

# ABOBOT艾博特蓄电池6-FM-38 12V38AH阀控式铅酸蓄电池

产品名称	ABOBOT艾博特蓄电池6-FM-38 12V38AH阀控式铅酸蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:ABOBOT艾博特蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

ABOBOT艾博特蓄电池6-FM-38 12V38AH阀控式铅酸蓄电池

ABOBOT艾博特蓄电池6-FM-38 12V38AH阀控式铅酸蓄电池

产品特点：

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。?
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。?
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

安全检测：

1目视检测排气阀是否正常，汤浅电池外表是否有变形或膨胀漏液现象；

2每三到四个月要放电，以防止极板氧化，如长期不停市电，应人工将电池放电，带50%以上负载放电，时间为1/4~1/3后备时间；

3电池放电后应及时再充电，未充饱的电池再放电，会导致电池容量降低甚至损坏，所以必须配置适宜的充电器；免维护电池的较佳充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.25C。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命；

4环境温度要保持在0度~+40度（建议15度~+25度），高温会缩短寿命，低温容量降低。避免阳光直射；

5电池使用中会产生氢气，所以要远离火源，保持通风，防止爆炸；

6请保持环境清洁，过多的灰尘可导致蓄电池短路；

7检视电池+、-极端子是否氧化，检查端子是否松动；

8量测电池端充电电压（每一节电池的正常值为13.7~13.8VDC）；

9负责电池保养的人员建议在工程师的指导下执行电池保养或请工程师执行，避免触电情形发生；

10使用三年后需及时检查更换。电池使用越久，定期保养应越密集，避免市电中断UPS无法供电。

11不同品牌、不同容量、不同新旧的电池严禁混合使用；

12UPS带载过轻有可能造成电池的深度放电，应避免；

13长期停用的电池（UPS）应充电后贮存，而且每半年需要对电池进行充放电，一般对电池进行浮充4~10小时左右，并在电池逆变状态下工作一段时间，再将其充满。

在科研产出上，根据“2004年至今各年发文情况统计”，2011年至2012年是他活跃的发文时期；截至目前，刘庆峰申请的专利达到240件，远高于论文发表数量15篇.....通过深入的数据挖掘，AI画出的科学肖像图显示：刘庆峰是一位科技应用型人才。在他的创新“朋友圈”里，有着科大讯飞轮值总裁胡郁等多位国内外专家。勾勒专家关联关系 上海市研发公共服务平台管理中心资源数据部副部长王茜告诉记者，“全球高层次科技专家信息平台”以领域和学科为核心，打通了专家人才、科技文献、专利、科研机构、企业等科研资源数据，并通过知识图谱显示这些资源之间的关系，为科研和产业发展提供数据检索和支撑服务。在“全球高层次科技专家信息平台”4.0版本中，还会有多个科研热点领域排名全球前50的ABO BOT艾博特蓄电池6-FM-38

12V38AH阀控式铅酸蓄电池专家知识图谱，以科研人员和领域作为关联形成关系网络。