

广东汤浅YUASA蓄电池NP10-6/6V10AH标准型阀控密封式

产品名称	广东汤浅YUASA蓄电池NP10-6/6V10AH标准型 阀控密封式
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NP10-6 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

广东汤浅YUASA蓄电池NP10-6/6V10AH标准型阀控密封式

延长电池寿命的重要注意事项：充电备用：以每个电池2.275伏（或2.25 – 2.30VPC）的电压进行恒压充电。循环使用：恒压充电在2.40 – 2.50VPC。初始充电电流应设置为小于0.25CA。储存-6个月-高充电：在每个电池上施加2.40伏的恒定电压，初始充电电流应设置为小于0.1CA，持续15至20小时。排出当电压达到小允许电压时，停止运行。马上充电。不要在6CA或更大电流下连续工作。存储始终在充满电的条件下储存电池。如果电池需要长期储存，每6个月进行一次恢复充电。温度充放电时，环境温度保持在-15C至+50C之间。将电池存放在干燥阴凉的地方。将电池并入设备将电池封装在通风良好的隔间内。避免在变压器等加热装置附近安装电池。将电池放置在设备外壳或机架的低部分，以防止不必要的电池温升。

6 V , 10.0 ah(NP 10-6)-faston(4.8毫米)铅电池 , VdS散装

采用冲击和断裂ABS外壳的工业电池(EUROBAT: 3-5年“标准商用”)

玻纤非织造布中的电解质结合(AGM技术)

铅钙晶格延长使用寿命

阀控结构，几乎氧重组

充电效率非常好，自放电率低(20 ° C时每月3%)

深度卸载后快速恢复，可在任何位置(头部除外)运行

ISO 9001、ISO 14001、IEC61056、UL

应用领域:不间断电源(ups)、电信、火灾报警和安全系统、医疗设备、光伏应用、控制和控制系统、电子测试设备、地球物理设备、海洋设备、铁路等。

Eurobat后使用寿命长达3-5年，装载效率非常好

NP电池可在侧壁上运行

ABS塑料外壳的冲击和断裂

FR机箱材料根据UL 94 VO，符合EN 60707的要求难以燃烧

按照ISO 9001:2000质量管理体系和ISO 14001:2000环境管理体系生产NP电池

延长正平板特殊合金的使用寿命

VdS/UL认证

20 ° C温度范围:充电:-15 ° C至+50 ° C放电:-15 ° C至+60 ° C存放:-20 ° C至+50 ° C B

阀门控制设计，几乎氧气重组每次充电

玻璃纤维非织造布中的电解质(agm =吸收玻璃材料技术)

不需要用铅钙合金铸填充电解质、的格栅板

物流提示：

蓄电池内含有腐蚀性液体，在不能确保运输安全的情况，暂不提供物流、快递配送。请在下单购买前与我们联系。

、搬运、储存、充电与维护：

- 1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。
- 2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。
- 3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每 两个月进行一次补充电为宜

每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

- (1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。
- (2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。

(3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。

(4) 链接线是否拧紧。

(5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。

(6) 电池必须在合适的条件下充电，不能用故障充电器给电池充电。

· 充电接受能力高，节时节能；

· 工作温度范围宽：-20 ~ 55

· 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以到额定容量的。

抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可原容量

产品介绍：

1.维护简单充电时电池内部产生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，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。

3.安全性能优越由于端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出

4.自放电小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金，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，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

广东汤浅YUASA蓄电池NP10-6/6V10AH标准型阀控密封式