

# NCAA蓄电池NP150-12 12V150AH质量认证

产品名称	NCAA蓄电池NP150-12 12V150AH质量认证
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:NCAA 型号:NP150-12 规格:12V150AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

### NCAA蓄电池NP150-12 12V150AH

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，抗御漏酸，牢靠的安全阀可提防外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘埃进入电池内部。

2. 免维护：H<sub>2</sub>O再生技巧强，密封反馈服从高，因此在整个电池的使用过程当中无需补水或加酸维护。

3. 保险靠得住：无酸液溢出，可靠的安全阀的踊跃闭合，防爆装备的摆设使赛能电池在整个使用过程中越发安然靠得住。

4. 龟龄命设计：计较机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐氧化宇宙服的使用与极高的密封反响恪守包管了光宇蓄电池的天折命。

UPS电源电池没电了还能正常工作重新启动吗？大家都知道UPS电源主要是靠电池储能的，但是有些时候UPS电源在市电停电后不能正常工作，UPS电源市电停电后不能正常工作主要是因为客户操作不当引起的，碰到这种情况需要做的就是关闭市电查看UPS电源是否还会正常工作。

UPS电源电池没电了还能正常工作重新启动吗？UPS电源本身只是交流电源设备，其中的蓄电池才是电能的来源，交流电断掉后，只能靠电池供给负载设备。如果蓄电池没电了又没有连接交流电源，那UPS电源就无法正常工作。所以说，在市电正常的情况下，UPS可以不用电池也能正常工作，这时的UPS就起个整流滤波的作用。而在市电断电后，UPS电源只能依靠电池才能对设备进行供电了。

UPS电源停电后启动不了的因素：原因一：蓄电池和逆变器部分故障。检查蓄电池电压，看蓄电池是否充电不足，若蓄电池充电不足，则要检查是蓄电池本身的故障还是充电电路故障。原因二：蓄电池电压偏低，但开机充电十多小时，蓄电池电压仍充不进去。可按以下程序检查：检查充电电路输入输出电压是否正常，若充电电路输入正常，输出不正常，断开蓄电池。原因三：内部保险丝烧坏。可按以下程序

检查：检查市电输入保险丝是否烧毁；若市电输入保险丝完好，检查蓄电池保险是否烧毁，因为某些UPS当自检不到蓄电池电压时，会将UPS的所有输出及显示关闭。