

西安 汤浅UPS电源蓄电池NP38-12 12V38AH

产品名称	西安 汤浅UPS电源蓄电池NP38-12 12V38AH
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/只
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

西安 汤浅UPS电源蓄电池NP38-12 12V38AH

汤浅蓄电池使用时间长容量会降低吗？

很多朋友以为汤浅蓄电池既然可以充电就能长期使用，其实不是的。蓄电池有它的使用寿命，当它的电容消耗完之后那么它的使命就结束了。当然如果能正确使用蓄电池还是可以蓄电池使用寿命的，那么怎样才算正确使用汤浅蓄电池呢？其实蓄电池的使用关键在于它的容量，所以我们在使用蓄电池时需要留意蓄电池容量的衰减。下面就随汤浅蓄电池总代理网站小编一起来看了解一下蓄电池容量的预防吧。

西安 汤浅UPS电源蓄电池NP38-12 12V38AH

使用中的汤浅蓄电池，其正极板上 PbO_2 与 $PbSO_4$ 共存，负极上 Pb 与 $PbSO_4$ 共存。在图1-2和充放电反应方程式中，充电后正极上都是 PbO_2 ，负极上都是 Pb 。实际使用中的汤浅蓄电池的反极充电时不可能将其极板上的 $PbSO_4$ 完全转化成 PbO_2 或 Pb 。如果每次充放电循环都转化完，势必大大充放电时间。由于充电后期充电效率很低，大部分电流消耗于水的分解上。正极上分解水时产生新生态的氧原子，在两个氧原子合并成一个极分子之前，其氧化腐蚀能力极强，这就加剧了正极板栅的腐蚀，而且纯一氧化铅的结合力很差，易造成大量脱粉。为了铅蓄电池的使用寿命，没有必要为恢复少量的容量而付出板栅被腐蚀的沉重代价。同时在很多情况下，工作条件不允许长时间地把充电器给少数电池使用。由于以上原因，每经过一个充放电循环，都会有一部分活性物质转化为 $PbSO_4$ 而失去活性。正是这种缓慢的蚕食，一点一点地使电池失去了原始的容量。

西安 汤浅UPS电源蓄电池NP38-12 12V38AH

蓄电池产品特性：

1、安全性能好：贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度也可正常使用。

阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

2、免维护性能：利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

西安 汤浅UPS电源蓄电池NP38-12 12V38AH

3、绿色环保：正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

4、自放电小：采用析气电位高的Pb-Ca-

Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

5、适用环境温度广：-10℃~45℃可平稳运行。

6、耐大电流性能好：紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

7、寿命长：由于采用高纯原材料及长寿命、电池组一致性控制工艺。

8、电池组一致性好：不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

快报:晋城汤浅蓄电池12V38AH商

如果非要选择，小编我还是建议你学习IEC61131-3标准的PLC,我曾经专门写过文章符合IEC 61131-3标准的PLC，才是零基础学习PLC的选择大家可以参考。不动手找这个也是很常见的，前段时间，我曾经共享了很多PLC的编程软件包，没想到居然需求很大。真是限制了我的想象力。这些包包括我共享的很多手册都是网上的。。都什么年代了，居然还不会从互联网获取，真是服了，这智商也是基本看不懂手表。

电力系统是电力工业的基本形态，它是由发、输、变、配、用电各个环节构成的一个统一整体。发电机将机械能转化成三相交流正弦波电能，为了减小在输电线路上的电能损失，需要升压变压器进行升压，然后用高压进行输电，经过多次降压输送到靠近10kV用户终端变配电所。在上述过程中用三相交流线路进行输送电能。对于三相四线制和三相五线制是对于低压系统来说的，电力系统中规定交流1000V及以下电压等级为低压。对于10/0.4kV等级的用户终端变配电所来说，指的是从变压器二次侧到用电负荷的低压配电系统。