

# IP广播主机 NT5100 IP广播主机 NT5100

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | IP广播主机 NT5100 IP广播主机 NT5100      |
| 公司名称 | 广州市广联大通科技有限公司                    |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 | GLANDT:广联大通                      |
| 公司地址 | 广州市番禺区东环街番禺大道北555号天安总部中心1号楼1103房 |
| 联系电话 | 020-39213600 18127856759         |

## 产品详情

1、功能非常齐备的数字公共广播系统，专业公共广播界面设计操作更直观、更人性化；2、全数字化传输，以局域网/互联网为主要传输媒介，传输距离不受限制；3、可利用现有网络架设，具有施工快、节省投资的特点，并实现了多网合一；4、突破传统公共广播只能下传和只能由机房集中控制的格局，具有强大的分控与互动功能；5、强大的广播矩阵，可支持无限多个分区，分区和分组可任意组合，随时重组而无须另行布线；6、对各分区或分组可以独立“手动播放”或以“手动任务”的形式播放丰富的音源节目，文件歌曲节目支持快进、快退、暂停等功能，各分区音量大小可独立控制；7、定时编程功能：系统按预先编制的程序，指定时间指定分区自动播放各种音源类型的节目，音源包括歌曲节目、IP音频输入采播节目、本机声卡采播节目、文本转语音节目，达到无人值守自动运行，不同分区可在同一时刻定时播放不同的节目，定时节目支持单双周、节假日，多套定时方案，多种定时模式，例如按周模式、按月模式、按日期模式、短路控制模式；8、分区监听功能：对分区终端的播放状态和音量大小均可实时监控操作，可通过终端拓展音频输入；9、多级音源优先管理功能：优先等级分别为主机告警、消防告警、对讲寻呼、定时任务、点播任务、手动播放、手动任务、子系统播放、无线遥控播放等，且各优先级别可以按工程实际要求进行自行设置调整；10、模拟音源：系统支持模拟音源实时输入，将模拟音源实时数字化，实现任意多路实时采播；11、主备服务器：系统软件具有双保险功能，可设置主服务器以及备份服务器，当主服务器故障或感染病毒时，备份服务器可自动接替主服务器进行工作，提高了系统的稳定性、可靠性；12、第三方平台支持：服务器软件支持第三方平台嵌入式开发，提供SDK第三方软件开发包，实现与大系统、大平台的系统整合；13、强插寻呼：网络智能寻呼站可方便快捷寻呼任何分区、分组或全部分区；14、对讲功能：若系统设置了多个网络智能寻呼站，两个寻呼站之间可相互寻呼对讲、并且可以设置不同的优先级；15、远程控制：可以通过局域网、互联网内任意一台装有本系统控制软件的电脑，可对本系统进行有权限的控制；17、消防联动：通过IP消防报警终端与消防中心联动，可按预先设置进行消防语音报警，语音报警支持顺序播放列表、随机播放列表、循环播放列表，有警报时对应分区在主界面上显示火警图标，警报状态一目了然；18、支持海康、大华摄像头的联动，并且可以查看摄像头和保存视频到本地硬盘；19、具有一键全区告警功能；20、客户端分控软件利用IP网络（局域网、广域网）远程登录到服务器，实现远程管理。主要完成音频实时采播、节目资源管理和定时编排播放功能，通过授权在分控软件上可以直接对服务器的广播定时任务进行编辑、修改。将话筒接入工作站分控电脑声卡，可以实时采集压缩后广播到各数字音频终端，不需广播主控室人工干预；远程管理服务器的节目库，可以将制作的音频节目上传，远程添加删除文件。支持英特网功能，任意网络无需配置就可实现背景广播，业务广播和紧急广播功能，安装更

简洁；21、手机分控软件利用IP网络（局域网、广域网）远程登录到服务器，实现远程管理,主要完成节目库资源的播放和紧急情况下的讲话功能，还可以利用监听音箱实现对终端输出音源和现场环境的监听；22、支持用户自定义任务优先级，包括终端本地信息优先级、广播对讲优先级、音乐与定时优先级等，灵活匹配各种应用场所的应用需求；23、支持设备上下线提醒，更方便维护人员知道设备的运行状态，可实时检测终端的线路、工作等状态，方便故障维护；24、支持日志查看功能，可查看设备的操作与运行情况；25、支持定时开关服务器，节能运行；26、支持加密狗验证，当主服务器故障可临时在备用服务器运行；27、支持中/英界面切换；28、显示屏幕: 15寸4:3、亮度：400、对比度：600：1 分辨率：1024×768；29、输入类型: 4线电阻式触摸屏,可抽拉隐藏式键盘、滑鼠板；30、主板CPU：工控主板，Intel H70 芯片组 1900U 2.0GHZ Pentium 处理器；