

# 凤凰铅酸蓄电池KB1270 12V7AH工作艇

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 凤凰铅酸蓄电池KB1270 12V7AH工作艇              |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇科技有限公司                         |
| 价格   | .00/只                                |
| 规格参数 | 品牌:凤凰铅酸蓄电池<br>型号:KB1270<br>规格:12V7AH |
| 公司地址 | 北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153  |
| 联系电话 | 13520887406                          |

## 产品详情

凤凰铅酸蓄电池KB1270 12V7AH工作艇

凤凰蓄电池的放电特性

放电时间与放电电流：电池容量通过放电电流及到终止电压的时间的乘积。2、温度对容量的影响：电池容量受环境温度及放电时率的影响，低温度可减少容量的损失，反之高温可损害电池寿命。3、使用铅钙全金板栅可降低自放电，如闲置6个月不使用，每天的自放电约0.1%（20℃）。

循环使用寿命：循环次数受放电深度、作业温度及充电方式的影响

凤凰蓄电池的正确使用和维护主要有以下几点:

1、检查凤凰蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。

把电池放入设备内使用时，为防止电池的温度上升，好把电池设置在机器的下部，并且在排列电池时，要使电池之间的温度差在3℃以下，还要考虑容器的换气孔等等。另外，避免电池接触机器的内壁或相互接触。不要将电池放置在发热物体旁边（如变压器等）。使用多个电池时，注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。接线时，注意不要把极性搞错。

蓄电池变形不是突发的，往往是有一个过程。蓄电池在充电到容量的80%左右进入高电压充电区。这时，在正极先析出氧气，氧气通过隔板中的孔，到达负极。在负极板上进行氧复活反应：反应时产生热量，当充电容量达到90%时，氧气发生速度增大，负极开始产生氢气。大量气体的增加是蓄电池内压超过开阀压，安全阀打开，气体逸出，终表现为失水。

- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电

#### phoenix凤凰蓄电池特点

将电池固定好，避免受振动和冲击。将电池固定在机器内部以后，长时间使用时，请勿倒立使用。固定电池时，注意不要将固定电池用的装置（或粘用标识）压住上盖，上盖下面有排气阀。如果压住覆盖在排气阀上的上盖，电池内产生的气体就不能逸出。由于电池在充电或存放过程中会产生易燃性气体（氢气），所以不要把电池放置在有火花的地方（开关、保险丝等）不要使用密闭容器和具有积存易燃气体构造的容器盛装电池。为避免积存易燃气体，请使用上、下带有通气孔的电池容器。如积存易燃气体，起火时会毁坏电池的容器。