

NTCCA蓄电池NP150-12报价、参数

产品名称	NTCCA蓄电池NP150-12报价、参数
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:恩科 型号:NP150-12 规格:12V150AH
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电池UPS电源专用电池12V150AH NP150-12免维护铅酸电池

恩科NTCCA蓄电池引荐：恩科电池成就20年配电范畴新思想

新时期的创始使国度愈加富强，在新时期降生配电范畴也是国度的重要组成局部，恩科NTCCA电池工厂凭仗电池范畴头筹开展，成为国内顶尖的铅酸电池消费厂商，在中国=恩科NTCCA电池成为配电范畴的主要协作商，质优价廉是恩科NTCCA电池一向成为电池行业的主要优势。

产品优点：

- 1、 电池抗深放电才能强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢恢复容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度平均，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用共同的管式极板，因而电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20 ° C下寄存两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 5、 超强的接受深放电及大电放逐电才能，具有过充及过放电自我维护性能。
- 6、 凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散才能强，能避免普通蓄电池易产生的热失控现象，因此在高温操作时极为牢靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

短命命大容量蓄电池。

NTCCA蓄电池壳及盖资料

ABS强化阻燃料(VO级) 可供用户选用

NTCCA蓄电池短寿命大容量蓄电池充电电压

在25℃下，浮充2.27~2.30V/单格，循环运用2.35V/单格，最大不超越2.40V。

NTCCA蓄电池短寿命大容量蓄电池。电解液 剖析纯硫酸。

NTCCA蓄电池短寿命大容量蓄电池。排气
采用EPDM橡胶，压力排放范围为1.5~2Psi (10.5-14KPA)。

NTCCA蓄电池短寿命大容量蓄电池。正、负端子 镶嵌式端子。

NTCCA蓄电池短寿命大容量蓄电池。衔接线 绝缘衔接线可供选择。

高温或内部功耗产生的过多热量可能改动电子元件的特性并招致其关机、在指定工作范围外工作电源管理器件及其相关电路经常会遇到这些问题，由于输入与负载之间的任何功耗都会招致器件发热，所以必需将热量从这些器件中遣散出来，使其进入PCB、左近的元器件或四周的空气。

蓄电池对充电工艺的请求

认识蓄电池对充电工艺的根本请求，是剖析各种充电技术的根底。蓄电池对充电的根本请求是：充电电流应小于或等于蓄电池可接纳充电电流。否则，过剩的电流会使电解液过快地耗费掉，产生以下危害：

加大蓄电池的失水率，增加维护工作量，关于免维护电池，会形成蓄电池的早期失效；产生酸雾，形成环境污染，危害工人身体安康；使充电效率降低，形成能源的严重糜费。

充电过程，是放电电化学反应的逆反响过程，假如充电电化学反应过程在理想的状态下停止，这个过程应该是互为逆反响，即充入的电量与放出的电量应根本相等。但在严重析气的状态下，有效充电电化学反应过程耗费的电能达不到总电量的40%，即糜费电能60%以上。

在线式丈量法

- 在供电系统中，关掉整流器由蓄电池组放电供应通讯设备，在蓄电池组放电时找出蓄电池组中电压最低，容量最差的一只电池来作为容量实验的对象；
- 翻开整流器对蓄电池组停止充电，等蓄电池组充溢后稳定1小时以上；
- 对a中放电时找出的最差的那只电池停止10小时率放电实验，放电前后要丈量该只电池的端电压、温度、放电时间和室温。以后每隔1h测试一次，放电快到终止电压时，应随时测试，以便精确记载放电时间；
- 放电时间乘以放电电流即为该电池的容量，当室温不是25℃时，应按式(1)换算成25℃时的容量；
- 放电实验完毕后用充电器对该只电池停止充电，恢复其容量；
- 依据丈量的数据绘制放电曲线；

气体的产生汇集在蓄电池多孔电极内部，减少了电解质与多孔电极的接触面积，即充电电化学反应界面大幅度减小，使充电电化学反应速度降低，充电非常艰难，充电时间延长。

严重的析气会损伤蓄电池：

大量气体的产生对极板活性物有冲刷作用，使活性物质容易松软和零落。

在较高的极化电压下，正极板的板栅会产生严重腐蚀，生成 PbO_2 ，这种腐蚀物与电化学生成的 PbO_2 是完全不同的，是一种不可逆的氧化物，导电较差，并使板栅变形，脆裂，失去骨架和导电作用。因而在充电时应尽可能避免过充电。

长期充电缺乏，未反应的活性物质会产生不可逆的高阳性的大颗粒 $PbSO_4$ 晶粒（即不可逆硫酸盐化）使蓄电池容量降落，内阻加大，充电难度加大，形成蓄电池早期损坏。因而，蓄电池要尽量保证充足电，避免不可逆硫酸盐化。

在对流中，热传递发生在器件四周的空气中。在自然对流中，物体加热四周的空气，空气受热时收缩构成真空，招致冷空气取代热空气。因而构成循环气流，不时将器件的热量传输给四周的空气。另一种方式是强迫对流，例如风扇主动吹冷空气，从而加速取代暖空气。当物体将电磁波（热辐射）发送至四周环境时就会产生辐射。辐射热量无需介质传递热量能够经过真空辐射。在PCB中，热传递的主要办法是传导，其次是对流。

不毗邻任何负载空放大约六个月后就必需沉新充电，

以防止电池损坏。一个带负载放电至低电形态的电池，正在放电后72小时内必需沉新充电，以防止电池损坏。UPS正在闲放不消时，

当断开毗邻的电池，不然正在几天至一周的时间内会招致毗邻的电池过放电而损坏，所以闲放UPS时，当断开毗邻的电池。荷贝克蓄电池若是无逢到UPS电池过放电，可以先用大电流充电机修复下看，大约能回充一部门容量。若是电池正在放电后很长时间没沉新充电，将会招致极板的氧化，也便是大量的晶体或固化的硫酸铅留正在电池金属极板上，常用的充电方式将很难或不克不及沉新使硫酸铅沉新分化，那会招致电池过迟的损坏。每一个电池厂商都UPS电池放电后当当即充电，UPS电池正在放电后72小时内沉新充电会完整恢复电池的容量和寿命。U电池都不答当电池放电后每个单位的电压低于1V，关于12V的电池是6V。若是客户的电池电压低于此值，就只能改换。