

蓄电池（中国）技术有限公司 蓄电池

| | |
|------|----------------------------------------------|
| 产品名称 | 蓄电池（中国）技术有限公司 蓄电池 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司业务部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道 |
| 联系电话 | 18053081797 18053081797 |

产品详情

蓄电池（中国）技术有限公司 蓄电池

蓄电池（中国）技术有限公司 蓄电池

蓄电池特点：

- 1.铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿命。
- 2.铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能经受长期浮充使用。
- 3.**的agm隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位子放置使用。
- 4.abs工程塑料外壳，牢固耐老化。
- 5.硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体泄露。
- 6.分析纯电解质：自放电小。
- 7.不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液。
- 8.可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。
- 9.重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。
- 10.自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

11.满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

12.使用温度范围广：标准系列电池（-30 ~ 50 ），高温系列（-30 ~ 70 ）

13.无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充。

蓄电池产品特点：

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

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）

安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在*小。

寿命长、经济性好

电池的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。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

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。

应用范围：

通讯电源 不间断电源 应急灯 电力系统

警报系统 太阳能系统 玩具 医疗设备

蓄電池（中國）技術有限公司 蓄電池UPS電源供電系統在各職業數據中心中起到重要的電源保證效果，要為負載供給不間斷的供電，就必須具有電能貯存的功用。因而，蓄電池成為UPS電源供電系統的重要組成部分。而因為蓄電池自身或許辦理上的原因，現在有許多UPS毛病是由蓄電池引起。因而有必要加強對蓄電池特性的了解，正確選配和運用蓄電池，尽可能地延伸蓄電池的運用壽命。同時，怎么辦理蓄電池成為各個UPS廠家及職業用戶重點研討的問題。UPS易出現的不逆變、不穩壓、不充電、不能用市電、不能正常啟動、啟動後不能正常轉換、運行中頻繁轉換到旁路供電方式、逆變器驅動管損壞及市電

中断时UPS立即关机等故障的原因，提出应采取的措施。UPS电源故障分析与维修：首先，反复安装WIN95、Windows3.2、DOS均未能解决，扫描发现并清除GRAVE病毒，对BIOSSETUP中的各项选项做了多次调整，但故障仍然存在。其次，考虑硬件故障。先考虑新零件，因为只有CPU和主板是新换的，于是更换了两块同型号的主板，故障仍存在。替换内存CPU发现，均正常。又换上华硕TXP4主板，不但不行，而且无法从硬盘启动了。更换了硬盘，说明主板的IDE接口是正常的。而硬盘在别的机器上工作正常。到此为止，似乎每个零件都是正常的，而组装在一起却表现不正常。仔细观察，发现主机电源是200瓦的，更换了230瓦的电源后，华硕主板启动正常。为了确认，再更换VXPro主板，发现仍然出故障。又换其他的200瓦电源，也出故障。说明原因确实是电源和主板的问题。小结：本例的故障原因首先在于旧200瓦电源的功率太低，MMXCPU需要更大的电流。另外VXPro主板不能很好地支持多能奔腾。由此想到，蓄电池（中国）技术有限公司蓄电池电脑升级时要综合考虑各个部件的相互关系，全面设计升级方案。除了给电脑一颗奔腾的“芯”以外，还要防止出现小马拉大车的现象。