

# HE蓄电池HB-1217 HE蓄电池12V17AH

产品名称	HE蓄电池HB-1217 HE蓄电池12V17AH
公司名称	北京恒祥瑞特科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:HE 型号:HB-1217
公司地址	北京市昌平区建材城西路87号2号楼13层1单元1323（注册地址）
联系电话	13522361363

## 产品详情

HE蓄电池故障原因：

- (1)蓄电池内阻过大，或蓄电池的端电压偏低。
- (2)逆变器的推挽式末级驱动晶体管烧坏。
- (3)脉宽调制组件IC8(SG3524)无输出。
- (4)UPS电源输出回路短路。
- (5)市电供电\_逆变器转换控制晶体管Q5烧坏。

上述是对HE蓄电池故障原因做出的分析，HE蓄电池负载即UPS输出回路无短路现象，而IC8组件一般不易损坏，再查控制转换继电器动作的晶体管，发现此晶体管坏，换掉后故障排除。

HE蓄电池用什么仪器修复？

HE蓄电池修复主要指在非物理损坏的前提下才能进行，通常表现为极板硫化，盐化，失水，软化等现象，这些情况会导致蓄电池的蓄电能力下降，这些状态时间较长则会导致蓄电池报废而无法修复。因为非物理损坏主要是因为产品老化所产生的，所以修复并不能达到完全恢复蓄电池容量，且修复次数也有限，多数进行修复也有可能导致蓄电池报废。

通常蓄电池修复的原理主要通过等离子共振，将硫化铅结晶体转化为自由移动的游离离子，然后进行化学反应来达到修复效果。市场上针对于蓄电池修复的仪器也主要通过该原理进行工作。这些修复仪器主要有以下功能。

HE蓄电池保养方法：

## 充电电流计充电方式

对于老旧电池蓄电池，应严格控制使用大电流对其充电，否则易造成活性物质脱落或造成极板弯曲，膨胀甚至断裂。同时，充电时应采用分阶段恒流充电方式：以600A时蓄电池为例，一开始用30A电流充电小时，然后改用60A电流充电。当测得电池端电压在2.5V以上时，改用30A电流继续充电。直到电池端电压在2.6-2.75V，比重在时，正极板变为深色，负极板为浅灰色是停止充电。