

雄霸蓄电池GFM-1200 2V1200AH产品资料

产品名称	雄霸蓄电池GFM-1200 2V1200AH产品资料
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:雄霸蓄电池 型号:GFM-1200 规格:2V1200AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

雄霸蓄电池GFM-1200 2V1200AH产品资料

蓄电池产品特点

- 1、免维护采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。
- 2、安全可靠性能高：采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。
- 3、使用寿命长：在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。
- 4、自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。
- 5、适应环境能力强：可在-20℃ ~ +50℃ 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。
- 7、绿色无污染：蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

1. 阀控密封式电池无需加酸和维护，严禁在使用过程中掀开顶盖

2. 出厂后，须每隔6个月充电一次
3. 使用前请检查蓄电池的外观，使用过程中应避免强烈震动或机械损伤，电池过放电后必须立刻充电
4. 蓄电池的安装必须由人士来进行，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医
5. 建议循环使用温度为5 -35 ，电池严禁淋雨、浸水
6. 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱
7. 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm
8. 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子
9. 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联
10. 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并固定好连接线
11. 使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热，储存室之温度必须在-20 -40 之间，电池不得靠近火源，远离热源，避免阳光直射
12. 电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池

UPS系统中VRLA蓄电池智能管理和在线测试

由于信息技术的发展，为提高系统的可靠性要对UPS系统蓄电池相关参量进行监控很有必要也很容易实现。对蓄电池主要监控电池组合电压、单体电压、电池温度、充放电电电量、阻抗、过压、欠压、过放、爆炸气体H₂的告警等。

利用UPS软件系统

UPS系统中的集中监控软件（Enterprise Manager）此软件可结合告警信息和用户的预先设置，究竟采用哪个型号的软件和接口，要由UPS系供应公司在软硬件方面予以支持。应具备监控参量的输入接口，充电设备的功能，电量计阻抗测量仪器的功能接口，蓄电池电路中传感部件、采样电阻、氢气传感器等硬件。