

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GSM移动电话[A8]

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GSM移动电话[A8]

关键词: [移动电话](#) [和弦音乐](#) [折叠手机](#) [振铃](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 夏新电子股份有限公司

成果摘要:

A8双频移动电话是夏新公司采用TI公司的GSM终端方案作为产品开发的核心技术平台,在此基础上增加了超大的内外显示屏(内屏具有四级灰度,可以显示8行中文,外屏可以显示4行中文),显示屏的背景采用了时尚的七色背光设计;增加了YAMAHA的16位MIDI音乐电路,使手机的铃声和和弦提示音达到了16位MIDI的音乐效果。按键部分采用蓝色背光;整体塑胶采用精密的模具制作工艺,使整机达到了最薄的厚度和更轻的重量,赋予了轻、小、外形美观、操作方便、精致典雅的气派。产品除了普通的通话功能外,还具有动画主菜单显示、通话录音以及接通提示音等特点,A8还提供了包括闹钟、事件提醒、笔记本、日历、阴阳历转化、世界时调整、国内城市区号和国家地区区号查询等实用工具,手机中的电话簿可以和SIM手机中的电话簿互相拷贝。此外还提供中文、英文、字母、数字、符号等各种输入方式,使电话簿和短消息的输入更加快速简捷,独特的跳舞功能赢得了广大用户的青睐。该产品已通过欧洲FTA认证测试和欧洲CE安全认证,以及美国FCC的SAR测试,并通过了中华人民共和国信息产业部入网认证测试,已获得入网证,其指标完全符合GSM标准。并通过ISO9001质量保证体系认证,产品形成的全过程可处于受控状态,满足规模批量生产的需求。

成果完成人: 谢洪泉;吴俊华;谢艺;赖世兵;马金山;陈明安;刘李云;唐晓文;程雄峰;钟启锋

[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

