

# 恩科蓄电池NP12-12消防及EPS应急电源储能12V12AH

产品名称	恩科蓄电池NP12-12消防及EPS应急电源储能12V12AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:恩科蓄电池 型号:NP12-12 产地:广州
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274（注册地址）
联系电话	15010619474

## 产品详情

### NTCCA恩科蓄电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5～35℃）。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在 multi 并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负\*\*\*，并紧固好连接线。

### NTCCA恩科蓄电池注意事项

- (1) 非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。

(2) 使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。

(3) 使用过程中应避免强烈震动或机械损伤

(4) 使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

(5) 请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。

(6) 电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池。

(7) 请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

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,而直流源的负极加到蓄电池的负极时. 蓄电池处于充电状态,经过蓄电池内的化学变化将电能变成化学能储存起来,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合适的负载。蓄电池内的化学能会变成电能送给负载。免维护蓄电池因其在正常充电电压下,电解液仅产生少量的气体,极板有很强的抗过充电能力,而且具有内阻小、低温启动性自放电、比常规蓄电池使用寿命长等特点,因而在整个使用期间不需添加蒸馏水,在充电系正常情况下,不需拆下进行补充充电。1、维护简单:充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液,基本没有电解液减少。2、持液性高:电解液被吸收于特殊的板中,保持不流动状态。

3、安全性能优越:由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以

放出,防止电池的破裂。4、自放电极小:用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在。5、寿命长《设计寿命3~6年)经济性好:电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金,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、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。

产品特性

容量范围:33Ah-200Ah(25 ° C)

电压范围: 2V/6V/12V

循环次数( 25 ° C )

30%放电深度: 1700 次(12V/6V) 2000 次(2V)50%放电深度: 800 次(12V/6V) 1000 次(2V)一百%放电深度: 400次(12V/6V) 500 次(2V)深度放电与浅放电都可以

自放电率低:25 ° C, 低于2%每月设计寿命长: 25 ° C, 浮充寿命:

12v: 12年

2v/6v: 18年适用环境范围:-15~50 ° C工作温度范围:-20~50 ° C建议工作温度:25 ° C

设计特性：

长使用寿命

可靠性高，质量好

深度放电性能好

极强的放电恢复能力

应用领域:

控制系统,电动玩具,应急灯,电动工具报警系统,应急照明系统  
备用电力电源,UPS,电力系统,电信设备,消防和安全防卫系统,铁路系统以及发电站等。

应用领域:

控制系统,电动玩具,应急灯,电动工具报警系统,应急照明系统  
备用电力电源,UPS,电力系统,电信设备,消防和安全防卫系统、铁路系统以及发电站等。

使用海纳网络Hitux自主研发的网络评析系统，经过长达1个月的评测，挑选出ZUI稳定、ZU好的高品质机房。提供ZUI好的万兆接入网络，尽量减少中间环节造成的不稳定因素

运营模式稳定

以承包或核心代理的模式运作，确保带宽、机柜资源充裕，满足客户随时扩容的需求。

基础条件优越

核心区域，交通便利，电力、空调、消防、安全等基础设施符合国家电信运营标准

机房服务周到

经过ISO9001认证的客户服务管理体系，提供7\*24小时机房值班技术服务，服务响应不超过1分钟，重启不超过5分钟，重装系统不超过4小时。