

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> GSM双频移动电话[A6]

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GSM双频移动电话[A6]

关键词: **GSM双频** 移动电话

所属年份: 2003

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: 夏新电子股份有限公司

成果摘要:

GSM移动电话A6系列手机包含“潜龙A6”、“游龙A6”、“彩蝶A6”及其扩展产品,是厦新公司2002年推出的基于TI芯片基础的全中文双频折叠手机,A6系列手机具有以下特点:超薄机身,用户使用和携带方便;128×128点阵的四级灰度的大显示屏,可以为用户提供更多的文字图片信息;大量的待机图片以及生动的动画菜单和动画屏保,给用户提供更多选择;该机的16和弦的振铃以及均匀的绿色EL显示屏背光,使该机更具有时尚感;内置的多种智能中英文输入方法方便用户进行文字编辑。在设计上大量采用小体积贴片器件,生产上使用双面回流、自动校准测试等先进生产技术,大大提高了生产工艺性能及可靠性。并已经过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。该机的最主要特点是17.9mm的超薄折叠设计,使手机的携带更为方便。在手机的在面壳上增加“龙”标牌,营销理念上增加“潜龙”精神。该机的成功开发丰富了厦新公司手机产品系列,同时也通过良好的产品质量和新颖的外观设计为公司取得很好的经济效益,同时还为国产品牌手机美誉度的提高和市场份额的增加做出了较大贡献,并打破了国外的技术垄断,增强了国际竞争力,在国内外市场上有着广阔的前景。目前,产品已实现产业化,2002年实现产值124872万元,利税24364万元,2003年1-5月新增产值158662万元,利税27722万元,创汇245万美元。专家认为,该产品的综合技术性能居同类产品国际先进水平。

成果完成人: 谢洪泉;吴俊华;谢艺;唐晓文;钟启峰;程雄峰

[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