

# 耐普蓄电池NP12-1.2Ah 12v1.2ah蓄电池更换

产品名称	耐普蓄电池NP12-1.2Ah 12v1.2ah蓄电池更换
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	30.00/只
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:12V 产地:广东
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

## 产品详情

耐普蓄电池NP12-1.2Ah 12v1.2ah蓄电池更换 耐普蓄电池NP12-1.2Ah 12v1.2ah蓄电池更换

耐普蓄电池耐普蓄电池NP一二一二Ah一二v一二ah参数报价江苏 产品形貌 产品特征：容量范畴：三三二五0ah(二五 ° C) 电压范畴：六v一二v 低自放电率：二五摄氏度.小于二%每一月  
长计划寿命：二五摄氏度.六v 一五年.一二v,一0年 密封反响率高：大于九八%  
合用处境范畴：-一五~五0 ° C 作工温度范畴：-二0~五0 ° C 提议作工温度：二五 ° C 计划特征：  
不变机能.靠得住性高 长操作寿命 免保护作工 低压排气体系 高负荷格子体 自放电率低 利用畛域：节制体系,电动玩具,应急灯,电开工具,报警体系,应急照明体系,备用电力电源,UPS,电力体系,电信装备,消防和平安防守体系,铁路体系和发电站等. 1  
2v1.2ah蓄电池更换耐普蓄电池NP12-1.2Ah 12v1.2ah蓄电池更换

作为一种环境破坏力的金属元素，铅在环保领域一向拥有生态杀手之称。特别是近年来，我国儿童血铅事件时有发生，铅污染地下水的报道也频繁见诸报端，普通民众一时间闻铅色变，纷纷将矛盾的焦点指向涉铅企业，对生产厂家颇多微词。

其实，自1860年法国人普朗特发明出用铅作为电池的电极至今，铅酸蓄电池已有150多年的历史了。由于铅酸蓄电池具有性能可靠、生产工艺成熟、价格较低、使用过程中不需要

补充水分、免维护等优点，在很多领域都得到广泛应用。目前，我国大部分电动自行车和电动汽车使用的也都是这种电池。

既然有众多优点，人类使用历史又非常悠久，为何相关部门要频频对铅酸蓄电池行业重拳出击？

介绍，废铅酸蓄电池内含有铅膏、废硫酸等化学物质，如果任意排放会对土壤及地下水造成严重污染，而且这种污染会持续很多年。同时，在铅酸蓄电池里还装有高溶解性的酸液，该酸液中含有一定量的铅，随意排放会污染土地并产生铅蒸汽，对人体健康造成危害。

**技巧一：严禁存放时亏电：**在亏电状态存放电池，很容易出现\*盐化，\*铅结晶物附着在极板上，堵塞了电离子通道，造成充电不足，电池容量下降。亏电状态闲置时间越长，电池损坏越严重。因此，电池闲置不用时，应每月补充电一次，这样能较好地保持电池健康状态。

**技巧二：定期检验：**如果电动车的续行里程在短时间内突然下降十几公里，则很有可能是电池组中至少有一块电池出现断格、极板软化、极板活性物质脱落等现象。此时，应及时到电池修复机构进行检查、修复或配组。这样能相对延长电池组的寿命，大程度地节省开支。

**技巧三：避免大电流放电：**电动车在起步、载人、上坡时，请用脚蹬助力，尽量避免瞬间大电流放电。大电流放电容易导致产生\*铅结晶，从而损害电池极板的物理性能。

**技巧四：正确掌握充电时间：**一般情况蓄电池都在夜间进行充电，平均充电时间在8小时左右。蓄电池以放电深度为60%-70%时充一次电，实际使用时可折算成骑行里程，根据实际情况进行必要充电，避免伤害性充电。

**技巧五：防止暴晒：**温度过高的环境会使蓄电池内压力增加而使电池限压阀被迫自动开启，直接后果就是引发电池活性下降，加速极板软化，充电时造成壳体发热、壳体起鼓、变形等致命损伤。

**销售产品类型：**

**UPS电源：**山特、四通、APC、科士达、艾默生、伊顿梅兰日兰、科华、台达、艾力德、乐科、金武士、易事特、等诸多总代理商等

**蓄电池：**松下、汤浅、艾力德、赛特、东洋、科士达、大力神、圣阳、科电、艾佩斯、科华、科士达等等。

**进口蓄电池：**阳光、荷贝克、霍克、GNB、RGB、A·D、海志、德克等

其他：A·D-power锂电池、EPS电源、直流屏、UPS电源、胶体铅酸蓄电池控开等相关产品

批量采购，价格可议！更多优惠欢迎咨询！

耐普蓄电池NP12-1.2Ah 12v1.2ah蓄电池更换耐普蓄电池NP12-1.2Ah 12v1.2ah蓄电池更换