

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 电话寻呼答录机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电话寻呼答录机

关键词: **电话寻呼答录机 终端设备**

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: 实用新型

项目合作方式:

成果完成单位: 北京航空航天大学

成果摘要:

电话寻呼答录机是一种集公用电话寻呼功能及留言功能于一身的新型通讯终端辅助设备。该设备是为弥补中国通讯网络不能或至少在近期中很难实现一人一机的情况而研制的。所述的寻呼功能即是: 在办公室及家庭中, 同一部电话(或一个电话号码)是为两个以上的人所共享的。当有电话打来时, 受话方的具体受话者是很难预先确定的, 因而总会出现受话方的其它成员接了电话后再转给真正的受话者的情况, 从而给紧张的工作又增添了一个不必要的麻烦。利用该机后, 发话人可以继续拨一个代表受话者的指定代号(尾码), 该机接收到该号码后即从存储器中提取出代表受话人姓名的语音信息, 并通过其中的扬声器反复地播放, 从而达到寻找受话人的目的。除广播外, 该机也可以通过其它特定的信息(如蜂鸣器)提示受话人。所述的留言功能即是: 当反复呼叫数次后确认受话人不在近旁, 该机会自动进入留言功能状态, 并提示发话人留言。发话人可以在指定时间里录下自己想要受话人的信息, 受话人可以直接操作该机或通过电话查听与自己有关的留言信息。除以上功能外, 该机还具有其它有关辅助功能。该机以先进的单片机作为其核心元件, 所用的存储介质不再是普通录音电话的磁带而是采用了动态存储芯片, 从而减少了复杂的机构。该机已申请国家实用新型专利, 与国际上功能相近的录音电话相比, 该机多了一项寻呼功能, 因而具有较高的技术含量。该机每台成本约140元, 售价可初步定为300元。若以年产10万台计, 则年毛利为1600万元。接产条件、生产规模、投资强度: 该机的生产条件只需一般无线电厂的现有生产条件即可。生产规模最好为年产量10万台。若每批以1万台计, 则流动资金投入为每批140万元。

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...

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

>> 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