

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> MBC-512移动电话电池检测系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## MBC-512移动电话电池检测系统

关键词: 电池 移动电话 移动电话电池 计算机辅助测试

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京有色金属研究总院

成果摘要:

系统类型: 适用于镍、氢、镍镉移动电话电池检测和锂离子移动电话电池检测的三级计算机系统。系统特点: 在该之前, 国内外无以移动电话电池进行大规模检测的设备, 而该系统的研制成功, 使电池生产厂家对其所有电池的质量和性能进行严格检测变成现实, 同厂后移动电话电池成品率可达100%, 该系统在与电池连接方面, 采用统一接口, 不同卡座的形式, 使整个系统安全可靠, 美观方便、现已开发出卡座可对市场上所有品牌的约叁多数型号的手机电池加以检测。该系统锂离子电池检测设备, 采用恒流恒压充电方式, 并能对电流和电压分别进行采样, 从而使用户对电池性能进行更详细的了解。获奖情况: 该系统98年度获部级科技进步奖。该系统恒流恒压控制方式及电池卡座获国家专利。该系统用于手机电池生产厂家出厂前的成品检测以及研究和质检部门的抽样检查和定性分析、比较。该系统适用于现在市场上多数品牌的各种型号的手机电池检测。

成果完成人:

完整信息

### 行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

### 成果交流

### 推荐成果

- 容错控制系统综合可信性分析... 04-23
- 基于MEMS的微型高度计和微型... 04-23
- 基于MEMS的载体测控系统及其... 04-23
- 微机械惯性仪表 04-23
- 自适应预估控制在大型分散控... 04-23
- 300MW燃煤机组非线性动态模型... 04-23
- 先进控制策略在大型火电机组... 04-23
- 自动检测系统化技术的研究与应用 04-23
- 机械产品可靠性分析--故障模... 04-23

### Google提供的广告

>> 信息发布