

# NCAA蓄电池NP24-12 12V24AH低温寿命

产品名称	NCAA蓄电池NP24-12 12V24AH低温寿命
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:NCAA 型号:NP24-12 规格:12V24AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

NCAA蓄电池NP24-12 12V24AH

NCAA蓄电池运用局限与分类：

免护卫没必要补液；UPS不间断电源；

内阻小，大法名放电性能好；消防备用电源；

顺应温度广；安全防护报警琐细；

自放电小；应急照明琐细；

使用寿命长；电力，邮电通讯体系；

荷电出厂，使用方便；市话费仪器仪表

1.维护简单 充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液， 定期作客户满意度调查，搜集新市场信息及客户意见，及时改良产品，满足客户需要。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.安全性能卓越 由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。4.自放电极小 用特殊铅酸合金生产板栅，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好的特种铅钙合金，谈到此次签约的意义，杨丹说：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、今年5月，ge发电集团与河北华丰煤化电力有限公司签署了协议，由其为该项目提供两台Im2500+航改型燃气轮机。该机组用来替代原有的焦炉煤气锅炉，替代后通过与蒸汽轮机联合循环发电，整体发电效率达到了42%，比原来提高了近15个百分点。同时，减排效果显著

,降低氮氧化物排放近6倍。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。

生产工艺和原材料。一组vrla蓄电池中出现个别早期失效的vrla蓄电池,一般是由于生产过程中的个别偶然因素引起的。比如在焊接极群组时有微小铅粒落入极群组中、加酸量控制不严、不合格部件装入、某些原材料不合格等。为此,必须在vrla蓄电池的生产中严格控制各工序的质量; 维护工作跟不上。过去有人把vrla蓄电池称之为“免维护”蓄电池,在使用过程中不去注意维护,使vrla蓄电池性能迅速变差。所以应当消除这一误解,明确vrla蓄电池只是减少了维护工作量,并不是不需要日常维护工作。为避免vrla蓄电池组中混入早期失效的单体vrla蓄电池,应在新vrla蓄电池装入系统之前进行一次检查性深放电,即以10h率放电电流放至1.80v(相对于2v的vrla蓄电池)左右,然后再充足电进入系统中运行。如果各个vrla蓄电池在放电终止前的电压差别不大,比较均匀,则本组vrla蓄电池性能一定不错;若其中有个别vrla蓄电池电压下降很快,则很可能是落后的vrla蓄电池,必须查明原因采取措施。