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	180****3863

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。这就好比你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祢补损失,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。