



蓄电池检测设备

据统计目前国内使用一年后的蓄电池50%以上是存在安全隐患在继续工作着，蓄电池引发事故和悲剧虽说是小概率事件，但是发生在任何人、任何企业组织上都将是天大的事，其后果和危害都将是噩梦。蓄电池组是由各节单体电池串联所组成，整组中最小容量电池决定了电池组的容量，因此找出最小容量电池、找出故障电池，测量计算其容量值是所有维护检测工作的重要目的。

北京群菱专注于蓄电池测试仪器的研制，已经开发出8个系列近100款产品，满足蓄电池工程验收高精度检测、满足蓄电池日常维护高效率检测，满足蓄电池在线监控智能化管理，满足蓄电池各种现场快速便携巡检。截止2014年7月，累计有超过10000套蓄电池测试仪器成功应用于通信、铁路、电力、军工、核电站、石油化工、数据中心等重要领域。



48V/240V/600V蓄电池容量检测设备



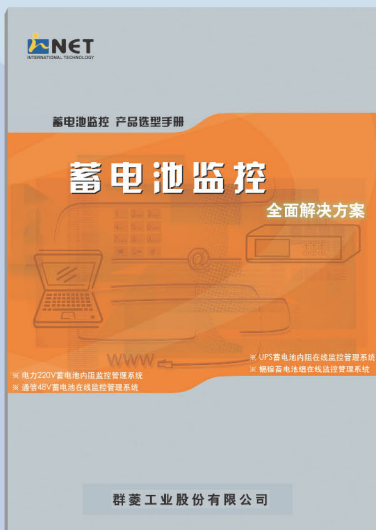
电池充放电一体维护检测设备

便携式蓄电池内阻\电导测试仪



蓄电池内阻在线监测管理系统





群菱专业生产、具备技术优势的8个系列 蓄电池测试仪器产品：

- 1、蓄电池容量检测设备：满足各种电压、3000AH 以下蓄电池组容量检测、容量验证
- 2、蓄电池充放电检测设备：充放电流 0~300A 可调节、电压 0~800V 可选择、放电充电自动切换，同时具有恒流放电、单体电压监测、快速容量分析、智能充电、整组活化功能
- 3、蓄电池充电机：便携式、可移动，可作为备用充电设备，满足各种现场使用，操作简单
- 4、单体蓄电池活化仪：通过对落后单体进行在线、离线放电、充电及活化，有效提升落后电池容量
- 5、蓄电池内阻 / 电导测试仪：快速测量蓄电池内阻、电导值，判断电池健康状态，有效排查隐患
- 6、蓄电池组全在线充放电设备：无需脱离系统，全在线放电、充电检测，安全维护检测电池
- 7、铁锂电池性能检测设备：各种铁锂电池的容量检测、储电性能验证检测、日常维护检测
- 8、蓄电池在线监测管理系统：在线实时监测、记录储存电池的内阻、电压、电流、温度，及放电、充电历史数据，实现电池智能化管理

产品主要应用：

- 1、日常维护检测：高效快速查找落后电池、精确排查故障隐患，杜绝事故发生
- 2、工程验收检测：根据验收标准高精度检测蓄电池容量与性能，合格判定检测
- 3、型式试验检测：第三方实验室对蓄电池性能进行全面科学评估、验证检测

需要《蓄电池维护测试方案》、发电机组测试负载以及 UPS 电源验收维护检测技术方案，请您随时与北京群菱销售部联络，我们将热忱欢迎您的来电！

北京群菱能源科技有限公司

- 地址：北京经济技术开发区科创十四街汇龙森科技园 33 号楼 B 栋 6 层
- 电话：010- 56290111 ■ 传真：010-56532088
- 邮箱：innet@china.com ■ 网址：www.qunling.cc
- 售后服务电话：400-668-7776