

广州同鑫创电子科技有限公司是一家集研发、生产、销售及服务为一体的综合型音视频企业，是全球领先的公共广播、数字会议、无线教学、专业扩声等音视频系统解决方案供应商。威康（VEKIN）为本企业主营产品之一。我们围绕客户的需求持续创新，与合作伙伴开放合作，在公共广播、校园广播、无线教学、数字会议、无纸化会议、中控矩阵系统和专业扩声等领域构筑了端到端的解决方案优势。我们以“观念创新、服务创新、产品创新”作为企业的驱动力，不断提高产品的科技含量及产品质量，持续提升客户体验，为客户创造最大价值。目前，在企业不断发展壮大中，威康品牌确立了在自主创新方面的优势和能力，产品和解决方案已经成功应用于世界 30 多个国家。威康（VEKIN）始终坚持“服务是产品的一部分”，认真做好售前—售中—售后全过程服务，专业的品牌经营、全面稳定的产品线组合、高素质的销售队伍和完善的服务必将成为您坚实的保障。有竞争才有发展，本公司将一如既往地在竞争中不断努力、不断总结、不断创新，把最好的产品和服务提供给您！



智能公共广播系统

设备功能说明及介绍

IP 网络广播主控中心(大屏旗舰版) VK-9900X



产品用途

- 1、IP 网络数字广播服务器软件的运行载体，是广播的控制中心；
- 2、安装在主控室，对整个广播系统进行实时有效的管理。

产品特点

- 1、工业级机柜式机箱设计，机箱采用钢结构，有较高的防磁、防尘、防冲击的能力。
- 2、17.3 英寸 LED 液晶显示屏，内置 5 线工业加固触摸屏，简单易用的触摸屏操控。
- 3、工业级专用主板设计，双核四线程超低功耗的嵌入式工业级处理器，处理速度更快，运作性能更强。
- 4、采用流媒体网络音频技术，完全符合 TCP/IP 协议传输，对原网络无影响。
- 5、通过局域网传输，只要有网络覆盖的区域，就能使用本系统实现本地或远程网络广播。
- 6、集背景音乐、消防紧急广播、网络会议、远程教学等功能为一体。
- 7、可与已有局域网无缝对接，施工方便。
- 8、可同时传输多路音源，可对多点寻呼和广播。
- 9、支持多主机级联，可分别设置优先级。
- 10、支持手机 APP 点播，任意选择播放终端；支持音频文件播放、语音广播、远程播报功能。
- 11、硬解码技术采用 128K*16 位采样率，不受电磁干扰，高保真效果，立体声 CD 音质。
- 12、在紧急情况下，可打开任意控制点紧急通知或广播，可实现 N+1、N、N-1 临层报警。
- 13、广播终端都设有独有的 IP 地址，可任意更改，任意分组，可实现点对点广播，分组广播。
- 14、实现系统管理、用户管理、终端管理、节目管理、任务管理等管理功能。
- 15、实现真正的无人值守，有完善的电源管理系统，保证 24 小时正常、安全的连续工作。
- 16、具备双备份功能，当主机有故障时，即时切换备用服务器，保证系统正常运行。

技术参数

- 1.屏幕尺寸 17.3 英寸
- 2.屏幕颜色 TFT262144 色真彩色
- 3.操控方式 1920*108 分辨率高清电阻式(五线)触摸屏
- 4.键盘 键盘自带抽拉式 88 键，触摸板鼠标
- 5.DVD 超薄光驱，带刻录功能
- 6.环境温度：-10℃～50℃；
- 7.相对湿度：20%～80%相对湿度，无结露
- 8.主板 工业级 Intel B75 芯片组
- 9.CPU Intel Core i3 3.3GHz 双核四线程

- 10.标准接口 1×PS/2 接口; 6×USB; 6×串口; 1×VGA; 2×LAN; 1×MIC-in
- 11.硬盘 120G SSD 固态硬盘
- 12.内存 DDR3 4G (因产品不断升级, 容量会不断增加)
- 13.网卡 Realtek RTL8111F 千兆网卡
- 14.声卡 Realtek ALC887 8 声道音效芯片
- 15.系统音频信号信噪比 LINE: 70dB; MIC: 60dB
- 16.操作系统 支持 Windows 7/8/10 /Linux
- 17.参考尺寸 484×311×351mm
- 18.安装方式 19 英寸 7U 上架式

