

# 汤浅蓄电池NP24-12 12V24AH通讯 电力 基站后备电源

产品名称	汤浅蓄电池NP24-12 12V24AH通讯 电力 基站后备电源
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汤浅 容量:24AH 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

### 汤浅蓄电池NP24-12 12V24AH通讯 电力 基站后备电源

阀控密封式铅酸蓄电池(NP系列)维护规程) (1) 将NP电池固定好, 避免受振动和冲击。将NP电池固定在机器内部以后, 长时间使用时, 请勿倒立使用。固定电池时, 注意不要将固定电池用的装置(或粘用标识)压住上盖, 上盖下面有排气阀。如果压住覆盖在排气阀上的上盖, 电池内产生的气体就不能逸出。(2) 由于NP电池在充电或存放过程中会产生易燃性气体(××气), 所以不要把电池放置在有火花的地方(开关、保险丝等)(3) 不要使用密闭容器和具有积存易燃气体构造的容器盛装电池。为避免积存易燃气体, 请使用上、下带有通气孔的电池容器。如积存易燃气体, 起火时会毁坏NP电池的容器。(4) 把NP电池放入设备内使用时, 为防止电池的温度上升, 好把电池设置在机器的下部, 并且在排列电池时, 要使电池之间的温度差在3以下, 还要考虑容器的换气孔等等。另外, 避免电池接触机器的内壁或相互接触。

定期检查各单元电池的端电压和内阻。对12V单元电池来说, 在检查中如果发现各单元电池间的端电压差超过0.4V以上或电他的内阻超过80m9以上时, 应该对各单元电池进行均衡充电, 以恢复电池的内阻和消除各单元电池之间的端电压不平衡。均衡充电时充电电压取13.5~ 13.8V即可。经过良好均衡充电处理的电池绝大多数都可将其内阻恢复到30m0以下。

### 汤浅蓄电池NP24-12 12V24AH通讯 电力 基站后备电源