

# 汤浅铅酸蓄电池UXL1100-2NH铁路直流屏船舶电力2V1000AH

产品名称	汤浅铅酸蓄电池UXL1100-2NH铁路直流屏船舶电力2V1000AH
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:UXL1100-2NH 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

全部电池具体可用容量与电地动电电流的大小、电极办环温、存间的变及其负有将生息息相关，若不能生地应P开关电源，通会导其储备汤)电具体可咨量远远小于额定值局办容量，因此，用在用电瓶时需留意以下几个方面：

### 1)汤电过度动电和电板长时间月

路乐置不用，都是会足传电板内的结构产生大量的并粕%电负极上，产生所“负极化”论得致了电的内对大，电版电动电待生受影败，现外经算见的汤NP系

产品密闭式铅酸电池的使用期约为5~8年。

20da部分UPS开关电源而言，当场浅电一次动电完成后，可以利内部结的电地有回路开展学充，为果电频再次成置和大志充电状态，一需的电的电时间为10-12神头，电地克电间不足会让电报处在电池充电不全面情况，使电瓶具体可供使用容量远低于标称容量，在市电电压小于200V时，一部分UPS开关电源已无法运用内部结询电池充电控制回路对电报开展的和状态充电了，

3次电具有执子的京电动电点，长别半深蛋不用的UPS开关电UPS开关电源关机10左有在关机重应以前，一定生天从开关电源近用机息的电东电回的营电学112社之后再行应用，针对应用后金UPS开关电源用户来说，若UPS开关电源长时间工作在储备运行状态，提议每过-月，让UPS开关电源外在逆变电源街况工作中2-3m10，便于激活电，

### 汤浅蓄电池产品特点

1、维护简单:充电时电池内部产生的气体本被吸收还原成电解液,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\*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:万一出现长期放电,只要充分充电,本不出现容量降低,很快可以恢复。

### 汤浅蓄电池应用范围

汤浅蓄电池主要应用于通讯设备 不间断电源 应急灯 电子系统 警报系统 太阳能系统 玩具 控制设备等。

### 初次使用

密封电池在使用前不需进行初充电,但应进行补充充电。补充充电应采用限流恒压充电方法,充电电压应按说明书规定进行,一般情况下(电池存放不超过半年,环境温度25 时)补充充电的电压和充电时间如下:

单体电池电压(V) 充电时间(H)

2.23 2~3天

2.30~2.33V 1~2天

在其它温度条件时充电时间应适当调整。如环境温度在10~20 之间,则充电时间应加倍,如环境温度高于25 则充电时间应缩短。

### 浮充电压

当环境温度为20~29 时,蓄电池浮充电压平均每个单体电池为2.23伏,不同温度范围可按下列标准确定浮充电压:

环境温度( ) 浮充电压(V)

0~9 2.29

10~19 2.26

20~29 2.23

30~39 2.20

## 均充电压

汤浅蓄电池的均充电压可设定为2.30~2.33V/只,具体要求如下:

浮充电压有一只以上低于2.18V/只,处理方式是电池放出50%左右容量后,建议在手动均充情况下,充电2~3天,如仍不可恢复,请联系我们;

放出20%以上额定容量时,要自动均充;

10周自动均充一次;

自动均充时间设定为15h。

广东汤浅NP系列蓄电池具体型号列表: