

YUASA汤浅蓄电池UXL1220-2N 2V1200AH数据机房照明

产品名称	YUASA汤浅蓄电池UXL1220-2N 2V1200AH数据机房照明
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

1)汤浅储能电池首要运用在大、中、小型UPS、通讯范、医疗设备、安全系统等，由于许多设备都用在网络机房、密仪器上，使得汤浅蓄电池都选用阀控式技术出产，汤浅阀控式蓄电池运用期间不必电解液加水维护，电池为密封结构，不会漏酸，也不会排酸要，电池盖子上设有单向排气闷(也叫安全阀)，该闷的作用是当电池内部气体量超越必定值(通常用气压值表示)，即当电池内部气压升高到必定值时，排气阀自动翻开，排出气体，然后自动关闭，防止空气进入电池内部。保证了网络机房和精密仪器的安全运行。

2)汤浅动力蓄电池污用在一些发动设备、汽车等，汤浅发动蓄电池的电解液由酸与基水按份额分配而成，电解液在运用进程中蓄电池温度升高，充、放电频警这个进程就会构成电解液图比失调，甚至硫酸浓度变大构成腐蚀，因而，要守时给予补偿活量的蒸馏水，补偿水耗，只要补偿适量的电解液，才干坚持电解液的正学充放电功用，坚持汤浅电池的运用寿教。加电解液的方法:翻开汤浅瓶的加注盖，加注电解液，电解液不要碰到加注口。免维护蓄电池找到并拿开阀门，参与电解液即可。

a)蓄电池端电压由浮充迅速下峰到开路电压，这时电压大由V下到左右，由于这个是由浮充电压转为开路电压，并不是实践开路放电电压，所以下降得特别快。b)蓄电池端压由开路压开始稳步下降，一般正常情况下电池在八零-零六期间放电属平稳过渡期，电池端压稳步下降，(当电池达到停止电压八零V,此时若持续放电，则放电速率加快，同时这期间也属于电池的过放电。同样关于里边的许多元器件咱们都要要注意，现在运用到的二手车中，许多董电池的确也都不愿意运用全新的，由于感觉到很糟踢，这里咱们给到咱们的主张还是希望咱们尽量运用到一些全新的董电池，毕竟在蓄电池的运用中可能在时刻方面会长，如果咱们选择了好的蓄电池的话，实践运用的寿数也会明显要长许多。咱们可以重视下，许多地方在选择蓄电池的时候。

汤浅备电池，上运、3丰

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五、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

六、在蓄电池极柱及盖之间常有黄白之酪物，是以硫酸其根柱、线卡、定架等也。此物之电阻大，欲及时清。

t、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。

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烫坏、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。)
4、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，短路后会导致烫坏、蓄电池破损、爆破。)
5、不行对本汤浅蓄电池进行分解、改造。(蓄电池内部合有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有或许导致失明或烧伤。)

6、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。

7、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许会引起电槽或上盖(ABS树脂 呈现烈缝、漏液。

8、请守时更换汤浅蓄电池，不要超期运用。

(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),请在蓄电池性能降低到初期性能50%时(环境温度在25 °C)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、电池外壳或极温度，发现充电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柱行接是否松动，收拾电池上的灰尘，特别是极和接条上的尘，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(H₂和O₂)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，负极板抵大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，负极活性物质量的改变，当汤浅蓄电池负极上绒状物覆盖率达90%时，汤浅蓄电池正极上的 PbO_2 覆盖率达90%，再经少数的充电，正负极上的活性物质分别氧化还原达95%，靠近完全电，这样可使 H_2 、 O_2 气体分出少，选用超细纤维增稠剂(或胶来吸储电解液，并一起为正极上分出的与向负极供应通道，这样，氧一旦扩散到负极上，立即为负极吸收，然后抑制了极上氧气的发生，导致浮充电进程中发生的气体90%以上被消除(少数气体经过松下蓄电池安全阀排放出去)。