

汤浅蓄电池 UXL1220-2N 2V1200AH总代理阀控式铅酸长寿命

产品名称	汤浅蓄电池 UXL1220-2N 2V1200AH总代理阀控式铅酸长寿命
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:UXL1220-2N 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

汤浅蓄电池之正运、维护。

检蓄电池在架上之定螺栓促否，安不牢则以动而壳体坏。又不将金宝置于蓄电池上以防短路。

常检极柱与接线头接得不固。为避接线柱铁落能改凡士林等保剂。

不可以直短路实验者检蓄电池之电量，然则谓蓄电池为害。

四、凡铅酸蓄电池谨时增蒸馏水。干荷蓄电池于用是善当充电。至于可灌水之免保蓄电池非不能当阅岁时补蒸馏水有助于用命蓄电池盖上之气孔应畅。蓄电池在充电时有大气泡，若通气孔塞使气不出，及所增至必也后，成蓄电池壳体裂在蓄电池极柱及盖之间常有黄白之酪物，是以硫酸矗其根柱、线卡、定架等也。此物之电阻大，欲及时清.当用两块蓄电池与用时蓄电池之量好平。不然伤蓄电池之用命t

安全注意事项

- 1、 电池+-端子间不行短路。。(端子间短路或许构成汤坏、发烟、火灾风险。)
- 2、 不行在密闭容器中充电。(在密闭容器中充电，容器分裂或许构成人身伤害。3电池不能放置在密闭空间里或火源附近。(如放置在这些场所，或许构成爆破、火灾风险。)
3. 转矩扳手、扳子等金属东西，请用塑料胶带等进行绝缘处理后运用。(如不进行绝缘处理，短路后会导导致烫坏、蓄电池破损、爆破。)
4. 不行对本汤浅蓄电池进行分解、改造。(蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有或许导致失明或烧伤。)
5. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损害及漏液现象，请更换此蓄电池请不要运用信那水、汽油、火油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池,假设运用上述物质或会起电槽或上盖(ABS树脂)呈现裂缝、漏液.

(1)关于涓流或浮充中的蓄电池(后备电源),引荐更换时刻见下表:

(2)关于循环运用的汤浅电池(主电源),请在电池性能降低到初期性能50%时(环境温度在25)更换汤浅蓄电池。

汤浅蓄电池是ups不行缺少的重要部分，其保养方法也是不容忽视的，以下四点维护方法:

(1)每季度检测一次每只电池单体浮充电压、电池外壳或极柱温度，发现浮充电压升高或温度过高时，应按说明书处理或向厂家提出并处理

(2)每年或每两年进行一次容量放电，假设容量不足，应及时向厂家提出并处理。(3)平常不主张均充，电池放电后或事端停电后，管理人员应及时到电池室，对电池进行均衡充电，并查看充电机充电电流，防止充电电流过大(4每半年或常常查看极行接螺性是否松动，收拾电池上的灰尘，特别是极在和接条上的尘，防止电池漏电或接地，一起观察电池外观有无反常，如有反常应及时处理。

以上四点为的底子维护方法，希望对咱们有所协助，也可来电咨询其他技术问题汤浅蓄电池内阻检验及内部结构分析

阀控式的极栅首要选用铅钙合金，以进步其正负极析气(H_2 和 O_2)过电位，抵达减少充电进程中析气量的目的。正极板在充电抵达70%时，氧气就初步发作，而负极板抵达90%时才初步发作氧气，在出产工艺上，一般情况下正负极板的厚度之比=6:4，根据这一正、负极活性物质质量比的政变，当汤浅电池负极上绒状抵大90%时，汤浅蓄电池正极上的 PbO_2 靠近90%，再经少数的充电，正负极上的活性物质别离氧化还原达95%，近完全充电，这样可使 H_2O_2 气体分出减少。选用超细玻璃红维(或挂胶)来吸储电解液，并一起为正极上分出的氧气向负极澳款供应通道，这样，氧一旦澳到负极上，立即为负极吸收，然后抑制了负极上氧气的发作，导致浮充电进程中发作的气体90%以上被消除(少数气体经过松下蓄电池安全阀排放出去)。

(2) 放电容量

放电容量与放电电流的关系，图1为FM、JFM系列 电池在不同的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。

温度作用

电池容量亦受温度的影响，过低温度(低于15, 5.)则会降低有效容量，过高温度(高于122.50)则会导致热失控并损害电池。

资料服务：

1、 随产品提供产品使用说明书及安装说明书。2、 根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。3、 根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。

4、 提供培训用户所需的培训教材及相关资料。

干荷蓄电池：它的全称是干式荷电铅酸蓄电池，它的主要特点是负极板有较高的储电能力，在完全干燥状态下，能在两年内保存所得到的电量，使用时，只需加入电解液，等过20—30分钟就可使用。

3) 免维护蓄电池：免维护蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍

4)

电操作失误引起产生过多的气体，内部压力过高时，自动排出过剩气体，气压达到正常值时安全阀自动闭合，防止电池

自放电低

采用高纯度原料及特殊合金生产板栅，把一电电池自放电控制在低，可以长期存储。

寿命长

使用特殊合金配方制造板栅，设计寿命10 - 15年。正常浮充电产生的气体可以很好地被吸收，所以不会因为电解液的减少出现容量减低现象

维护简单

充电时一电蓄电池内部产生的氧气基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少现象，无需，维护简单（但有必要进行定期检查总电压及外观）。

持液性高

电解液完全吸收于AGM隔板中，保持不流动状态，所以正常的操作情况下，即使侧放也可使用（但不能倒置）。