

HYCR蓄电池智能活化仪 蓄电池活化仪 蓄电池测试仪

产品名称	HYCR蓄电池智能活化仪 蓄电池活化仪 蓄电池测试仪
公司名称	上海昊仪实业有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:数字式 品牌:昊仪
公司地址	中国 上海市杨浦区 关山路169号
联系电话	86 021 65411615 15021770178

产品详情

hycr-ia2612/10蓄电池智能活化仪是专用于日常维护中对落后蓄电池处理的便携式产品，它具有三种独立的使用方式：电池放电方式，电池充电方式和电池活化方式。hycr-ia2612/10蓄电池智能活化仪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，以激化电池极板失效的活性物质使电池活化，提升落后电池的容量。同时配备pc机应用软件，把采集的数据上传至计算机，便于进行各种分析。

一、产品主要功能:

单体电池活化功能： 在蓄电池处于在线浮充或离线状态下，可以对单体蓄电池进行活化。活化前设置好活化循环次数，单次活化充电时间，保护电压参数，仪器便自动进行活化功能；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，可对蓄电池进行自动充电，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。

二、产品主要特点：

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；用户可对数据进行查询、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；利用优盘传递数据，随时测试随时保存，轻巧便携，安全可靠。**自动保护功能：** 在测试过程中当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效器件，是一款体积小、效率高的蓄电池维护仪器。 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作出提示，并在一定时间后自动执行。

本产品的加工定制是是，类型是数字式，品牌是昊仪，型号是HYCR，电流测量范围是30（A），电流测量精度是0.1（A），电压测量范围是12（V），电压测量精度是0.01（V），内阻测量范围是0（m Ω ），内阻测量精度是0（m Ω ），温度测量范围是0（ $^{\circ}$ C），温度测量精度是0（ $^{\circ}$ C），容量测量范围是1000（AH），容量测量精度是1（AH），电源电压是220（V），功率是0（W），重量是9（Kg），外形尺寸是365*210*335