

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 东信EL600GSM双频数字移动电话机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

东信EL600GSM双频数字移动电话机

关键词: [双频](#) [数字移动电话机](#) [移动通信](#) [数字通信](#)

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: 东方通信股份有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 用于GSM900MHz和DCS1800MHz双频网络的移动通信终端产品, 供人们日常个人通信之用。

技术特点: 电路集成度高, 手机整机轻盈小巧; 美国声学实验室高清晰话音效果; 符合中国人习惯的良好的人机界面;

通过欧洲FTA。与国内外同类产品比较, 在国内手机中质量最轻, 与洋手机相比, 各项功能指标完全一致, 是国内领先,

与国际先进水平持平。项目成熟程度: 批量生产。市场分析简要说明: 该产品2000年9月份底开始投产。目前, 随着产量提升, 市场占有率会迅速上升。主要竞争企业: 诺基亚公司、摩托罗拉公司、西门子公司。新增销售收入:

90000万元。新增出口创汇: 3000万美元。产品主要技术性能指标: 全中文双平900MHz/1800MHz; 直接的Phase2+

功能; 个性化来电设计; 独特EL背光技术, LCD点阵84x84, 可显示4行中文, 6行英文; 高清晰信道质量, 麦克风灵敏度:

-45dB-3dB(1kHz驱动), 扬声器灵敏度: 108±2dB(1kHz驱动), 有丰富多样的附备件。

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