

广东汤浅蓄电池NPL150-12YUASA蓄电池12v150ah大容量储能后备电池

产品名称	广东汤浅蓄电池NPL150-12YUASA蓄电池12v150ah大容量储能后备电池
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NPL150-12 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

广东汤浅蓄电池NPL150-12YUASA蓄电池12v150ah大容量储能后备电池

我公司主要经营UPS电源，EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，铅酸蓄电池，免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能用蓄电池等电池产品

本公司代理销售的UPS电源蓄电池保证是原装，假一罚十，请广大客户放心购买1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到好的工作效率，放电应0.05-2C 之间，放电终止电压如上表1所示。

2) 放电后请迅速充电，特别是在深放电后更应立即充电，否则将可能导致电池容量无法恢复。

3) 放电时请将电池温度控制在-15 ~ 50 。

2. 电池容量保持

以下因素将影响电池的使用寿命:

(1) 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电

(2) 使用环境温度过高

(3) 过充电，特别是涓涓浮充充电

(4) 过大的充电电流.

(5) 充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。

3. 电池的贮存

一、电池漏液

1、故障现象

常见的漏液现象一是上盖与底槽之间密封不好或因碰撞，封口胶开裂造成漏液；二是帽阀渗酸漏液；三是接线端处渗酸漏液；四是其他部位出现渗酸漏液。

2、故障的检查和处理

先做外观检查，找出渗酸漏液部位。取开盖片看帽阀周围有无渗酸漏液痕迹，再打开帽阀观察电池内部有无流动的电解液。完成了上述工作之后，若仍未发现异常，应做气密性（放入水中充气加压，观察电池有无气泡产生并冒出，有气泡则说明有渗酸漏液）。后在充电中，观察有无流动的电解液产生，如果有则说明是生产的原因。在充电中如有流动的电解液应将其抽尽。

铅酸蓄电池密封的难点就是充电时水的电解。当充电达到一定电压时一般在V / 单体以上在蓄电池的正极上放出氧气，负极上放出。一方面释放气体带出酸雾污染，另一方面电解液中水份，必须隔一段时间进行补加水维护。阀控式铅酸蓄电池就是为克服这些缺点而研制的产品，其产品特点为采用多元优质板栅合金，气体释放的过电位。即普通蓄电池板栅合金在V / 单体 以上时释放气体。采用优质多元合金后，在V/单体 以上时释放气体，从而相对了气体释放量。

蓄电池应贮存在低温，干燥,通风，清洁的环境中，避免热源、火源、阳光直射，充足电存放，而每3-6个月补充电一次。

广东汤浅蓄电池NPL150-12YUASA蓄电池12v150ah大容量储能后备电池广东汤浅蓄电池NPL150-12YUASA
蓄电池12v150ah大容量储能后备电池