

# CHAMPION蓄电池NP55-12参数及价格

产品名称	CHAMPION蓄电池NP55-12参数及价格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:冠军 型号:NP55-12 规格:12V55AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

### CHAMPION蓄电池NP55-12参数及价格

冠军蓄电池（华北）营销中心欢迎您的参观指导，我们的效劳宗旨是：诚信运营、顾客至上，以平价促出售、以质量求发展、为终究理念，公司本着

用户榜首、质量榜首、效劳榜首、的准则，，24小时效劳热线：010 56421679手机：13521343686

联系人:郑源 冠军蓄电池的一般维护办理 1.定时的查看和维护

浮充运转是蓄电池的最佳运转条件，运转时电池处于满荷电状况，在此条件下电池才能达到最长的使用寿命。平常蓄电池应作业在浮充状况。坚持电池房清洁，避免因为昆虫和老鼠发作电池短路事端。查看电池极柱，安全阀是否有渗液和酸雾溢出。每半年查看衔接部分是否有松动，从头拧紧衔接处的螺钉。2.正确设置电池的运转办理参数 蓄电池在浮充或均充状况下，其电压应依据不同厂家和环境温度作适当调整。表1列举了部分电池厂家的运转办理参数。3.定时核容实验 定时核容实验分两种：一种是进行全充全放，这个作业也称为活化处理或理疗性充放电；经过放电和充电过程的循环，使活性物质得到恢复。该实验一般是做核容试 验时进行（1~2年1次）；另一种是核对性实验，一般放电电流0.2

Q5，放出额外容量的50%~60%，依据放电曲线评价蓄电池容量，一起对蓄电池是起维护效果。4.新旧电池组不能混用 在设计备用电源蓄电池容量时要考虑主设备的扩容状况，新旧电池组不能混用，否则在市电中断时大电流放电或充电将有安全隐患存在。2000年广东发作了因为在不一起间投入蓄电池组在送负荷时因为老化程度不同构成相继跳闸的电源事端。冠军蓄电池电解液 铅酸蓄电池的能供给电能最首要的组份是正、负极板贺电解液。电解液的比重与液量对供给电能相同重要。蓄电池液面高度应以高于极板10—15mm为宜，缺液时依据不同状况，及时弥补蓄电池液或蒸馏水，否则将缩短蓄电池的使用寿命！市售干荷电蓄电池未加电解液，使用时需按阐明书，弥补电解液（轿车一般加比重为：1.28左右的稀硫酸），在初次加酸后，静置20分钟，让硫酸充沛的分散，并同正、负极板发作反响。然后，测验电解液的比重，补足到高于最低液面的酸量。假如测验比重的成果改变不大，能够使用。假如比重偏低，阐明该电池因某种原因缺电，应弥补电必定时间，以保证电池的寿命。铅及过氧化铅因而电池内电解液的浓度逐步添加亦即电解液之比重上升 冠军蓄电池办理和维护的改善办法 2.

过充电对蓄电池使用寿命有很大影响 1) 可用VRLA蓄电池腐蚀模型来解说：在蓄电池正极电位因为过充电升高到必定电压时，正极开端析氧，腐蚀速度急剧添加，铅版栅开端呈现多孔性PbSO<sub>4</sub>,构成VRLA蓄电池寿命缩短。2) VRLA蓄电池浮充电流对温度极为灵敏，温度每改变10℃，电流成倍改变，同一充电电

流下，温度升高，浮充电压下降。因而假如不进行温度补偿可能使控制器过早关断而电池实践未充溢，长时间使电池构成记忆效应，容量下降；而过充电使蓄电池起了水的电解槽效果，发生过热和失水，电解液丢失，构成蓄电池失效。对蓄电池充电电压要依照产品阐明书进行温度补偿，一起要对过充阈值进行温度补偿。冠军蓄电池池密封原理：SANFOR电池选用超细玻璃纤维隔阂，不饱和吸附电解液，氧气简单向负极分散，能安全有效地作业。特别的板栅合金使电池的自放电很小。假如如果呈现严峻过充，过量的氧气将经过安全阀排出而维护了电池的安全，一起安全阀将避免空气进入电池。

冠军蓄电池在充电晚期或过充电时将首先在正极发生氧气；

发生的氧气经过隔阂孔隙抵达负极外表还原成水；负极在进一步的充电中硫酸铅还原成海绵状铅；因为负极在充电晚期与氧气反响的去极化效果，抑制了氢气的分出，而正极分出的氧气又被负极吸收，从而使蓄电池内压不会进一步升高，蓄电池能够保证密封运转。冠军蓄电池产品特色 胶体系列电池以其优胜的功能广泛使用于频频的循环使用以及环境温度改变较大的室外使用等。本系列蓄电池电解质的首要原材料是德国进口的高纯度纳米硅化合物，结合世界最新的成胶技能，使蓄电池的安稳、耐久、电功能都显示出极大的优胜性。使用规模 广播、电视、通讯设备、控制系统、电动玩具、电动车辆、电动吸尘器、医疗设备、高尔夫球车、轮椅车、UPS。