IP 网络广播控制中心 (标准版) VK-9900



产品用途

- 1、IP 网络数字广播服务器软件的运行载体, 是广播的控制中心;
- 2、安装在主控室, 对整个广播系统进行实时有效的管理。

产品特点

- 1、工业级机柜式机箱设计, 机箱采用钢结构, 有较高的防磁、防尘、防冲击的能力。
- 2、15 英寸 LED 液晶显示屏, 内置 5 线工业加固触摸屏, 简单易用的触摸屏操控。
- 3、工业级专用主板设计, 双核四线程超低功耗的嵌入式工业级处理器, 处理速度更快, 运作性能更强。
- 4、采用流媒体网络音频技术, 完全符合 TCP/IP 协议传输, 对原网络无影响。
- 5、通过局域网传输, 只要有网络覆盖的区域, 就能使用本系统实现本地或远程网络广播。
- 6、集背景音乐、消防紧急广播、网络会议、远程教学等功能为一体。
- 7、可与已有局域网无缝对接, 施工方便。
- 8、可同时传输多路音源, 可对多点寻呼和广播。
- 9、支持多主机级联, 可分别设置优先级。
- 10、支持手机 APP 点播, 任意选择播放终端; 支持音频文件播放、语音广播、远程播报功能。
- 11、硬解码技术采用 128K*16 位采样率, 不受电磁干扰, 高保真效果, 立体声 CD 音质。
- 12、在紧急情况下, 可打开任意控制点紧急通知或广播, 可实现 N+1、N、N-1 临层报警。
- 13、广播终端都设有独有的 IP 地址, 可任意更改, 任意分组, 可实现点对点广播, 分组广播。
- 14、实现系统管理、用户管理、终端管理、节目管理、任务管理等管理功能。
- 15、实现真正的无人值守, 有完善的电源管理系统, 保证 24 小时正常、安全的连续工作。
- 16、具备双备份功能, 当主机有故障时, 即时切换备用服务器, 保证系统正常运行。

技术参数

- 1.屏幕尺寸 15 英寸
- 2.屏幕颜色 TFT262144 色真彩色
- 3.操控方式 1024 x 768 分辨率液晶电阻式(五线)触摸屏

4. 键盘 键盘自带抽拉式 88 键，触摸板鼠标
5. DVD 超薄光驱，带刻录功能
6. 环境温度：-10℃～50℃；
7. 相对湿度：20%～80%相对湿度，无结露
8. 主板 工业级 Intel B75 芯片组
9. CPU Intel Core i3 3.3GHz 双核四线程
10. 标准接口 1×PS/2 接口；6×USB；6×串口；1×VGA；2×LAN；1×MIC-in
11. 硬盘 120G SSD 固态硬盘
12. 内存 DDR3 4G（因产品不断升级，容量会不断增加）
13. 网卡 Realtek RTL8111F 千兆网卡
14. 声卡 Realtek ALC887 8 声道音效芯片
15. 系统音频信号信噪比 LINE：70dB；MIC：60dB
16. 操作系统 支持 Windows 7/8/10 /Linux
17. 参考尺寸 484×311×346mm
18. 安装方式 19 英寸 7U 上架式

IP 网络广播控制中心(商务版) VK-9900E



产品用途

- 1、IP 网络数字广播服务器软件的运行载体，是广播的控制中心；
- 2、安装在主控室，对整个广播系统进行实时有效的管理。

产品特点

- 1、工业级机柜式机箱设计，机箱采用钢结构，有较高的防磁、防尘、防冲击的能力。
- 2、15 英寸纯平多点电容触摸屏，简单易用的触摸屏操控。
- 3、工业级专用主板设计，四核四线程超低功耗的嵌入式工业级处理器，处理速度更快，运作性能更强。
- 4、采用流媒体网络音频技术，完全符合 TCP/IP 协议传输，对原网络无影响。
- 5、通过局域网传输，只要有网络覆盖的区域，就能使用本系统实现本地或远程网络广播。
- 6、集背景音乐、消防紧急广播、网络会议、远程教学等功能为一体。
- 7、可与已有局域网无缝对接，施工方便。
- 8、可同时传输多路音源，可对多点寻呼和广播。
- 9、支持多主机级联，可分别设置优先级。
- 10、支持手机 APP 点播，任意选择播放终端；支持音频文件播放、语音广播、远程播报功能。
- 11、硬解码技术采用 128K*16 位采样率，不受电磁干扰，高保真效果，立体声 CD 音质。
- 12、在紧急情况下，可打开任意控制点紧急通知或广播，可实现 N+1、N、N-1 临层报警。
- 13、广播终端都设有独有的 IP 地址，可任意更改，任意分组，可实现点对点广播，分组广播。
- 14、实现系统管理、用户管理、终端管理、节目管理、任务管理等管理功能。
- 15、实现真正的无人值守，有完善的电源管理系统，保证 24 小时正常、安全的连续工作。

