

杭州 蓄电池化成机 蓄电池充放电机 铅酸电池生产设备

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 杭州 蓄电池化成机 蓄电池充放电机 铅酸电池生产设备 |
| 公司名称 | 北京中大同创科技有限公司 |
| 价格 | .00/套 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市丰台区中福丽宫品牌基地 |
| 联系电话 | 86-010-56546907 15810404208 |

产品详情

电动车电池组装设备—JS-9012智能微电脑型蓄电池化成系统

[北京中大同创科技有限公司](#)

主要是营产品：开关电池型蓄电池化成系统&蓄电池充放电电源&电动车电池充放电一体机&铅酸蓄电池化成设备&电瓶车电池

化成机&汽车免维护蓄电池化成系统&电动车
电池组装设备

[&全自动小密电瓶铸焊机（生产线）等设备，欢迎各界有志之士到我公司实地考察，咨询洽谈！](#)

产品概述

WDY1系列铅酸蓄电池化成充放电机是北京中大同创科技有限公司最新推出的蓄电池化成生产装置，适用于不同功率的蓄电池充放电用。该产品既可作为蓄电池的充电电源，实现对蓄电池恒流充电，又可作为蓄电池的放电负载，把蓄电池恒流放电时的能量回馈到电网，实现能量的再生。且在蓄电池充、放电的过程中，均可以实现网侧电流的正弦化和高功率因数、低谐波污染，节能效果显著。

应用范围

适用于各类铅酸蓄电池及碱性蓄电池的化成充放电，电池检测等。

性能特点：

- 1、节能：采用有源逆变技术，放电时将电池能量在线反馈回电网，大大减少了能量的损耗。
- 2、实用性：设有多种充放电模式，可实现对电池组进行多阶段自动充放电，并能通过时间，电量，电压等转换条件实现各阶段的自动切换，用户可根据各种蓄电池化成工艺设置相应化成程序。

3、安全性：产品在软硬件均设有完善的保护功能，防止电流过大对电池组造成损伤，同时还设有过压、欠压、断流、欠流、过温等故障保护功能，保障了化成过程中的安全性

过流保护:输出电流高于设定电流时的5%时自动保护。

欠流保护:输出电流低于设定电流的5%时自动保护。

过压保护:输出电压高于设定电压5%时自动保护。

欠压保护:输出电压低于设定电压5%时自动保护。

断流保护:输出电流小于额定电流的2%时自动保护。

过温保护:当机箱内散热器温度超过110 时自动关机保护。

4、微电脑控制：液晶屏幕显示,具有全中文菜单,能够实时显示各种检测数据--充/放电电流、电池组总电压、程式执行时间等，随时了解设备运行状态。键盘操作，通过充放电电机柜体上的键盘设置各种充/放电参数及机器运行的各种程式指令。

5、上位机电脑控制：可进行远程操作，对所有充放电回路集中管理，监控设备工作数据，并保存于上位机电脑中，便于使用者跟踪生产情况。可以通过上位机编辑工艺并下发，也可以通过下位机直接编辑工艺。工艺程式存储在计算机硬盘中，存储数量高达上万条并可以随时调用。上位机可以实时储存采集的各回路运行数据，并且可以将数据导入到Excel 2003或2007表格处理也可以将原有数据导出并打印。

6、掉电保护功能：在充/放电过程中如意外掉电，自动保存所设置的充/放电参数及充/放电过程中所采集的数据，来电后自动从断点处持续运行，各种充/放电数据连续存储，且不会对设备造成损坏。

7、数据采集：可以较快的频率采集存储数据（数据采集周期可以自己设定），便于对蓄电池组分析。

8、数据处理：上位机对自动采集的数据通过“数据分析”模块(随机配置)进行处理，生成各种直观反映蓄电池组（电流/电压/电量）的变化曲线，并可打印。

9、性能稳定：采用成熟先进的模拟及数字电路设计保证了电路运行的高可靠性，整机出厂时的严格检验、老化实验使其性能稳定,经久耐用。

“质量第一，信誉第一，用户第一”是我公司不变宗旨，为客户提供最优质的产品，最合理的价格，最热情售前售后服务，去赢得市场。

在趋向自动化科技产品的潮流中，我们所研发的产品将更加自动化、更完善、更安全、更有效率。

单位：[北京中大同创科技有限公司](#)

业务座机：86-010-63896609

业务手机：15810404208

业务QQ1：785127634

业务QQ2：2453629844

联系人：闫翠萍

邮箱：bjzd011@163.com

网址：<http://www.bj1997.com>

地址：北京市丰台区花乡六圈西194号