

NTCCA恩科蓄电池网站直销

产品名称	NTCCA恩科蓄电池网站直销
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:NTCCA 型号:NP38-12 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

NTCCA恩科蓄电池网站直销

商品简介：NTCCA电池公司专业从事铅酸蓄电池和挪动电源的技术公司。目前公司的次要电源商品有阀控式密封铅酸蓄电池、胶体蓄电池、太阳能蓄电池和挪动电源等十多个品牌系列的电源商品，商品滞销全球。

恩科蓄电池公司尤其注重客户称心度的建立,视继续的技术创新、严厉的质量控制和满足客户多样化需求为企业开展的命脉。在中国的北京、上海、深圳、沈阳、成都、武汉、西安已设立7家分公司，消费基地设在广州，商品范围从2V/4V/6V/12V系列，能满足不同行业用户的需求。

品牌：NTCCA恩科蓄电池，电压：12V，电池容量：7-200AH，电池特征：比能量高，内阻小，自放电率低，充电承受才能强，循环寿命长，密封反响效率初等诸多优点。

使用范围：UPS/EPS/安防报警/电动玩具，电力零碎、仪器仪表、军事范畴、铁路零碎、自动控制设备等范畴。

NTCCA蓄电池AGM 电池5年设计寿命（6&12VAGM系列）

全铜镀银嵌入式内螺纹端子，顺应霎时大电放逐电。

高功率涂膏式正极板。高牢靠EPDM橡胶平安阀。低自放电，每月不大于3%。

蓄电池槽、盖采用ABS资料制造，并具有阻燃性（可定制UL94-V0阻燃级）。

极组底部采用拱形支撑底桥，无效解除电池极柱走漏隐患。

商品型号：

NP4-12

NP7-12

NP12-12

NP17-12

NP24-12

NP38-12

NP65-12

NP100-12

NP120-12

NP150-12

NP200-12

商品阐明：寿命长，采器具有世界先进程度的压铸机消费的管式正极板使电池寿命大大延伸。电池外壳强度高，不易决裂。共同的透气盖设计，可无效避免电池内电解液溅出。

防爆性在电池盖局部加装特殊的安装，消氢排气栓，确保运用进程中氢气析出量到达平安规范，不会发生火花，防止引发爆炸。不漏液采用热封技术和共同的透气盖设计，可无效避免电池内电解液漏出。无净化运用进程中无废气排放，保证任务环境清洁

NTCCA恩科蓄电池网站直销

技艺特征：

- 1、选用固体凝胶电解质。在对等体积下，电解质容量大，热容量大，热流失才干强，能避免通常蓄电池易发作的热失控表象。对环境温度的顺应才干（高、高温）强。
- 2、外部无游离的液体存在，无外部短路的可以。
- 3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度平均，不存在酸分层的表象。
- 4、选用无铈合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两?年不需补充电。
- 5、选用滑动密闭技艺。
- 6、长时辰放电才干及循环放电才干强。
- 7、选用高灵敏度高压伞式气阀，无渗液\鼓胀表象。
- 8、超强的承受深放电及大电放逐电才干，有过充电及过放电自我维护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在左近内充电可康复至原容量（专利），即容许由电化学反应肯定发作的电池运用前期的的极柱生长，又能保证其极高的密封功用?首要取决于正、负极板活性物质的量。

蓄电池之容量表示 在容量实验中，放电率与容量的关系如下：5HR....1.7V/cell 3HR....1.65V/cell 1HR....1.55V/cell 严禁抵达上述电压时还承继放电，放电愈深，电瓶内温会降低，则活性物质劣化愈严峻，进而延长易事特蓄电池寿命。因而，堆高机无负重扬升时的电池电压若已达1.75v/cell(24cell的42v,12cell的21v)，则应休止运用，马上充电。

电池从出厂到运用，普通要经过1-2个月，甚至更长的工夫，电池在寄存时期由于电池外部的自放电等自发反响，耗费一局部电量，达不到额外容量值，所以初次运用前，最好停止补充充电，以免顾客误以为是容量缺乏。

NTCCA恩科蓄电池网站直销

蓄电池温度与容量 当易事特蓄电池温度降低，则其容量亦会因以下理由而分明增加。

(A)电解液不易分散，两极活性物质的化学反响速率变慢。

(B)电解液之阻抗添加，电瓶电压下降，易事特蓄电池的5HR容量会随易事特蓄电池温度下降而增加。

因而：(1)夏季比冬季的运用工夫短。

(2)特别是运用于冷冻库的易事特蓄电池由于放电量，而使一天的实践运用工夫分明减短。

若欲延伸运用工夫，则在夏季或是进入冷冻库前，应先提高其温度。

铅酸蓄电池不同于其它二次电池，它无记忆效应，所以，无论电池处于何种荷电形态，都可间接停止充电，无须放电。

由于放电越深越浅，其循环次数将大幅度添加。因而，按这一实际，勤充电对循环寿命是无益的，但就目前市场上少量流通的充电器，由于受价钱要素技术程度等影响，存在毛病率高，牢靠性差，精度高等缺陷。

有时勤充电会影响电池的寿命。将电池放空再充电，充电次数虽然增加，但放电时由于单体电池之间总会存在差别能够形成某些单格过放电，充电承受才能会大大降低，惹起充电缺乏，另外由于放完电再充电，充电重视负荷工夫长，易损坏充电器。综合上述，我们在电池放出电量50-70%时停止充电最合理。

NTCCA恩科蓄电池网站直销

放电量与寿命 逐日重复充放电以供运用时，则电池寿命将会因放电量的深浅，而遭到影响。

放电量与比重 NTCCA恩科蓄电池之电解液比重简直与放电量成比例。因而，依据NTCCA恩科蓄电池完全放电时的比重及10%放电时的比重，即可推算出蓄电池的放电量。测定铅NTCCA恩科蓄电池之电解液比重为得知放电量的最佳方式。因而，按期性的测定运用后的比重，以防止过度放电，测比重的同时，亦侧电解液的温度，以20度C所换算出的比重，切勿使其降到80%放电量的数值以下。

蓄电池运用留意事项：

NTCCA恩科蓄电池是整个ups电源的次要部件，NTCCA恩科蓄电池一旦中止任务，整个ups电源也就不能再正常的任务，所以我们在ups电源的运用进程中，就应该注重NTCCA恩科蓄电池的运用留意事项。

针对NTCCA蓄电池的运用留意事项，专家总结为下列几点：

- 1、确认运用条件契合厂家的规格要求。
- 2、初次运用或临时放置后运用一定要充电。
- 3、UPS用的电池是用于浮充运用，假如频繁运用蓄电池(相似循环运用)，将严重影响蓄电池的涓流寿命。

- 4、活期停止蓄电池反省。
- 5、如发现电槽变形及漏液等景象,请不要运用,应以改换。
- 6、端子处假如连线不紧,有引发火灾的风险性。
- 7、建议如无断电状况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请改换此蓄电池。
- 8、电池容量低于初期容量的50%时,应及时改换电池。

本公司专业提供销售高质量ups不连续电源和UPS电源公用免维护铅酸蓄电池；本公司代理品牌有山特UPS电源，A UPS电源，艾默生UPS电源，伊顿UPS电源，蓄电池，汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，冠军蓄电池，OTP蓄电池，耐普蓄电池，赛特蓄电池，圣阳蓄电池，京科蓄电池，双登蓄电池，山特蓄电池，特殊蓄电池，友联蓄电池等国际外知名品牌蓄电池；