

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GSM双频移动电话[A8168、A8198]

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GSM双频移动电话[A8168、A8198]

关键词: [移动电话](#) [双频移动电话](#) [全球通](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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:

厦新牌GSM双频移动电话A8168、A8198是厦新电子股份有限公司研制的基于GSM制式的手持式数字移动电话。与目前市场上的手机相比该系统GSM手机具有以下功能特点: 一机双卡, 外观精致、段雅, 体重轻(只有95克), 携带方便; 可在GSM900和GSM1800频段之间自由切换, 确保更好的沟通效果; 全新的T9中文输入法, 提供拼音、笔划等输入方法, 简便快捷。其特色功能: 一机双卡设计: 可以在一台手机上同时使用两张SIM卡, 用户可以通过菜单自由切换(该功能已被国家专利局受理); 防辐射健康设计: 在电话接通时发出提示音, 提醒用户将手机移至耳边, 避免接通瞬间强大的电磁辐射。独创简谱输入自编音乐铃声: 独特的简谱输入自编铃声, 把心爱的音乐“轻松”输入手机, 享受与众不同的个性发挥。自定义菜单风格: 具有“真正”的自定义菜单功能, 实现自我风格的菜单显示。来电地区显示: 接听固定电话的呼叫时, 可显示来电的地区。厦新GSM(A8168、A8198)在设计上大量采用表面贴装器件SMT, 使用双面回流焊接等生产技术, 大大提高了工艺性及可靠性, 并经QC和QA严格的质量把关, 保证了该机型从设计到生产的质量水平。

厦新牌GSM双频手机(A8168、A8198)根据中国人的习惯, 设计了独特而实用的功能, 在功能扩展及实用性方面也上了一个新台阶, 厦新A8198手机除具备当前各种品牌手机所具有的主要功能外, 还具有独创的一机双卡功能, 因此可以提高整机销售价格。且由于GSM手机技术含量高(包括生产技术), 投入产出比大, 预计该项目达产后可实现销售收入75000万元, 平均税后利润6313万元, 具有良好的经济效益。

成果完成人: 谢洪泉;吴俊华;邹清福;周长泉;唐晓纹;翟玉玺;高剑平;陈建武;常淑俊;唐丹

[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

>> 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