

艾保电6-FM200蓄电池IBoody应急电源12V200AH电力电网

产品名称	艾保电6-FM200蓄电池IBoody应急电源12V200AH 电力电网
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾保电铅酸蓄电池 是否进口:否 质保: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

蓄电池的特点：

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。

蓄电池使用中的注意事项

蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27v/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存

期为1~2年，在恒压2.33v/只条件下充电5天。

蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30v，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20v，如单体电压低于2.20v，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35v/只，充电时间12小时。

蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45v/只，较大电流不大于0.25c10。具体充电方法为：先用不大于上述较大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45v时改用平均单体电压为2.35~2.45v恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志：

在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；电池气密性好、安全性高、可快速充电；1、安全性能好：艾保电电池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：艾保电蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：艾保电蓄电池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。

我公司对客户的服务标准：

售前服务：积极做好产品的宣传工作，主要根据客户的用途及需求，提供具有极优性能价格的zuijia产品。根据客户需要，提供各种设计，包括电池配置问题及据客户现场情况提供电池架的设计等。我们的原则是只要你将手头要解决的问题提出来，剩下的工作由我们来做。

售中服务：所有售出的电池，我们会根据客户要求送达指定目的地，以最大限度地得到客户的认可。

售后服务：1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。

2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并根据客户要求执行每年至少一次的彻底巡检（100AH以上系列），并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。

3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。

4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导。

特别说明：

对于非我公司产品，我公司也会根据客户需要提供连带服务。即为客户提供巡检、培训等有意义的工作。以解决客户的后顾之忧，保证电池在网上的正常运行。

应用领域

1、通讯：汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。

2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。

3、信号系统、应急照明系统、安防系统。

4、EPS和UPS系统。

5、其他便携式设备或便携工具电源。

电池（中国）有限公司致力于蓄电池行业的发展，专业从事西力蓄电池的研究、开发、制造及销售，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际***技术水平的新产品。公司产品广泛适用于通信机房，UPS设备，学校，医院，太阳能发电，风力发电，水力发电，通信基站，工业应用，交通运输业，加工中心、化工、食品等各行业的机械设备及大型UPS机房的供电系统。