16、具备双备份功能，当主机有故障时，即时切换备用服务器，保证系统正常运行。

技术参数

- 1.屏幕尺寸 15 英寸
- 2.屏幕亮度 300cd/m²
- 3.操控方式 1024 x 768 分辨率纯平多点电容
- 4.环境温度：-10℃～50℃；
- 5.相对湿度：20%～80%相对湿度，无结露
- 6.主板 低功耗工业主板
- 7.CPU Intel Celeron J1900 2.0GHz 四核四线程
- 8.标准接口 1×PS/2 接口；4×USB；6×串口；1×VGA；2×LAN；1×MIC-in
- 9.硬盘 120G SSD 固态硬盘
- 10.内存 DDR3 4G（因产品不断升级，容量会不断增加）
- 11.网卡 Realtek RTL8111F 千兆网卡
- 12.声卡 ALC 662
- 13.系统音频信号信噪比 LINE：70dB；MIC：60dB
- 14.操作系统 支持 Windows 7 /8 /10 /Linux
- 15.参考尺寸 484×311×346mm
- 16.安装方式 19 英寸 7U 上架式

IP 网络广播软件 VK-99PC



含一套主服务软件及多套分控软件。通过广播软件系统，可以设定多个分区，可将任意多个终端设定到一个分区，且单个终端可跨分区设定。定时节目广播:可以按预先定制的任务对一个或多个终端定时广播音乐。文件广播:可临时创建多个文件广播任务，对任意终端进行广播。实时采播将外接音频（卡座、收音机、话筒等）接入电脑声卡或外配的音频编码终端,实时编码成数字音频流广播到其它任意多个终端,多个音频编码终端可同时工作。远程寻呼:通过网络寻呼话筒或 PC 机工作站软件，能对任意终端实现广播寻呼。资源点播：可自由点播广播服务器的资源文件，全中文目录显示操作简单，可快进、快退、复读和多种播放模式,支持多种音乐格式。IP 网络广播分控软件具有定时任务编程功能：在各分控软件上可以对广播的定时任务进行编辑，可以编辑至少 6 套以上的定时任务以方便灵活使用。

定时节目广播:可以按预先定制的任务对一个或多个终端定时广播音乐。

文件广播:可临时创建多个文件广播任务，对任意终端进行广播。

实时采播:将外接音频（卡座、收音机、话筒等）接入电脑声卡或外配的音频编码终端,实时编码成数字音频流广播到其它任意多个终端,多个音频编码终端可同时工作。

远程寻呼:通过网络寻呼话筒或 PC 机工作站软件，能对任意终端实现广播寻呼。

检测功能:可实时监测任意一个终端设备的使用状态。

MP3 节目制作:附带 MP3 制作工具，方便节目的制作。

录音功能:具备录音工具，可以录制通话内容，保存到硬盘。

系统权限管理:可设置不同终端设备及管理员的权限分配。

IP 网络广播 APP 控制软件 VK-99AP



手机/平板 APP 控制软件

智慧广播软件是一款应用于 Android 系统的 APP, 是 IP 网络广播服务器系统软件的扩展应用软件; 接入方便, 操作便捷。可以通过 WIFI/4G 网络接入广播系统, 进行点播、喊话等, 相比红外遥控、电脑客户端, 大大减小了方向、地域和空间的限制;

支持用户权限管理: 智慧广播软件必须用户登录后才能使用, 客户可以通过服务器软件分别对每个用户设定权限, 指定可以控制的终端。支持多个用户同事登录, 高权限的用户可以打断低权限用户的任务;

运行平台: Android 系统 4.1 以上版本;

安装方式: 直接将光盘中 APK 程序文件下载至手机, 打开进行安装即可。

IP 网络广播分控站 VK-9901



产品用途

- 1、IP 网络数字广播客户端软件的运行载体, 是广播的分控中心;
- 2、安装在分控室, 对整个广播系统进行实时有效的分控管理。

产品描述:

