

# 汤浅YUASA蓄电池NP65-12 12V65AH安防监控系统

产品名称	汤浅YUASA蓄电池NP65-12 12V65AH安防监控系统
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:汤浅YUASA蓄电池 型号:NP65-12 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### 汤浅YUASA蓄电池NP65-12 12V65AH安防监控系统

汤浅蓄电池详细描述：

#### 1、维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

#### 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

由于极端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3~5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，防止脱落，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

## 汤浅NP系列电池

汤浅蓄电池性能优势：

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。

极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。

极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

## 汤浅蓄电池使用寿命

24Ah以下5年，24Ah以上6年(含24Ah)。

## 详细介绍

\*使用寿命10年以上。

\*容量5.5-220安时(20 )

\*再充电时间短。

\*可与任何符合DIN41773规范中IU-特性的电池充电器相连接。

\*采用特殊的电池单元结构及电解质，具有佳的自放电特性。

\*在深度放电或充电器出现故障期间，允许电池在四星期内进行再充电。

\*防洪水：气管向下，在水下5米深的地方仍能防止进入气体通道里。

\*防腐蚀：由于端子密封，电缆也有树脂和硅化合物，所以防腐蚀。

铅酸蓄电池必须每4到5年更换一次，或在UPS系统的15年使用寿命内更换三到四次。而更换电池的成本以及所涉及的时间和劳动力增加了其总体拥有成本（TCO）。电池的工作寿命取决于电池的充放电频率

。但是过充电、频繁放电循环、室温高或不均匀，电池端子过紧以及电池间连接松动等因素也会缩短电池的使用寿命。

铅酸电池柜占用数据中心基础设施大量的空间。此外，铅酸电池的重量很重，在某些数据中心设施中，可能需要加固地板以承载铅酸电池系统的重量。

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。温度有0C以下或40C以上时，有必要对充电电压进行修正，以20C为起点每变化一度，单格电压变化-3mv。

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5C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5C以下时，设为120-130%。温度越低(5C以下)充电结束时间越长，温度越高(35C以上)越容易发生充电，所以特别是在循环使用时，在5C~30C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-15C~+40C的范围内。