

蓄电池修复仪 蓄电池修复机

产品名称	蓄电池修复仪 蓄电池修复机
公司名称	北京晶星威尔电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	类型:蓄电池修复机 品牌:晶威尔
公司地址	北京市大兴区工业开发区盛坊路1号210室
联系电话	0311-01060243909 13520815601

产品详情

蓄

产品说明

本机可对四路电动自行车蓄电池(0-40ah)、两路汽车电池(60-180ah)进行修复或检测,液晶显示、中文菜单、语音提示,采用超大规模集成电路,利用最新扫频技术,仪器内部发出的扫描频率,锁定与硫酸铅晶体谐振的频率,产生的高能量的谐振频率可以充分击碎极板的硫酸铅,使其活化,并能正常参与电化学反应,恢复电池的容量,修复效率高,本机集修复、活化、恒流放电于一体,修复时间、放电检测电流、放电终止电压均可任意设置,操作简单使用方便。

(规格1650mm×800mm×330mm)

技术参数:

- 1、输入电压:交流220v 50hz
 - 2、输入功率:500瓦【4路检修】
 - 3、修复电流:上层抽屉0.8-1.2a(设备自动调整),下层抽屉0-12a可调。
 - 4、放电检测电流:0-10a可调(用户可以根据电池容量设置)
 - 5、放电检测终止电压:0-11v可调(用户可以自行设置)
 - 6、修复时间设置:用户可以根据电池的容量自行设置,设置范围0-50小时。
- 修复电池要求及数量:上层抽屉每路只能修复12v40ah以下的单只电池,下层抽屉每路可以修复或检

测50-60ah蓄电池，部分定制【选装】机型可以加上充电器测试功能。

[【返回】](#)

电池的在使用过程中造成报废的原因很多，但是有30%的蓄电池可以通过脉冲修复可以起死回生，重新再用，由于在使用中过度放电，长时间不充电，导致容量下降，极板硫化，通过我公司生产的电池修复仪进行容量检测，修复之后，容量可以恢复到原来的80%，可以延长电池寿命1倍以上，节省了大量的成本，创造良好经济效益 大屏幕液晶显示（中文菜单）、语音提示4路电动车蓄电池加2路汽车大容量电池综合检修机柜。本机采用最新扫频技术，可以准确捕捉硫酸铅固有频率，锁定并产生高效的谐振频率，有效的消除蓄电池的极板硫化，恢复蓄电池容量。同时可以对蓄电池容量进行检测，修复时间、放电检测电流、放电终止电压多种参数可调。产品保修一年，终身维护。

厂家生产，诚招全国代理，欢迎来电、来人洽谈。

本产品的加工定制是是，类型是蓄电池修复机，品牌是晶威尔，型号是jwer-B，适用电压是220（V），最大耗散功率是500（W），修复电流是0-12（A），修复范围是0-180AH（mA），外形尺寸是1650*800*330（mm）