

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> TCL3系列GSM双频折叠式数字移动电话机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

TCL3系列GSM双频折叠式数字移动电话机

关键词: [数字移动电话机](#) [GSM移动通信](#) [折叠双屏手机](#)

所属年份: 2003

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: 惠州TCL移动通信有限公司

成果摘要:

TCL3系列型GSM双频折叠式数字移动电话机是企业自选项目, 产品属于GSM移动通信领域。采用先进的EL背光方式, 使背光柔和、均匀。铃声采用16合弦音, 芯片内置ADPCM, 以提高音质的保真度。在整机屏蔽和电路上作特殊设计, 实现了整机电磁兼容: 在电路上采用防静电、微小的贴片元器件等达到射频性能要求; 在结构上采用双重屏蔽, 达到ETSI的EMC。TCL36系列TCL36系列采用动画菜单, 可通过SMS发送图标; 采用最新IMD(In Mold Decoration)技术, 使装饰面板不但具有金属、皮质等视觉感观, 同时也能满足工业化生产的需要。TCL3系列与国外同类产品Motor ola V60+、V66+, Samsung SGH-A288相比, 在功能方面有出色的表现, 它具有独特的YAMAHA16和弦音乐、较长的待机时间、较大的电话本存储容量等, 其性价比远远优于国内外其它同类产品。产品价值竞争力。

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

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