。 3
- 、汤浅蓄电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。
- 4、定期进行蓄电池检查。 5
- 、如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。 6
- 、端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。 7
- 、建议如无断电情况可3~6月做一次放电,
- 如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。 8
- 、电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。

保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的环境温度是在20

~25

之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25

，每升高10

，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS

所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸

蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致

电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

注：电压影响松下电池可靠性

松下电池是个单个的“原松下电

池”组成，每一个原松下电池电压大约2

伏，原松下电池串联起来就形成了电压

较高的松下电池，一个12伏的松下电池由6个原松下电池组成，24 伏的松下电池由12

个原松下电池组成等等。UPS

的松下电池充电时，每个串联起来的原松

下电池都被充电。

原松下电池性能稍微不同就会导致有些原松下电池充电电压比别的原松下电池高，这部分松下电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原松下电池老人性能下降，则整个松下电池的性能就将同样下降。试验证明松下电池寿命和串联的原松下电池数量有关，松下电池电压就越高，老化的就越快。

1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液， 基本没有电解液减少。

2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中， 保持不 流动状态，  
所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不 能使用）

3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出， 防止电池的破裂。

4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅， 把自放电控制在最小。

5、寿命长（设计寿命3~6

年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性

好的特种铅钙合金，同 时采用特殊隔板能保住电解液， 再同

时用强力压紧正板活性物质， 防止脱落， 所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小：由于内阻小， 大电流放电特性好。

赛特蓄电池应用：报警系统；应急照明系统； 电子仪器；铁路、船舶；

邮电通信；电子系统；太阳能、风能发电系统

；大型UPS及计算机备用电源；

消防备用电源；峰值负载补偿储能装置。

免维护无须补液； 内阻小，大电流放电性能好； 适应温度广（ - 35 - 45 ）；

自放电小； 使用寿命长（8 - 10年）； 荷电出厂，使用方便； 安全防爆；

独特配方，深放电恢复性能好； 无游离电解液，侧倒90度仍能使用

，专业生产不间断电源（UPS

）、逆变电源，稳压电源等系列产品 and 密封免维护铅酸蓄电池以及蓄电池极板。

## 广东汤浅蓄电池

### 1、维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

### 2、持液性高

电解液被吸收

于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

### 3、安全性能优越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

#### 4、自放电极小

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在最小。

#### 5、寿命长（设计寿命3~5年）经济性好

电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

#### 6、内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

#### 7、深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复