

# 数字可寻址自动广播系统主机

产品名称	数字可寻址自动广播系统主机
公司名称	北京航广科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	北京市海淀区安宁庄西三条9号宜品上层1号楼603室
联系电话	82435958 18911092760

## 产品详情

航天广电集团有限公司专业致力于数字化智能广播系列产品的研发。公司根据目前我国公共广播功能要求，针对我国广播的现状 & 广播发展趋势，开发研制出应用计算机进行自动操作控制，将广播自动播放、音源选播、自动寻址、分区广播等先进功能综合为一体的HT-6000型数字可寻址广播自动播放控制系统。

采用多媒体微机为主控，实现数字可寻址自动广播。用户可对播出的曲目内容、时间、日期自由设定（按星期或日期），并且具有自动编程可寻址广播及分区广播点播功能，还可实现广播讲话和兼容多路外接媒体（VCD/CD/DVD、卡座，录音机……）播放功能，并对录音机、扩音机、调音台等输出设备进行智能化控制，达到任意选择开关控制及播放。是各层次学校、部队、宾馆、广场、旅游景点、住宅小区、各地市县广播站及广播行业首选的广播产品。

把电脑串口控制信号转换成标准的RS485信号进行传输

完成广播周边设备的自动编程控制

可寻址智能分区终端可接受主控中心的可寻址控制命令信号，对末端广播音箱进行寻址开关控制

手动/自动/键盘分控/遥控(可选)四种控制方式

1路分控键盘总线输出(A/B)；3路终端控制总线输出(A/B)；12路外控电源控制；4路功放电源控制；1路微机电源控制

技术参数：

电源电压	AC200~240V	通信保护	专用高效串口通信芯片
待机电流 ( AC )	400mA	端口控制方式	手动/电脑手动/编程自动
控制总线传输	485总线	自动管理端口	微机自动开机管理
负载总功率	3000W	输入信号幅度	非平衡输入，100~600mV
无线遥控距离	《400米	总线芯片保护	抗雷击/浪涌/电磁高频干扰
分控键盘距离	1200米	单端口功率	650W
内部时钟精度	60秒/月	总线带载能力	64*3 ( 单终端 ) 240 ( 区控箱 )
联机通信方式	RS232串口	控制总线分路	4路输出 ( 含1路分控 )
机壳	标2U机箱	输出端口数	8路外设端口4路功放电源
输出信号电平	0dB	控制隔离度	光电耦合传输，电气隔离
硬件检测方式	单片机加密	抗干扰性	微电脑复位电路，永不死机