

# 冠军蓄电池NP150-12 12V150AH机房UPS电源延时应急备用

产品名称	冠军蓄电池NP150-12 12V150AH机房UPS电源延时应急备用
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:冠军蓄电池 型号:12V150AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

## 产品详情

### CHAMPION蓄电池12V150AH报价及参数

当蓄电池经长时间的使用，两极也会发生变化，如此若电池达到其使用寿命时，则难以充电方式使其容量回复。由於充电方法或使用温度，所以此类之电池其使用寿命都比有大量电解液之铅酸电池为短。

以下几点为电池寿命缩短之主要原因

#### (1) 深度放电

放电条件为较大的放电电量则会缩短循环寿命。

#### (2) 大电流放电

用小放电电量放电之後，再以很大电流放电则会缩短使用寿命。

#### (3) 大电流充电

充电电流产生的气体在一定量时，会超过电池吸收速率，这将使内压上升，气体从安全塞中排出，终电解液被大量消耗。在浮充状态下充电，尤其要注意此点。

#### (4) 过充电量

若蓄电池已经过充电时，其电池各组成要件(极板 / 隔离板及其他)都将因电解液散失而受损，所以在浮充充电条件下，过充电会变成决定电池寿命之一重要因素。

## (5)周遭温度之影响

若周遭温度过高将加速电池各部份之劣化，若以定电压充电，在高温下以非必要之大电流充电，结果将导致电池寿命缩短。但若於低温充电会有氢气产生，氢气产生使得内部压力增大或电解液减少，终缩短寿命。

一个充满电的蓄电池(即铅酸免密封蓄电池)，不毗连任何负载空放大约六个月后就必需沉新充电，

以避免电池损坏。一个带负载放电低电形态的电池，正在放电后72小时内必需沉新充电，以避免电池损坏。UPS正在闲放不消时，

当断开毗连的电池，不然正在几天一周的时间内会导致毗连的电池过放电而损坏，所以闲放UPS时，当断开毗连的电池。蓄电池若是无逢到UPS电池过放电，能够先用大电流充电机修复下看，大概能回充一部门容量。若是电池正在放电后很长时间没无沉新充电，

将会导板的氧化，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，那会导致电池过迟的损坏。每一个电池厂商都UPS电池放电后当即充电，UPS电池正在放电后72小时内沉新充电会\*恢复电池的容量和寿命。都不答当电池放电后每个单位的电压低于1V，对于12V的电池是6V。若是客户的电池电压低于此值，就只能改换电池了。

铅酸蓄电池相对锂电池性能更可靠、稳定

在手机、笔记本电脑和其他电子产品所使用的电池中，每5001000万粒电池会有1例出现类似的情形--这意味着火灾发生的可能性。“尽管这是小概率事件，但一旦发生，后果将是灾难性的。

虽然锂离子电池目前是当今\*的理想化学能源，与蓄电池相比，锂离子电池在能量密度、循环寿命、环保等方面占尽优势，但就其产业化来说价格和安全性能方面有着致命缺点。短路或内部出现的各种损毁可能会导致一代锂电池出现过热的现象，这个在电子产品中普遍存在的问题可能会给电动车带来灾难性的后果。

CHAMPION蓄电池12V150AH报价及参数