

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 首信C6288 GSM双频数字移动电话

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 首信 C6288 GSM双频数字移动电话

关键词: [全球通](#) [数字移动电话](#) [双频手机](#) [无线通信](#) [移动通信](#)

所属年份: 2002

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: 北京首信股份有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 该系列产品属于GSM双频数字移动电话。产品主要功能包括自动双频、双LCD屏幕显示、智能中文输入、翻盖接听、一键震动、来电静音、多种贴身秘书服务等。技术特点: 实现芯片级电路设计, 完成射频、基带电路和所有MMI软件开发等工作量, 折叠型设计, 在国产手机产品设计上首次实现了双LCD结构。与国内外同类产品比较: 电气性能指标上完全达到国际行业标准, 产品造型超级小巧, 突破了原有手机的常规设计概念, 使该产品成为手机中的精品。成熟程度: 批量生产; 新增总投资: 15000万元; 新增销售收入: 122500万元; 主要竞争企业: 韩国三星电子、TCL集团。市场简要分析: 自去年韩国三星电子在中国推出了A188折叠型手机后, 以其小巧的造型取得了市场的认可。市场专家分析, 今后手机的造型设计将逐渐由传统的方块式向折叠式等时尚化和小巧化方向发展。TCL集团2001年初推出了折叠型宝石系列手机, 取得了很好的市场效果, 也证明了这种市场的存在。为了满足市场需求, 首信集团在2001年初制订了首信C6288手机的试制计划, 产品投放市场, 取得了相当好的市场反响。产品主要技术指标: 产品尺寸: 68mm×38.5mm, 厚度从23mm到26mm; 产品重量: 70-80克(依电池厚度有所不同而不同); 待机时间70-110小时(依电池容量和网络信号强度不同而不同); 持续通话时间: 100-140分钟(依电池容量不同而不同); 其它射频指标符合YD/T884和YD1032-2000标准。

成果完成人:

[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...

2×155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2×34Mb/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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题  
国家科技成果网

京ICP备07013945号