

# 艾博特ABOBOT蓄电池GFM-200应急电源

产品名称	艾博特ABOBOT蓄电池GFM-200应急电源
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	储能型电池:艾博特铅酸蓄电池 UPS计算机后备应急电源:2V 免维护:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

## 产品详情

艾博特“ABBOT”蓄电池产品特征 1. 容量范围：100Ah—3000Ah； 2. 电压等级：2V、 3. 设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上， 4. 自放电小： 1%（每月）； 5. 密封反应效率高： 99%； 6. 结构紧凑，比能量高； 7. 工作温度范围宽：-15~45 。 艾博特“ABBOT”蓄电池结构特点？

板栅：采用子母板栅结构技术； ? 正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺； ? 隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板； ? 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)； ? 端子密封：采用多层极柱密封专有技术； ? 安全阀：迷宫式双层防爆滤酸阀体结构； ? 接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

ABOBOT蓄电池NP100-12特点：

· 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。

· 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。

· 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。

· 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。

美国艾博特蓄电池特点:

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

郑重声明:本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装,假一罚十,签订合同,并提供增值税发票,38ah以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池,请广大客户放心采购!

艾博特abobot蓄电池注意事项:

禁止随意拆装电池,以免危险,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。

使用多个电池时,要注意电池间的连接正确无误,注意不要短路。

电池若需并联使用,一般不要超过三组(只)并联,若要超过请与我公司联系。

使用过程中应避免强烈震动或机械损伤。

电池的充放电请参照本书或者使用说明书。

电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~35℃)。

请勿使用化学清洗剂清洗电池,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。

请不要让雨水淋到蓄电池,或者将电池放入水中。

使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

请勿在同箱中混用容量不同,新旧不同,厂家不同的电池。

请勿将电池放在靠近火源的地方或者放入火中焚烧。

废旧电池应集中放在指定或者由蓄电池厂家回收,不要乱弃。

产品优势:

?安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

?放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

?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2015年6月16日,作为全球能效管理专家和数据中心物理基础设施解决方案的\*供应商,施耐德电气宣布其用美国艾博特蓄电池价格参数struxureware软件(struxurewarefordatacenters)获得了数据中心解决方案奖(dcsaward)中“数据中心基础管理(dcim)年度产品”称号。