

平顶山赛特蓄电池授权经销商

产品名称	平顶山赛特蓄电池授权经销商
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

产品详情

我们在使用赛特蓄电池时往往会遇到这个问题，在蓄电池次使用时用不用把电池中所有的电放干净?我们就讲一下，关于蓄电池次使用需要注意的问题都是有哪些?

众所周知对于一样事物不合理的使用，会是它的寿命缩短30%左右。这就好比买的蓄电池本来寿命在十年左右，但是由于你的不合理使用只是特的寿命只有3-5年。对于这样的问题你希望发生吗，答案是肯定的:不希望!他不仅浪费我们的时间，而且更有甚者会对公司造成不可弥补损失，我们应怎样预防那个这些问题呢?

就那赛特蓄电池威为例作为一个新买的蓄电池，我们需要做哪些步骤，使他的寿命更长久呢?需要怎么保养让他更好的为我们服务呢?不得不说赛特蓄电池是做的不错的蓄电池，算是在国内蓄电池品牌吧。我们应怎样让他更长效持久呢。我们只需要做到以下子几点：

一、赛特蓄电池次放电

在买到蓄电池时都会把其中剩余的电量都放干净，这种做法对吗?在此忠告广大广大用户，在蓄电池次使用时千万不要把蓄电池中的电量全部放干净。由于蓄电池没有记忆功能，我们在把电放干净的同时，同时也失去了电解液其中的平衡点。这样会大大损坏其中的构造，使得蓄电池的寿命缩短，品质下降。

二、赛特蓄电池次充电

在帮蓄电池次充电时，大多数人想到时间充的时间越长越好。我们一定要预防这个误区，蓄电池次充电一般规定在8-12小时。我们大多数人都会充到24小时，这是很不可取的。在充电需要注意哪些事项。我们的充电器至关重要，首先我们需要注意一下充电器上面的输出电流，另外再加上一个小时的涓流。我们只需充三个小时就做够了。如果大功率电池充电七八个小时也是正常(不过那些通常不是铅酸蓄电池)。对于铅酸蓄电池我们应按说明来，如果充的时间太长，对电池反而有害特别是手机上的电池，其次是铅酸蓄电池。

三、赛特蓄电池的次使用

蓄电池在次安装使用时，我们应按照说明书上的去做。在蓄电池充满以后，再把电放了，如此循环三次我们以后就可以正常使用了。往往蓄电池在链接UPS电源次使用时电池都会发热，这是一个正常的现象，不用忧虑。

影响赛特蓄电池寿命的因素

影响蓄电池寿命的因素：分为以下几点，请认真记住：铅酸免维护蓄电池一般来说其寿命为3~5年，但是电池的使用环境和使用者对电池的日常维护保养，很大程度上影响到电池使用寿命的延长或缩短。

1. 电池寿命分为以下几种：循环寿命：电池的循环寿命即电池在正常使用条件下的充放电循环使用次数。通常，深度放电电池的循环寿命大约只有200次左右。浮充寿命：电池的浮充寿命即电池在正常浮充使用条件下的使用年限。通常，铅酸免维护蓄电池的浮充寿命大约在3~5年左右，如果电池的使用环境达不到要求，一般难以达到理想寿命期。2. 环境温度也会对赛特蓄电池寿命造成影响 通常电池生产厂家给出的电池寿命指的是20~25 时的。如果环境温度过高，电池内部的化学反应加速，极板的腐蚀过快，使寿命相应减少，尤其是环境温度在30 以上时，电池寿命将明显缩短；如果环境温度过低，电池的化学反应降低，则电池容量下降，且充电不足，需要适当调整充电电压。

普通铅酸免维护蓄电池的使用环境温度应该控制在5~35 之间。2. 欠充电的影响 如果充电电压过低，电池长期处于充电不足的状态，电池内部的内阻增加，并形成电池组之间的差异，终造成整个电池组的失效。放电电流对寿命的影响 4. 过充电的影响：由于充电过程中电池内部会产生气体和热量，但正常情况下能够达到平衡。如果充电电压过高，电池内部的化学反应加速，则平衡将被破坏。气体的大量产生将会导致电池内部压力过大，终要引起电池外壳鼓胀变形，或通过安全阀向外排气，并造成电解液的减少，以及内阻的增加，终不能使用。热量的大量产生使温度上升，将进一步加速电池内部化学反应的进行，也将加速电池内部气体压力的上升和电解液的干枯；如果温度达到一定程度，更会导致热失控，使电池外壳严重变形，甚至存在着火、爆炸等危险隐患。5. 充电电压对寿命的影响

通常12V电池的浮充电压要求设定在 13.65 ± 0.15

Vdc/节左右，而均充电压则要求设定在14~15Vdc/节左右。