

# AMERCOM蓄电池AM12-9 12V9AH含税包邮

产品名称	AMERCOM蓄电池AM12-9 12V9AH含税包邮
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:艾默科蓄电池 型号:AM12-9 电压/容量:12V9AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### AMERCOM蓄电池AM12-9 12V9AH含税包邮

美国艾默科电力有限公司 ( America Amercom Power Limited ) 是专业设计、制造各种的电力及能源产品的厂商，其开发生产的免维护蓄电池产品，使用了当前国际上的电池生产技术，艾默科电池作为一款高端高性能的蓄电池产品，艾默科电池主要用于UPS电池、EPS应急电源电池、电力操作电源、通信系统备用电源、光伏太阳能系统等，也是一家专业从事阀控式密封铅酸蓄电池的研究、开发与生产的厂商。

#### AM系列阀控式密封免维护铅酸蓄电池

艾默科免维护蓄电池主要用途：

UPS电源蓄电池（UPS电源长延时备用蓄电池组）

EPS电源蓄电池（消防应急电源备用蓄电池组）

直流屏配电柜蓄电池（DC110V/DC220V直流操作屏用蓄电池组）

通信电源用蓄电池（DC48V通信电源用2V/12V蓄电池组）

电动工具用蓄电池

玩具用蓄电池

太阳能蓄电池（光伏发电用铅酸、胶体蓄电池）

艾默科(AMERCOM)蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。
- 7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量好相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

如果UPS没有加外接电池前,在它的输出功率与负载耗电功率完全匹配(即全负载)的情况下,一般从市电中断时算起可供电约3-5分钟(具体数值请根据每个型号的UPS说明书)。

如果以负载耗电功率只有UPS输出功率的一半计算,则可供电12-25分钟,不同负载量时的UPS供电时间大约可参照负载减半时间加倍的方式计算。

正确使用UPS电源,不但可以减少UPS发生故障的机率,而且能够有效地延长其使用寿命。平常应当注意以下几点:

- 1.使用UPS电源时,应严格遵守厂家的产品说明书的有关规定,保证UPS所接市电的火线、零线顺序符合要求。
- 2.配备UPS的主要目的是防止由于突然停电而导致计算机丢失信息和破坏硬盘,但有些设备工作时是并不害怕突然停电的(如打印机等)。为了节省UPS的能源,打印机可以考虑不必经过UPS而直接接入市电。如果是网络系统,可考虑UPS只供电给主机(或者服务器)及其有关部分。这样可保证UPS既能够用到重要的设备上,又能节省投资。
- 3.不要超负载使用UPS。UPS电源的负载量应该是其标准负载量的80%(如1000W的UPS,按80%负载率即800W去匹配负载;1000VA的UPS按80%换算成800W之后再按80%负载率即640W去匹配负载)。如果超载使用,在逆变状态下,常造成逆变三极管的击穿。此外,在使用UPS时,严禁接诸如日光灯之类的感性负载,而只能接纯用电或较小的电容性负载。
- 4.开关机时应当注意开关机的顺序:开机时先开UPS,稍后(是滞后1-2分钟,让UPS充分进入工作状态)再开通负载的电源开关,而且负载的电源开关要一个一个地去开通。关机时顺序正好相反,先一个一个地关掉负载的电源开关,再关掉UPS。UPS要长期处于开机状态,而计算机等负载则每次要用才开机,用完后只要关掉计算机等负载的电源开关即可。
- 5.不要频繁关闭和开启UPS电源。一般要求在关闭UPS电源后,至少要等待6秒钟后才能再开启UPS电源,

否则，UPS电源可能处于“启动失败”的状态，即UPS电源处于既无市电输出又无逆变器输出的不正常状态。