

蓄电池活化仪

产品名称	蓄电池活化仪
公司名称	上海顺盟电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区漕泾镇东海村镇南2126号270室
联系电话	86-02133690906 13795398699

产品详情

蓄电池活化仪

蓄电池活化仪SMMH721

上海顺盟电子科技有限公司生产的SMMH721单体蓄电池活化仪是日常维护中专用于对落后蓄电池处理的便携式产品。活化仪采用最先进的脉冲活化技术，针对不同落后电池的实际情况，设置多个循环周期对落后电池做多次循环充放电活化，彻底“清洗”极板硫化物质，有效激活电池硫化的活性物质，从而使电池得到活化，容量得到提升。

SMMH721系列蓄电池活化仪它具有三种独立的使用方式：电池放电方式，充电方式和活化方式。可以针对不同落后电池的实际情况对落后电池进行容量试验，低压恒流充电，或设置多个循环周期对最小容量的电池作循环多次充放电，以激活电池极板失效的活性物质，提升落后电池的容量。

蓄电池活化仪主要特点

1活化仪具有单节电池旁路技术，实现单节电池在线活化，方便、实用。模块化结构，设计合理，运行安全可靠。

2活化仪存贮数据空间巨大。充电、放电和电池活化各保存10组数据，电池内阻测试可保存100组数据，保存的数据可以查询，传输，删除

3仪器配备有PC机数据管理软件，把采集的数据通过RS232接口或者USB接口导入计算机，数据管理软件可对电池充(放)电及活化的长期运行状态进行分析、并可生成相应的数据报表打印、存档。

4本活化仪独有的PC机应用软件与活化仪联机远程操作测试功能，可以通过RS232接口与PC机相连，在PC机软件上操作测试，测试数据、图表实时显示，方便、直观。

5采用最新的触摸屏技术，操作简单方便。

蓄电池活化仪主要功能

单体电池活化功能：在蓄电池处于在线浮充状态下，可以对单体电池进行活化。活化前设置好活化循环次数，单次活化充放电时间，保护电压等参数，仪器便自动执行活化功能；并实时显示电池电压、充/放电电流、充入/放出容量、充/放电时间等数据；预设的活化循环执行完毕或人为终止操作均可停止活化过程。

单体电池核对性放电功能：活化仪可对单体电池进行恒流放电，设定好“放电电流”、“放电时间”、“放电容量”、“终止电压”等参数，仪器自动执行放电功能，并实时显示出放电电流、电池已放容量、电池电压、放电时间等数据；当蓄电池达到预设的终止放电条件或人为终止操作均可停止放电测试。

单体电池充电功能：在蓄电池处于在线浮充或离线状态下，可对蓄电池进行重点充电，设定好“充电电流”、“充电时间”、“终止电压”等参数，仪器便自动执行充电功能，并实时显示出充电电流、电池已充入容量、电池电压、充电时间等数据；当蓄电池达到预设的终止充电条件或人为终止操作均可停止充电。

单体电池内阻测试功能：内阻测试在30秒钟内完成，并能根据内阻计算出电池容量，判断出电池状态，为电池活化提供参考。

实时数据存储：数据存储量大，可分别保存10组活化数据、10组核对放电测试数据、10组充电测试数据；用户对数据可进行查询、删除及导出操作。

完备的通讯功能：具有RS232通讯接口与USB接口。数据传入计算机，进行入库管理，可进行长期的历史数据保存和分析；利用U盘传递数据，随时测试随时保存，轻巧便携，安全可靠。

掉电保护功能：当发生断电恢复通电后，活化仪自动判断是否有未完成的工作并提出提示，并在一定时间后自动执行。

自动保护功能：在测试过程当中检测到电池异常或活化仪本身工作异常时，活化仪自动终止测试，以便对电池进行保护。

活化仪采用监控单元与功率单元一体化设计。监控单元采用了高速A/D、D/A，使得测量与控制更为迅速、精确；功率单元采用新型高功率器件，是一款体积小、效率高的蓄电池维护仪器。

功能全面的分析软件：该软件全中文设计，能自动生成电压、电流、曲线图，还能自动生成数据报表测试报告（包括Excel表格、Word文档）

诚招全国代理商，欢迎OEM，有需要可发详细资料。