

# 广州耐普蓄电池NP12-17 12V17AH阀控密封式铅酸电池

产品名称	广州耐普蓄电池NP12-17 12V17AH阀控密封式铅酸电池
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:NPP/耐普 型号:NP12-17 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

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液,无电池膨胀及破裂....广州耐普频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压 正常。

维护简单:高达98%以上的氧复合效率,保证电解液不会损坏,在它的整个寿命过程中无须加水或更换电解液。

安装方便:电解液被吸附于 特殊的隔板中,不流动,防涌出,可以任意放置。

安全性能优越:极柱和外壳采用特殊的密封设计,无任何电解液泄漏。采用品质稳定的进口安全阀,动作可靠,重现性良好,绝无外部气体进入,适用释放出过量的压力。

产品结构:多元合金板栅涂膏式正负极板,腐蚀速度低,循环寿命长。

放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16,7HZ的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,

耐冲击性好:完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。耐过放电性好:

25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容在75%以上耐充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在上90%以。耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形长寿命、高容量、优越的抗过放电能力:采用特殊的六元合金板栅,先

进的专利技术极板设计,严格控制的装配压力,充分保证长寿命3-15年的设计,故电池循环性能zhuoyue,高深放电恢复性强,能量密度更高。

极地的自放电率:采用高品质的原材料和严格的工序控制,把自放电控制在小,

1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由业人士来进行。

(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)电池在万只并联使用时,请按电池标识“+”“-”极性依次排列,电池之间的距离不能小于-15mm。(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,对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极端,并紧固好连接线。注意事项

(1)非业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,请用大是清水冲洗,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盛机械损伤

(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)电池的清扫请用尽星拧干的湿抹布进行,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

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:\*充电状态的电池\*固定,以4mm的振幅,16.7HZ的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:\*充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,\*充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上.

6、耐充电性好:25摄氏度,\*充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在上95%以.

7、耐大电流性好:\*充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。  
电压(V):12 容量(Ah):38 外型尺寸(MM):(长)197、(宽)165、(高)175、(总高)180

重量约(kg)：12.8 端子型号：L

请勿随意丢弃废旧电池，一个5号电池可将5平方米土地重金属污染达50。

耐普蓄电池采用自动开启、关闭的安全网（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部而保护蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常是蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。3：耐普蓄电池使用寿命长：德国阳光蓄电池

电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到工作效率，放电应0.05-2C 之间，放电终止电压如上表1所示。

2) 放电后请迅速充电，特别是在深放电后更应立即充电，否则将可能导致电池容量无法恢复。

3) 放电时请将电池温度控制在-15 ~ 50 。

耐普蓄电池耐普NP12-17 12V17AH直流屏蓄电池耐普蓄电池耐普NP12-17 12V17AH直流屏蓄电池

## 2. 电池容量保持

以下因素将影响电池的使用寿命:

(1) 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电

(2) 使用环境温度过高德国阳光蓄电池

(3) 过充电，特别是涓涓浮充充电

(4) 过大的充电电流.

(5) 充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。

## 3. 耐普蓄电池的贮存

蓄电池应贮存在低温，干燥,通风，清洁的环境中，避免热源、火源、阳光直射，充足电存放，而每3-6个月补充电一次。

## 4. 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) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15mm。

(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。

1.性能佳

2.免维护设计

外壳采用密封式设计，保都北池不面波无酸多医统并尔定电时的气体基本吸收清空原成电解液

4.自放电损失少

采用高品质材料制造，省欣电电家小，自放电造成够容舐损失小，魂轻蒂电池维护工作

发全可事，自故电少性能继持公斋电。具有优越性

3.寿命长

铅酸等电池本身的性能，历史悠久，生产、化成工艺成熟，决定了铅酸蓄电池的寿命的长短。

5.绿色环保电池放完电后可循环使用，叮翔充电方法族器复解绝湃次使用电池既节约成本，又减步电池对环境的污染

免维护铅酸蓄电池由正、负极板、隔板和电解液、电池槽及连接条(或铅零件)、接线端子和排气阀等组成。以前错涅地认为阀控蓄电池是条维护蓄电池,很容易给人造成是无须维护而不闻不间，其实蓄电池的变化是一个渐说的过程,为保还电池的息好使用，作好运行记录是相当重要的，每月应检查的项目如下

下

单体和电池组浮充电压。

电池的外壳和极柱温度。

电池的壳盖有无变形和渗液。

极柱、安全阀周围是否渗液和酸雾溢出。

连接条是否拧紧:电池的连接条松动，会使连接处的接触电阻增大,在大电流充、放电过程中，很容易使连接条发热甚至会导致电池盖的熔化,情况严重的可能引发明火