

FirstPower蓄电池LFP125规格尺寸

产品名称	FirstPower蓄电池LFP125规格尺寸
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:一电蓄电池 型号:LFP125 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

FirstPower蓄电池LFP125规格尺寸FirstPower蓄电池LFP125规格尺寸

电池制造技术

电池，其包括电池主体、电池监控单元和电池管理单元；电池监控单元与电池管理单元分别与电池主体电性连接；电池监控单元用于采集表示电池主体工作状态的数据并传输至后台；电池管理单元用于接收并执行来自后台的命令从而管控电池主体工作。本实用新型技术的电池在产品外观及尺寸规格上可以做到与现有电池一致，对于不同的使用环境有较强的通用性，方便客户的选择和使用；本实用新型技术在结构上把电池监控单元与电池管理单元集成到电池主体上，产品在生产厂家出货时就自带电池监控单元与电池管理单元，不需要客户另行在使用现场单独安装。电池监控单元与电池管理单元具有可拆卸的优势，可多次安装与拆卸，为产品后续的维修维护提供了便利。通过本技术的这种设计方式，能确保电池正常供电，从而实现有效延长整组电池寿命的效果。

蓄电池加酸方法 蓄电池的电解液为硫酸，在生产过程中，需要通过加酸机对铅酸蓄电池进行加酸。加酸机包括酸杯11和酸杯12，酸杯11通过酸杯软管31与酸杯12连接，酸杯12通过酸杯软管32与要加酸的铅酸蓄电池2连接，酸杯12还连接有接大气软管33和接真空机软管34，酸杯软管31、酸杯软管32、接大气软管33和接真空机软管34具有软管开关。加酸的方法包括铅酸蓄电池2抽真空步骤、酸杯11加酸步骤、酸杯12加酸步骤以及铅酸蓄电池2加酸步骤，其中后面三个加酸操作是分开进行的。上述加酸方法效率较慢，因此需要一种改进的提高效率的加酸方法。

蓄电池加酸方法，所述方法通过加酸机进行，所述加酸机包括酸杯(11)和酸杯(12)，酸杯(11)通过酸杯软管(31)与酸杯(12)连接，酸杯(12)通过酸杯软管(32)与要加酸的铅酸蓄电池(2)连接，酸杯(12)还连接有接大气软管(33)和接真空机软管(34)，酸杯软管(31)、酸杯软管(32)、接大气软管(33)和接真空机软管(34)具有软管开关，所述方法包括铅酸蓄电池(2)抽真空步骤、酸杯(11)加酸步骤、酸杯(12)加酸步骤以及铅酸蓄电

池(2)加酸步骤的步骤组合，其特征在于，所述酸杯(12)加酸步骤实现对铅酸蓄电池(2)部分地加酸，所述铅酸蓄电池(2)加酸步骤包括对铅酸蓄电池(2)进行抽真空。

FirstPower蓄电池LFP125规格尺寸