

# YUASA蓄電池UXL1660-2N湯淺產品特性

產品名稱	YUASA蓄電池UXL1660-2N湯淺產品特性
公司名稱	山東鴻泰恒業電源科技有限公司
價格	.00/只
規格參數	品牌:湯淺 型號:UXL1660-2N 規格:2V1600AH
公司地址	濟南市歷城區工業北路60號
聯繫電話	400-688-7976 13720026769

## 產品詳情

YUASA蓄電池UXL1660-2N湯淺產品特性

特征曲線：

YUASA NP系列電池是湯淺公司憑借八十多年的生產經驗，加上不斷的科研，配合市場的趨向而生產的電池，具有高性能、經濟維護省力等特點，符合客戶的要求。隨着電子科技日新月異的發展，湯淺NP系列免維護閥控式鉛酸蓄電池已被更廣泛地使用，並得到廣大用戶的好評。

特點：

維護簡單

充電時，電池內部產生的氧氣大部分被極板吸收還原成電解液，基本沒有電解液減少。

持液性高

電解液被吸收於特殊的隔板中，保持不流動狀態，所以即使倒下也可使用。（倒下超過90度以上不能使用）

安全性能卓越

由於極端過充電操作失誤引起過多的氣體可以放出，防止電池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在最小。

寿命长、经济性好

电池的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。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

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。

应用范围：

通讯电源 不间断电源应急灯电力系统

警报系统太阳能系统玩具医疗设备

UXL系列

汤浅公司经过不断的研究，提供的"UXL系列"阀控式密封铅酸蓄电池采用阴极吸收方式，使充电时产生的氢气和氧气反应生成水，电解液因此不会流失。免除了加水或加酸的维护问题。随着电子设备的发展，汤浅UXL系列阀控式密封铅酸蓄电池已被更广泛地使用。

对于蓄电池的常用维护的技巧包括哪些，我们来简单的分析了解下。要知道对于蓄电池产品对于我们的生活是提供了很大的便利的，因此一定要重点掌握这些技巧问题，来帮助我们了解该产品。

工程人员通常选用廉价的小容量电池多组并联来到

达UPS

需求的较大蓄电池容量，若是选用功能均一性较差的电池多组并联，功能差、电压低的电池组就会将功能好的蓄电池组拖垮，致使整套松下蓄电池体系提早失效。为避免整套蓄电池体系的提早失效，在挑选蓄电池时，应该在功能

均一性方面提出需求。当断定了蓄电池型号之

后，在一套UPS

体系中最好需求厂家供给同一批次的蓄电池商品，以减小功能方面的区别。相同道理，不一样品牌或许新旧程度不一样的蓄电池，因为存在较大的功能区别，主张不要混合运用。最终，要特别指出的是即便挑选了恰当的VRLA，也需求进行一些必要的平常保护和办理，避免蓄电池过早失效。1 蓄电池的维护随着科技的不断发展，UPS的性能越来越好，平均无故障工作时间越来越长，整机的可靠性越来越高。做好UPS中消耗品蓄电池的维护变得尤为重要。 1.1

新电池的初充电YUASA蓄电池UXL1660-2N汤浅产品特性

新的蓄电池

在安装完毕后，一般要进行一次较长时间的充电，充电电源要按照说明书中的规定进行充电，待电池组充电完毕后，进行一次放电，放电后再次充电，目的是延长电池的使用寿命，提高电池的活性和充放电特性。

1.2 定期充放电 UPS电源内部的蓄电池长期闲置不用或使蓄电池长期处在浮充状态而不放电，会导致电池中大量的硫酸铅吸附到电池的阴极表面，形成所谓的电池阴极板的“硫酸盐化”，由于硫酸铅是一种绝缘体，它的形成必将对电池的充放电产生极不好的影响，因为在阴极板上形成的硫酸盐越多，电池的内阻越大，电池的可充放电性能越差，从而导致电池“老化”、“活性”下降，使蓄电池的使用寿命大大缩短。应该每隔3~4个月，人为地通过中断市电或通过软件/硬件控制手段将UPS的整流器/充电器置于关闭状态，让UPS中的蓄电池放电。对于这种为“激活”电池而进行的电池放电操作，它的放电时间以控制在正常放电时间的1/3~1/4为宜。