

汤浅蓄电池UXH200-6稳定电网储能电池6V200AH报警系统安全设备

产品名称	汤浅蓄电池UXH200-6稳定电网储能电池6V200AH报警系统安全设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:YUASA/汤浅 型号:UXH200-6 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

汤浅NP系列

内容简介：汤浅蓄电池NP系列，无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应效率高。

设计寿命：汤浅蓄电池NP系列24Ah以下5年，24Ah以上6年（含24Ah）。

汤浅电池特征：极低的电解液比重，延长寿命。严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应效率高。电池上有防伪标。配件：螺丝，合格证，说明书等

产品特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅生产板栅，把自放电控制在小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。

7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

维护简单

充电时没有电解液减少现象，所以不需要像一般电池补水和均等充电维护简单

保持液性高

无游离酸，正常操作状态下，电池可倒放使用(禁止超过90度以上使用)

低自行放电

极板使用特殊得铅钙合金材质制成，将放电控制到极低，可长期保存。

长寿命高经济性

极板使用耐腐蚀性高得特殊铅钙合金材质制成，具有较长的浮动充电寿命，电池内使用特殊阿板(玻璃纤维)能保持住电解液，延长寿命。

深放电后有优良的恢复性能

将电池与负载连接在一起，长期放电时对电池不利，如出现此种状况，只要充分充电，基本不会造成容量降低，而且很快恢复性能。

特征:

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。

极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。

极低的浮充电流，保证寿命。

特点:1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)

3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂

4、自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

5、寿命长(设计寿命3~6年)经济性好电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。应用范围:通讯设备

不间断7、深放电后有优良的恢复能力断电源 应急灯 电子系统 警报系统 太阳能系统 玩具控制设备

使用注意事项:

关于充电1、浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格(20C时的设定值)，进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电。温度在0 C以下或40 C以上时，有必要对充电电压进行修正，以20 C为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。

2、循环充电时，充电电压以2.40-2.50V/单格(20时的设定值),进行定电压充电。温度在5C以下或35C以上进行充电时，以20%为起点，每变化一度充电电压调整-4mv/单格。充电初期电流控制在0.25CA以下。充电量设为放电量的100-120%，但环境温度在5 C以下时，设为120-130%，[温度越低(5 C以下)充电结束时间越长，温度越高(35 C以上)越容易发生充电，所以特别是在循环使用时，在5C~30 C内进行充电较好]

为防止过充电尽量安装充电计时器，或自动转换成滑流式充电方式。充电时电池温度要控制在-15 C~+50 C的范围内。二、关于放电 放电时请将电池温度控制在-15- +50的范围内。连续放电电流请控制在3CA以下(H控制在6CA以下)。放电终止电压依电流的大小而变化，大体如下所述。注意放时，电压不得低于下述电压，放电以后请迅速充电。如不小心过放电之后也请立即充电。放电电流 放电终止电压 0.2CA未
1.75CA/单格 0.2CA以上 0.5CA未
1.70CA/单格 0.5CA以上 1.0CA未
1.55CA/单格 1.0CA以上 1.30CA/单格

并联的个数--浮充电时，插接式端子电池多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并联接线2.

时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。

3、同时使用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。

四、关于保管

1、保管时请注意温度不要超过-20C~+50C范围

2、保管NP电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。

3、长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电，补充电的方法如下表:保管温度各补充电的问题
保管温度 补充电间隔 补充电立法(举例) 25C以下
6个月一次 ?nbsp;以0.25CA、 2.275V/(单格),定电流定电压充电2~3天
?nbsp;以0.25CA、 2.4/(单格),定电流定电压充电10~16小时 ?nbsp;D:以0,1CA定电流电3~5小时 30 以下 4月一次
35 C以下 3月一次 0 C以下 2月一次在超过40C条件下保管时，对电池寿命有很坏影响，请避免！

4、请在干燥低温，通风,良好的地方进行保管

5、如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子

五、关于日常检查及维护保管

1、定期对电池进行检查，如发现有灰尘等外观污染情况时，请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。

2、浮充时，NP电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时(0.05V/单格)应调查原因并作处理。使用区分检查项目 方法 基准 处理浮充 充电时蓄电池总电压用电器的电乐表测量总乐 2.275(单格20C)X格数 如有养导修下到其准值