

汤浅蓄电池NP210-12 12V210AH 机房应急电源

产品名称	汤浅蓄电池NP210-12 12V210AH 机房应急电源
公司名称	北京赛晟特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:汤浅 型号:12v210ah 类型:储能蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇回南路10号院10号楼2层207（注册地址）
联系电话	18611525509 18611525509

产品详情

汤浅蓄电池NP210-12 12V210AH 机房应急电源

产品特点

- 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3~6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

内容简介：汤浅蓄电池NP系列，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。

设计寿命：汤浅蓄电池NP系列24Ah以下5年，24Ah以上6年（含24Ah）。

应用范围

汤浅蓄电池主要应用于通讯设备 不间断电源 应急灯 电子系统 警报系统 太阳能系统 玩具 控制设备等。

产品型号 汤浅NP系列

内容简介：汤浅蓄电池NP系列，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。设计寿命：汤浅蓄电池NP系列24Ah以下5年，24Ah以上6年（含24Ah）。

电池管理系统具有蓄电池组放电终止电压维护功用。在智能化水平较高的电池管理系统中，其电池放电终止电压维护点是随电池组放电电流的大小而自动调理的。这样可确保电池组在放电时间内，输出负载量实时变化的工作条件下，电池放电终止电压的实践维护点都高于电池所规则的放电终止电压维护点。这样既可使后备电池组的能源得到较充沛应用，又不会使电池进入深度放电状态。

额定容量是指设计和制造电池时，规则或保证电池在一定放电条件下应该放出的限度的电量，常常被称为标称容量。值得注意的是，一个电池容量是由其中某个电极的容量来决议，而不是正、负极容量之和。因而，实践电池的容量决议于容量较小的那个电极，普通在实践消费中使负极容量过剩，那么正极容量则限定了整个电池的容量。这是大家在理解如何测电动车电池容量之前需求理解的。