

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> JY-101型移动电话电池测试仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### JY-101型移动电话电池测试仪

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:

手机电池市场比较混乱,据调查,市场上手机电池合格率只有40%,消费者很难辨识电池的好坏,只能根据手机的电池的包装和广告宣传购买电池,针对这一情况,北京有色金属研究总院研制了“劲友”版移动电话电池测试仪,给消费者提供识别手机好坏与真假的“眼睛”。手机的电池的性能主要决定于电池的待机时间、连续通话时间等。国家标准要求电池的实际容量不得低于标准容量的95%,北京有色金属研究总院自公司研制的“劲友”牌移动电话电池测试仪采用先进的微型计算机技术及高精度恒流源,可以准确地测试电池的实际容量,从而判断手机电池待机时间的长短,该仪器体积小,测量准确、使用方便,适合于质量监督检验部门、移动电话电池生产厂家,商业进货检测及人个使用。

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