

# 电动车电池巡检配组仪 蓄电池生产设备 厂家直销

产品名称	电动车电池巡检配组仪 蓄电池生产设备 厂家直销
公司名称	北京中大同创科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:欧冠 型号:一型
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-8004智能电脑蓄电池配组系统

北京中大同创科技有限公司 (<http://www.bj1997.com>) 专业致力于：蓄电池组装设备&电动车电池组装设备&电瓶组装设备&电池组装设备&汽车电池组装设备&摩托车电池组装设备&电瓶车电池组装设备&铅酸电瓶组装设备&蓄电池巡检配组仪&蓄电池铸焊机&汽车电瓶组装设备&小密电瓶全自动铸焊机&电动车电池铸焊设备&半自动电动车电池铸焊设备（生产线）全自动蓄电池铸焊机（生产线）等设备的生产、研发及销售。品质源自于质量，“追求高效率、高品质，不断创新发展”是中大同创不懈努力的发展目标。

#### 产品应用背景：

单体电池的性能再优良，质量再好，若同组使用的各单体电池的特性不一致，都会导致电池组的特性急剧衰减和部分电池加速损坏，电池的使用寿命就会在2个月后逐渐终结。

在整组蓄电池更换时一般只需要更换个别电池，正确、快速挑出落后的单体电池，可大大降低成本。

当前蓄电池的配组方法有三种：

电压配组法：需在常温下静置时间(24 ~ 48h)，选取端电压的压差小于0.3v的电池可以配为一组，该方法简单，但准确度最差，耗时长；

容量配组法：其方法是把容量接近的电池编为一组，此方法测试构成复杂，测试设备昂贵，耗时要10个小时，

内阻配组法：其方法是将动态内阻差别在5%范围单体电池编为一组使用，该方法操作简单、快捷、成本最低，也是国际电池协会和国际电工协会规定的方法。

电力自行车、高尔夫车、警用巡逻车的整组使用的蓄电池一般是4个12v的蓄电池串联工作。当整组容量的落后时，采用蓄电池分析仪检测出不好的电池，更换掉就可以了，无需整组购买。

目前，中国的很多蓄电池生产企业，为了获得利润，都在降低材料的使用标准。比如需要采用5mm的极板，可能就更换为3mm的极板，这样的产品，直接损害了消费者利益。但是，由于没有科学的手段，很多消费者只能忍受这样的欺诈。很多蓄电池的标称值都没有达标，实际容量甚至是标称容量的50%，如果这个蓄电池在敏感场合使用，可能出很大的事故。有了蓄电池分析仪，这些问题都透明了。很多蓄电池经销商，无法用科学手段评估蓄电池的好坏优劣，往往都是凭感觉选择蓄电池。如果有蓄电池分析仪，蓄电池的好坏优劣一目了然。

产品特点：1、应用广泛 本仪器适用于下列各种电池的质量检测：

动力电池、后备电池的质量检测 蓄电池售后、蓄电池质量检测服务 蓄电池配组指标检测

2、功能强大 检测指标全面：内阻、电压、启动电流等指标，判断出蓄电池综合性能

精确检测蓄电池当前的剩余容量，明示蓄电池当前所储存的电能

准确判断蓄电池所处的寿命阶段：良好、中上、中下、差、报废，指明何时需要更换

精确指示蓄电池的启动能力：揭示启动电池当前的质量状态

在线监测汽车充电回路电压，为判断充电电路设计是否科学，评估蓄电池使用寿命提供依据

3、使用方便 大屏幕液晶显示，中英文可选界面，人性化设计，使用操作简单

智能芯片控制，检测结果自动生成，一目了然 专用数据分析软件配套使用，图表反映指标变化趋势

4、性能稳定 本仪器抗干扰能力强，检测结果一致性好，适宜长时间使用，也适合作为蓄电池质量在线监测工具使用。

单位：北京中大同创科技有限公司

座机：86-010-53597896

手机：15810404208

qq1：785127634

qq2：2453629844

联系人：闫翠萍

邮箱：bjzdtc@163.com

网址：<http://www.bj1997.com>

技术视频：<http://i.youku.com/bj1997>

公司地址：北京市丰台区中福丽宫品牌基地