

# 睢宁县汤浅NPL155-12蓄电池 12V/155AH免维护蓄电池消防控制室

产品名称	睢宁县汤浅NPL155-12蓄电池 12V/155AH免维护蓄电池消防控制室
公司名称	北京鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	138****5361

## 产品详情

睢宁县汤浅NPL155-12蓄电池 12V/155AH免维护蓄电池消防控制室

汤浅蓄电池 YUASA NP系列电池是汤浅公司凭借八十多年的生产经验，加上不断的科研，配合市场的趋向而生产的电池，具有高性能、经济维护省力等特点，符合客户的要求。随着电子科技日新月异的发展，汤浅NP系列免维护阀控式铅酸蓄电池已被更广泛地使用，并得到广大用户的好评。

铅酸蓄电池特点:

- 1.蓄电池长寿命设计 采用抗板栅增长结构，能承受剧烈电化学反应的高度抗腐蚀铅钙合金板栅，确保电池长达10年浮冲寿命。
- 2.蓄电池高能量密度  
与相类似产品比较，汤浅电池能量密度提高约15%，因而放电更持久，高率放电更理想。
- 3.蓄电池安全性好 汤浅电池采用安全性极高的端子结构免去了端子货池壳漏液的顾虑，确保使用过程中的安全性和高效性。
- 4.汤浅蓄电池免维护，无需补水。
- 5.蓄电池安全阀自动启合，保持电池正常内压。
- 6.汤浅蓄电池无富裕电解液，可横向放置。
- 7.蓄电池恒压充电情况下，无须均衡充电。

8.汤浅蓄电池配有防暴装置，安全性更完美。

#### 一、关于充电：

1、浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格（20 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），进行定电压电压充电。温度在5 C以下或35 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5 C ~ 30 C内进行充电较好] 为防止过充电尽量安装充电计时器，或自动转换成涓流式充电方式。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6 C A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