

## YUASA蓄电池NP65-12供应，报价

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | YUASA蓄电池NP65-12供应，报价                 |
| 公司名称 | 北京华瑞鼎盛科技有限公司                         |
| 价格   | 10.00/只                              |
| 规格参数 | YUASA:汤浅<br>NP65-12:12V65AH<br>国内:广东 |
| 公司地址 | 北京市海淀区海淀南路19号                        |
| 联系电话 | 010-57166986 13126667835             |

## 产品详情

### YUASA蓄电池NP65-12供应，报价

广东汤浅蓄电池1、长设计寿命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UXH 电池长达10年浮充寿命。2、高能量密度与相类似产品比较，UXH 电池能量密度（wh/l、wh/kg）提高约15%，因而放电更持久，高率放电性能更理想。3、安全性UXH电池采用安全性极高的端子结构，免去了端子或池壳漏液的顾虑，确保使用过程中的安全性与高效性。4、免维护，无需补水。5、安全阀自动启合，保持电池正常内压。6、无富余电解液，可横向放置。7、恒压充电（2.275V/单格）情况下，无需均衡充电。8、UXH100-12、UXH200-6还配有防爆装置，安全性更完美。

### 汤浅蓄电池室要求

电池安装处应远离热源和易产生火花的地方，如变压器、电源开关或保险丝等，安全距离为0.5米以上。室内温度一般应保持在25 左右。电池应避免受到阳光直射，安装环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池表面及电极应随时清理，并做好防锈措施。交换局一般应设独立蓄电池室。

蓄电池需经常检查的内容如下：

端电压；

连接处有无松动、发热、腐蚀现象（应及时清理，做好防锈措施）；

电池壳体有无渗漏和变形；

极柱、安全阀周围是否有酸雾逸出(结霜现象)。

### 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）

2.23V 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。

### 其他

汤浅蓄电池放电后，应立即再充电，以免因搁置时间太长，不能恢复容量。

电池应避免用过大或极小电流放电，放电电压不得低于蓄电池终止电压，避免深度放电。

在正常使用的电池不得打开安全阀，以免影响电池的安全可靠性。

蓄电池在进行串、并联连接以及装卸时，应防止电池短路，所用工具必须绝缘，连接螺栓必须拧紧。

容量低于额定值的80%的蓄电池，应进行更新。

YUASA 蓄电池NP65-12供应，报价