

Phoenix蓄电池KB12500 12V50AH质保三年

产品名称	Phoenix蓄电池KB12500 12V50AH质保三年
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:Phoenix蓄电池 型号:KB12500 规格:12V50AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

Phoenix蓄电池KB12500 12V50AH质保三年

详细参数:特点: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

随着凤凰蓄电池循环次数的增加,水分逐渐减少,结果蓄电池出现如下情况:(1)氧气“通道”变得畅通,正极产生的氧气很容易通过“通道”到达负极。(2)热容减小,在蓄电池中热容大的是水。水损失后,凤凰蓄电池热容大大减小,产生的热量使蓄电池温度升高很快。(3)由于失水后蓄电池中超细玻璃纤维隔板发生收缩现象,使之与正负极的附着力变差,内阻变大,充放电过程发热量增大。经过上述过程,蓄电池内部产生的热量只能经过电池槽散热。如散热量小于发热量即出现温度上升,使蓄电池析气过电位降低,析气量增大,正极大量的氧气通过“通道”,在负表面反应,发出大量的热量使温度快速上升。形成恶性循环导致“热失控”,发生变形。

一组电池同时变形,先作电压检查。如果电压基本正常,还应测量单格电压判断是否短路,无短路则说明变形是过充电产生“热失控”所致。着重检查充电器的充电参数。电压偏高的,无过充保护或涓流转换电流偏低的,要求更换充电器。极板硫酸盐化是蓄电池常见的故障,许多蓄电池失效也是因这一故障而发生的。极板硫酸盐化主要表现为:充电时电压很快上升,过早析出气体,温度上升快;放电时电压下降快,容量小。产生极板不可逆硫酸盐化原因归结如下:(1)存放时间过长,自放电率高,未对其进行维护充电。(2)放电后未对其进行及时充电。(3)长时间处于欠充电状态。(4)过放电。(5)干涸或加入的电解液浓度过高。

UPS软件是一门新兴的学科,它的产生有其必然性。首先,我们分析用户使用UPS的目的:保护计算机或其他系统在市电故障时不可以中断的设备。众所周知,计算机系统工作时,内存是一种用电来维持的元器件,内存在极短的时间内反复刷新以确保数据不被丢失,而一旦没有电力供应的话,内存中的内

容会立即丢失，应用程序在运行时有很大一部分在内存中交换。纵观计算机的发展，内存从640K到8M到如今的64M，容量不断增大，相应在内存的数据也越来越多，一旦因断电而丢失，损失不可估量。计算机系统中的硬盘是计算机信息的储存中心，它担任着计算机全部程序和资料的记忆。它虽然是一种可以不依靠电力维持信息的磁存储介质，但在工作过程中决不允许突然打断它的工作，否则整个磁盘会全部报废，经济上会蒙受损失。另外，操作系统在正常运行时，如果发生断电，系统不正常关机，系统就会发生崩溃。虽然系统也有一些不正常情况下的自动修补程序，但谁能确保它一定可以救你。系统的重新安装要花费时间，如果此刻业务正在进行的话，必然导致不小损失，而另一个更严重的后果是数据的丢失。如果计算机中存有重要文件或当天的交易清单或合同，那这种损失更是惨重，而且没法“重装”了。

。