

NCAA蓄电池网站、直销中心

产品名称	NCAA蓄电池网站、直销中心
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:NCAA蓄电池 型号:NP40-12 规格:NP65-12
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

NCAA蓄电池网站、直销中心

简介：蓄电池是由引进德国消费技术，由广州市NCAA电源无限公司协作开发消费的一款高能的蓄电池商品，NCAA是一家专业从事阀控式密封铅酸蓄电池的研讨、开发与消费的厂商。NCAA蓄电池以其优秀的质量、优质的效劳深得用户喜爱，其用户普及世界各地。MCAA的技术团队，由来自于世界电池工业范畴程度的专家组成。

NCAA蓄电池的共同铅膏配方更好地满足了高功率、深循环放电等多种功能需求，适用于浮充等范畴。采用低温高湿固化技术、温湿自动控制技术，经过准确的风向及流量设计，凤凰电池不只最大限制保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的平均性，电池寿命比惯例固化分明进步。采用定量加酸工艺（精度0.1ml），充沛保证了电池各单体间及电池间的平均性。同时电解液的共同配方加强了电池的深循环才能。而采用高质量配料配件组装及出厂前必需经过的多个充放电循环、100%的内阻、开闭合、密合度检测，使得凤凰电池愈加平安和牢靠。

NCAA蓄电池引见；

- 分量、体积比能量高，内阻小，输入功率高
- 自放电小，20摄氏度均匀每月的自放电率不大于3%
- 共同配方，深放电恢复功能优秀
- 采用高纯度原资料，严厉的消费进程控制，保证商品的各项目标分歧性好
- 采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反响效率使电池的运用寿命明显延伸
- 满荷电出厂，运用方便,平安防爆

NCAA蓄电池网站、直销中心

蓄电池的容量 NCAA蓄电池的容量以下列前提表示之：

电解液比值 1.280/20

放电电流 5小时的电流

放电终止电压 1.70V/Cell

放电中的电解液温度 30 ± 2

放电中电压下降 放电中端子电压比放电前之无负载电压（开路电压）低，理由如下：(1) $V=E-I.R$

V：端子电压(V) I：放电电流(A) E：开路电压(V) R：外部阻抗()

(2)放电时，电解液比重下降，电压也降低。

(3)放电时，电池外部阻抗即随之加强，完全充电时若为 1 倍，则当完全放电时，即会加强 2 ~ 3 倍。用于起重时之电瓶电压之所以比用于行走时的电压低，乃是由于起重用之油压马达比行走用之驱动马达功率大，因而放电流大，则上式的I.R亦变大。

NCAA蓄电池参数维护复杂

充电时，电池外部发生的氧气大局部被极板吸收复原成电解液，根本没有电解液增加。

持液高

电解液被吸收于特殊的隔板中，坚持不活动形态，所以即便倒下也可运用。（倒下超越90度以上不能运用）

平安能杰出

由于极端过充电作失误惹起过多的气体可以放出，避免电池的决裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金消费板栅，把自放电控制在最小。

NCAA蓄电池参数

设计浮充寿命：15年@25

浮充电压：13.26-13.50 V/节 @25 ，温度修正-20mV/

平衡充电：13.8-14.4 V/节 @25 ，温度修正-25 mV/

循环运用充电电压：14.4-15.0 V/节 @25 ，温度修正-30mV/

最大电流：0.25C10

80%深度循环充放电次数：约650次

自放电率： 1% 每月

NCAA蓄电池网站、直销中心

NCAA蓄电池特征：

NCAA蓄电池原装消费是决心的保证

- 1.再充电工夫短，
- 2.十分低的自放电率，20 时最长工夫可寄存10年。
- 3.因气体重组低，所以损失气体很少。
- 4.组合体运用板栅状极板。
- 5.深度放电仍很平安。

温度与内阻

理解温度对内阻的影响是非常重要的。NCAA蓄电池反响了典型的AGM VRLA电池在45 下内阻和阻抗的疾速添加。

在平和的气候下，对无温度调理环境下的VRLA电池，应思索季度间测量的电池内阻的不同变化。测试时，同时记载环境温度，会节省做进一步测试的工夫和避免误报警。异样，遭到空气冷却的电池读数要高于临近挡风处的电池读数。假如条件答应，试着改动一下电池房内空气活动的方向。

经过确定电池的内阻来判别电池的失常状况和正常的老化。由于采用了直流技术，因而它可以精确的反复测量在线光宇电池的内阻。纹波电流、60Hz电场、噪声以及普通的浮充电流都不会对仪器发生实践的影响。

NCAA蓄电池网站、直销中心

NCAA蓄电池是一种可逆电池.当适当的直流电源正极加到蓄电池正极上.而直流电源的负极加到蓄电池的负极时.蓄电池处于充电形态.经过蓄电池内的化学变化将电能变为化学能贮存起来.当除掉蓄电池的外接直流电源之后.在蓄电池的两极之间加上适宜的负载.蓄电池内的化学能会变为电能送给负载。

NCAA蓄电池的联接

容量不同、功能不同、消费厂家不同的蓄电池不可衔接在一同运用。

实践容量相反的蓄电池或蓄电池组方可串联运用。

实践电压相反的蓄电池或蓄电池组方可并联运用。

蓄电池组衔接和引出请用适宜的导线。

衔接和装配时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的风险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发作爆炸。

衔接部件应锁紧，避免发生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新装置的蓄电池组在运用前应停止72小时浮充充电使蓄电池组外部电量平衡，方可停止测试或运用。

NCAA蓄电池，NCAA蓄电池报价，NCAA蓄电池价钱，NCAA蓄电池代理商

欢送新老顾客来电征询NCAA电池价钱

专业的电池代理队伍，注重质量，效劳热情，公司提供本商品报价，价钱，规格，参数，总代理商

本公司支持全国地域送货，原装正品，质保三年，送货上门。公司承诺：凡我公司售出商品均享有3年质保，三年内呈现任何质量成绩（人为除外）我公司将收费改换。同时可享用公司专职人员跟踪效劳，可上门装置、调试。全国免运费。以质量求开展，以诚信为准绳。