

邵阳汤浅蓄电池授权经销商

产品名称	邵阳汤浅蓄电池授权经销商
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

汤浅蓄电池寿命是否到更换年限的判别方法有专用的蓄电池测量仪,但是一般的用户很少有这种仪器,都只有一只万用表。下面几点维修中判断汤浅蓄电池好坏的几点总结,以供参考.

1、从外观判断：观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。

2、带载测量：若外观无异常，UPS电源工作于电池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。

3、用万用表测量：

A、汤浅电池放电模式下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电池端电压显明高于或低于标称电压(标称电压12V/节)，判断电池老化。

B、市电模式下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多个电池的充电电压显明高于或低于其他电压，判定电池老化。

C、测 **汤浅蓄电池**

组的总电压：电池组总电压明显低于标称值(以C1K电池组标称值是36V为例)，充电8小时后乃不能恢复到正常值，即使恢复到正常值，放电时间达不到正常放电时间，判定电池老化。

D、[汤浅蓄电池](#)

运用在ups电源时的开机测量：UPS电源不开机，也不要接市电，先用万用表测量电池组总电压，以C1K为例，此时电压可能在36V-40V之间，属于正常值，表笔不要离开，一直盯住万用表的指示，然后接开机键，若此时汤浅电池总电压马上降至30V以下乃至十几伏，UPS电源马上自动关机，关机后电压立即恢复到原有值。判定电池老化。

1、保持适宜的环境温度，汤浅蓄电池的性能参数都是室温为20条件下标定的。环境温度的提高，会导致汤浅电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

2、定期充电放电

，UPS电池应该一般每

隔2-3个月应完全放电一次，放电时间可根据[汤浅蓄电池](#)的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。

3、定期检查各单元UPS电源电池的端电压和内阻，应该对各单元电池进行均衡充电，以恢复[汤浅蓄电池](#)的内阻和消除各单元电池之间的端电压不平衡。

4、重新浮充，UPS电源蓄电池停机10天以上，在重新开机之前，应在不加负载的条件下启动UPS电源以利用机内的充电回路重新对[汤浅蓄电池](#)浮充10~12h以上再带载运行。

汤浅蓄电池的特点是采用稀硫酸做电解液，其是二氧化铅与绒状铅作为电池正极与负极的酸性蓄电池。1、汤浅蓄电池或启动电池，致使电池的安全阀被堵塞，造成电池内部在有气体产生时，不能及时排出。2、不要对电池进行挤压或损坏，会导致电池发作短路。3、正确的安装电池，让电池的极性符号与用电器具的符号对应。若电池被反向安装，则可能出现短路或充电，造成电池温度的快速提升。4、不用的电池，需要用原始包装来保存，尽可能的远离金属物质。若包装打开，需序放好。当无包装的电池与金属物质混放一起时，易致使电池出现短路。5、勿把电池放入火中。当电池放入火中时，热量的聚集会造成爆炸及人身伤害。除非是在可控制的燃烧处理方式下进行，否则，不要焚毁电池。6、泛地缘能量云Enercloud“智慧电池”采用传统高质量的铅酸电池+高精度、高可靠性的监测模块，数据可现场查看或上传至云平台，电脑PC端及手机APP端均可通过云平台获取数据信息，同时还可提供电池异常告警，为客户提供新型、方便、快捷、系统的解决方案。7、在电池的正负极经过外部物质来电接触时，电池就会短路。放在口袋里的没有外包装的电池，会与钥匙及硬币等金属材料接触而出现短路的现象。8、在替换电池时，需用同品牌、同类型及同批次的新电池来替换。当不同品牌及类型的电池或新旧不同的电池在同时使用时，不同电池间的电压及容量也不

同，这样就会造成电池放电。[汤浅蓄电池](#)

占运用范围非常广泛，可支持一切储能的使用，从数据中心、移动网络及医院的备用电源，到电单车、叉车、船只以及军事使用等都可以用汤浅蓄电池