

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 手机电池检测万能接口及通用智能充电器组合

请输入查询关键词

科技频道

搜索

手机电池检测万能接口及通用智能充电器组合

关键词: [智能充电器](#) [手机电池](#) [万能接口](#) [检测](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让;合作开发

成果完成单位: 广东出入境检验检疫局

成果摘要:

采用专用测试探针、夹持装置与三维微动机构技术实现手机万能接口功能;对智能充电器的电子控制电路进行改进以实现智能充电器的“通用”功能;将上述二部分有机结合成为能对任何种类、规格手机电池进行智能充电的整机。研究出样机两台,可适应目前市售所有品牌与规格的手机电池的检测,真正实现“万能接口”功能,并可对锂离子、镉镍、氢镍电池进行智能充电,包括自动充电、放电、连续充电、断续充电、音响提示、图形显示及多重自动保护功能。项目在技术上是成熟的,整机功能稳定、可靠、安全。本成果具有较高的实用价值与推广应用前景,可广泛应用于质检系统的手机电池检测以及社会上有关检测、科研、生产、销售和公共场所等领域,并将产生更加显著的社会和经济效益。

成果完成人: 平涌泉;李永吉;付东明;陈凯

[完整信息](#)

行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对多点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布