

# 奥冠胶体电池6-GFMJ-150 12V150AH消防EPS应急设备电力

产品名称	奥冠胶体电池6-GFMJ-150 12V150AH消防EPS应急设备电力
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

### 奥冠蓄电池GFMJ-200 2V200AH应急照明系统

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极柱、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。

蓄电池使用环境： 避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧

。 使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备漏液。 将电池使用在医护设备中时，请安装主

电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。 将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花

可能会引起电池冒烟或破裂。 不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、

燃烧或破裂。 应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否

则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。 特别注意别让电池砸在脚上。 电池的

指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

保修服务 服务内容：

1、本店所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务

2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务（来回运费需由买家承担）3、本店提供免费技术咨询和疑难解答；如需工程师上门安装调试或维修，需收取相应差旅费及安装费。

如属下列情况之一，不在保修之列：

A 不按使用手册任意操作和使用；

B 未经同意自行改换机器而导致故障；

C 公害，地震，雷电以及人力不可抗拒的自然因素

## 奥冠蓄电池GFMJ-1000 2V1000AH紧急备用电源

影响奥冠蓄电池可靠性的因素许多即使UPS使用的是相同的电池技能，不同厂家的电池寿数大不一样，这一点对用户很重要，由于替换电池的成本很高(约为UPS售价的30%)。电池故障会减小体系的可靠性，是让人烦恼的工作。

- 1、电池温度影响电池可靠性温度对电池的天然老化进程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿数就下降10%，所以UPS的规划应让电池坚持尽可能的温度。一切在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或在线互动式UPS运转时发热量要大(所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS电池替换周期相对较长的一个重要原因。
- 2、电池充电器规划影响电池可靠性电池充电器UPS非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿数有很大影响。假如电池一向处于恒压或“浮”型电器充电状况，则UPS电池寿数能程度提高。事实上电池充电状况的寿数比单纯储存状况的寿数长得多。由于电池充电能推迟电池的天然老化进程，所以UPS无论运转仍是停机状况都应让电池坚持充电。
- 3、电池电压影响电池可靠性蓄电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池功能略微不同就会导致有些原电池充电电压比其他原电池高，这部分电池就会提早老化。只需串联起来的某一个原电池白叟功能下降，则整个电池的功能就将相同下降。试验证明电池寿数和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。

UPS容量一守时，规划时应尽可能让电池电压低，这样UPS电池寿数就越长，关于电池电压一守时，应挑选数量少电压原电池串联的电池，不要挑选数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是由于容量一守时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，然后降低UPS成本。容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24-96V。