

汤浅蓄电池UXL330-2N批发

产品名称	汤浅蓄电池UXL330-2N批发
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	汤浅:
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UXL330-2N批发

目前在国内外，汤浅蓄电池仍然是的，因为汤浅蓄电池的性价比和技术成熟度都相对更高，而且安全性好、回收率高，其他储能电池反而存在各种各样的问题，因此，不能对汤浅蓄电池产业进行主观认为的排斥和打压。在多数人的印象中，新能源是指非常规的能源，如风能、太阳能等，而汤浅蓄电池作为常规的储能产品，被多数人归类到新能源的辅助产品中。目前在欧美发达并没有对能源进行主观的分类和认定。

由于汤浅蓄电池正负极板材料不同，除了活性物质外，负极板还添加了硫酸钡、腐殖酸、炭黑和松香等材料，用来防止负极板收缩和氧化。另外，每个单格汤浅蓄电池的负极板数又总是比正极板数多一片，而且负极板比正极板略薄。当进行汤浅蓄电池的初充电或补充充电时，若不注意极性，造成汤浅电池电荷容量不足，不能正常工作，甚至导致汤浅电池报废。因此，充电时一定要注意极性，切不可极性充反。

分析汤浅蓄电池密封原理电池容量的因素

汤浅蓄电池实现密封原理进行简要分析。电极中的电化学反应，电池的电化学反应，将外部直流电源连在蓄电池上进行充电，使电能转化成化学能储存起来。放电是电能从电池中释放出来去驱动外部设备。电池充电将达到顶点时，充电电流只被用来分解电解液中的水实现密封。

(1) 放电率对电池容量的影响：

汤浅蓄电池容量随放电倍率的增大而降低，也就是说放电电流越大，计算出电池的容量就越小。比如一只10Ah的电池，用5A放电可以放2小时，即 $5 \times 2 = 10$ ；那么用10A放电只能放出47.4分钟的电，合0.79小时。其容量仅为 $10 \times 0.79 = 7.9$ 安时。所以对于给定电池在不同时率下放电，将有不同的容量。我们在谈到容量时必须知道放电的时率或倍率。简单的讲就是用多大的电流放电。

(2) 终止电压对电池容量的影响：

当电池放电至某一个电压值以后，产生电压急剧下降，实际上所获得的能量非常小，如果长期深放电，对电池的伤害相当大。所以必须在某一电压值终止放电，该截止放电电压叫放电终止电压。设定放电终止电压，对延长汤浅蓄电池使用寿命意义重大。一般我们所维修的电动车电池，电摩电池的放电终止电压为每格1.75伏，也就是说一节12伏电池为6格，其放电终止电压是 $6 \times 1.75 = 10.5$ 伏。

(3) 极板高度对容量的影响：

在电池中，极板的上下两部分的活性物质利用率存在着较大的差异，实验证实，放电初期，极板上部比下部的电流密度大约高出2倍~~2.5倍，这种差别随着放电时的推移逐渐减少，但上部要比下部的电流密度大。

分析汤浅蓄电池主要合成材料保证

- 1、铅锡多元合金集流排，使得汤浅蓄电池内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用；
- 2、蓄电池采用硅氟橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；
- 3、蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；
- 4、蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；
- 5、汤浅蓄电池分析电解质，自放电小.....供应BB阀控式密封铅酸蓄电池。采用澳洲99.99%的纯铅原料，日本高密度隔离板和安全阀，确保世界品质。

生产过程采用全自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。

低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下可达18个月以上。

分析汤浅蓄电池拆装对设备影响

汤浅蓄电池拆卸注意事项：

1、拆卸前，应该讲剩余的电能放完，防止可以继续使用的极板被空气板化产生大热量而使极板活性物质脱落，或因在拆卸过程中，造成正负极板短路放电而使极板弯曲。如确认需全部更换极板，别可不进行此项工作

2、除去蓄电池盖周围的沥青封物时，可采用以下方法：

(1) 用开水冲洗或用蒸气加热，使沥青软化。

(2) 也可将铅酸电池置于铁皮罩下，在铁皮罩上装上1kW左右的碘钨灯管，四周密封，利用灯管的热量将封料熔化。

3、用专用拉钩将蓄电池极板组从壳体中拉出

以上的操作，仅于专业人员操作，切勿自行拆卸，以免造成危险！

浅谈汤浅蓄电池严格要求以及注意事项

汤浅蓄电池是属于项目电池，对一切使用和维护有着严格的要求，那汤浅蓄电池在平时的维护使用过程中都需要注意什么？下面来简单讲一下！

初期充电：均充电压设定为实测2.30V/单体（25度），充电限流值设定为0.10C10A,当电池组均充电流小于10mA/Ah时，自动转入浮充，浮充时间不少于24h。

浮充要求：浮充电压设定为实测2.23V/单体（25度），充电限流设定为0.10C10A。

温度补偿：以单体电池工作室温度25度时作为标准，对单体电池的均浮充电压进行修整。修正电压为V
修正 = $V_{25} - 0.003V/cell \times (T - 25)$ 。即当温度每升高1 时，汤浅蓄电池浮充电压降低3mV/单体；温度每下降1 时，海志蓄电池浮充电压升高3mV/ 单体。

均充电：均充电压设定为2.30V/单格（25 ），充电电流设定为0.10C10A,均充时间不少于8h，不大于10h。

使用中的其他注意事项：电池连接线必须紧固无氧化；保持汤浅蓄电池清洁；非专业人员禁止打开安全阀；避免汤浅蓄电池过充电过放电；蓄电池火灾，不能用二氧化碳灭火器，可用灭火器。