

KB12400凤凰蓄电池12V40AH直流屏电池

产品名称	KB12400凤凰蓄电池12V40AH直流屏电池
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:凤凰 型号:KB12400 规格:12V40AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

KB12400凤凰蓄电池12V40AH直流屏电池

蓄电池修复仪主要是一台针对铅酸蓄电池进行修复的仪器，对于蓄电池的非物理性损坏比如蓄电池化学反应中造成的硫化、盐化、极板老化、软化、失水、热失控、极板活性物质脱落等现象具有较好的修复效果，通过等离子共振，将硫化铅晶体转化为自由移动的游离离子参加化学反应。

一、液晶语音正负离子蓄电池修复仪，具有九大先进技术。并已经获得国家专利，可以参考中国国家知识产权局网站。1、远程遥控系统可以自由开关机：针对电池修复完成和出现意外情况下可以通过远程遥控器切断电源，无需人工值守针对机器进行一系列的操作，减少了晚上起夜关机的麻烦。并大大节省电能，使用方面更加方便快捷，操作简洁。一、等离子蓄电池修复仪，等离子修复技术，具有低温控制、等离子单向导航、模拟充电等功能，但是会造成电解液不均衡，修复后使用时间过短，电池自放电等缺点。2、模拟充电功能：内置模拟充电电路，修复完成前自动进入模拟试验充电，修复后与普通充电器充电所测试容量相等。3、正负离子共振：微电脑控制模块自动跟踪发出正负离子，对电池极板和硫化物质智能的发射正负离子束，同时自动检测每块电瓶的内阻，硫酸盐结晶颗粒大小，结晶程度，消除硫化和结晶，并促使大型结晶颗粒溶解。4、正负离子吸附：独有的正负离子吸附，让脱离的活性物质自动恢复。修复后期，微控模块自动发出正负离子电，脱离活性物质带负电，正极板带正电，异电相吸，活性物质自动吸附归位。5.可持续升级程序模块：内置可持续升级模块，每年更新研发的修复程序软件，让你的修复效果更出色，随时随地享受我们的技术更新带给你的修复体验。（技术程序升级如电脑升级系统相同，如98系统升级到XP系统）6、液晶语音提示：大屏幕液晶数码显示，工作状态一目了然；操作流程语音提示，提高人机交互效率；输出具有反接保护，避免了误操作带来的损坏；轻触按键控制，操作简洁，工业高档机箱，外形美观。7、震荡平衡补水：开机160秒自动平衡补水模式，通过离子震荡，让极板和隔板迅速吸收水分，酸度上下平衡。克服传统补水后，极板上部和下部酸度比例差别大，容量低的弊端。。8、波纹水平式容量提升：微电脑根据检测电池组最高值和最低值，自动分配每个串连蓄电池的正负离子数量，达到饱和值，同组电池修复后容量相等。克服了传统修复设备单个修复后电池容量不平衡的缺点。9、微控温度平衡：25 微控测试系统，温度自动平衡，防止电池过热，有效避免热失控，容量过早损失，极板活性物质比例失调。二、阶梯波蓄电池修复仪，运用的是阶梯波离子修复原理，通过阶梯波比例协调、吸附等过程完成对蓄电池的修复，此种修复仪对蓄电池的硫化具有较好的效果，但是

对蓄电池内部的游离离子容易引起混乱，导致化学反应的间接中断。三、脉冲蓄电池修复仪，运用的是大电流充电，大电流放电的原理，此种修复仪对蓄电池的硫化具有一定的效果，但是经过一定的时间之后，会出现蓄电池极板严重损坏的现象。四、等离子蓄电池修复仪，等离子修复技术，具有低温控制、等离子单向导航、模拟充电等功能，但是会造成电解液不均衡，修复后使用时间过短，电池自放电等缺点。

一般用20小时放电率（C10）的安时数代表电池额定容量的大小，即在25℃下以恒定电流放电20小时至终止电压（1.75V/单格），该电流的20倍即为电池的容量，一般用AH数表示。例如，12V/100AH的电池是指该电池能够以5A（0.05C）的电流恒定放电至终止电压10.5V，可连续放电20小时。另外要注意，电池放电时间与放电电流不是线性关系，如100AH电池以100A的电流放电支持不了1个小时，只有数十分钟；而以1A的电流放电，则会超出100小时（不推荐如此方式放电）。