15 英寸纯平多点电容触摸屏, 简单易用的触摸屏操控。

采用流媒体网络音频技术, 完全符合 TCP/IP 协议传输。

通过局域网传输, 只要有网络覆盖的区域, 就能使用本系统实现本地或远程网络广播。

分控站经授权可对系统进行分控, 可对授权终端区进行话筒寻呼, 点播, 分控。

客户端软件利用网络远程登录到服务器, 支持多套客户端软件同时登录到服务器, 各套客户端软

件独立工作。

分控区域发生紧急情况时，可实现本地紧急报警，同时可接收主机传出的紧急信号进行分控点的紧急报警及寻呼。

可实现终端状态查看、音频播放、监听中心、广播室广播及对讲、会话状态监控等功能。

支持实时查看广播终端工作状态、音量、任务，并且可在终端状态界面设置终端音量。

支持创建终端采集任务，可设置普通、中级、高级的采集音质类型。

支持创建声卡采集任务，可通过分控客户端所在电脑的声卡进行实时采播，并且支持将采播的内容进行录音存储。

支持创建音乐播放任务，可进行本地文件播放，可选择多首歌曲进行顺序播放或循环播放或随机播放。

支持远程对某终端/分区或全区进行实时的寻呼广播，支持选择网络寻呼话筒进行实时对讲。

分控站可挂接在有网络信号的任意点。

技术参数

1. 屏幕尺寸 15 英寸
2. 屏幕亮度 300cd/m²
3. 操控方式 1024 x 768 分辨率纯平多点电容
4. 环境温度：-10℃～50℃；
5. 相对湿度：20%～80%相对湿度，无结露
6. 主板 低功耗工业主板
7. CPU Intel Celeron J1900 2.0GHz 四核四线程
8. 标准接口 1×PS/2 接口；4×USB；6×串口；1×VGA；2×LAN；1×MIC-in
9. 硬盘 120G SSD 固态硬盘
10. 内存 DDR3 4G（因产品不断升级，容量会不断增加）
11. 网卡 Realtek RTL8111F 千兆网卡
12. 声卡 ALC 662
13. 系统音频信号信噪比 LINE：70dB；MIC：60dB
14. 操作系统 支持 Windows 7 / 8 / 10 / Linux
15. 参考尺寸 484×311×346mm
16. 安装方式 19 英寸 7U 上架式

[IP 网络音频解码机 VK-9902](#)



机架式标准 2U 高度设计，铝拉丝面板，美观实用

解码后输出到外部大功率功放，实现大功率分区要求

设备采用工业级双核处理芯片（ARM+DSP），启动时间小于 1S

采用 ARM 高速双核处理器，结合 MP3 实时硬件解码，使采用 44.1khz 16bit，128kbps 速率压缩的数字音频流实时重现高品质的音色

配备 2 路话筒输入，2 路线路输入，1 路线路输出，每路都设有独立音量调节

可以自动接收来自主控中心的寻呼广播及警报信号

具有三级优先:MIC1 设为 Z 高优先级，网络为第二级优秀，MIC2、AUX1、AUX2 为第三级优先
内置一路电源控制，根据声音自动开启或关闭外部功放，避免功放空闲时间供电
采用节能降噪处理线路，在没任何信号输入的情况下，自动进入休眠状态，信号输出没有任何噪音

有以太网口地方即可接入，设备可支持局域网与广域网

电源	AC220V 50Hz
功耗	≤25W
信噪比	>70db
频响	20Hz-16KHz
失真度	≤%3
网络通讯协议	TCP/IP、ARP、ICMP、IGMP(支持 VLAN 虚拟局域网和广域网)
音频传输位流	16kps-192kps
网络芯片速率	10/100M

双向 IP 网络音频解码机 VK-9902S



机架式设计，铝拉丝面板，标准 2U 高度

解码后输出到外部功率功放，实现大功率分区要求

标配 1 个 10/100M, RJ45 网络交换机接口，支持局域网与广域网

自带 4.3 英寸电容触摸屏控制，人性化操作界面、显示清晰，触感灵敏

通过广播话筒可实现双向对讲功能，自带回声消除

1 路 AUX 输入，1 路 MIC 接口，1 路 AUX 输出

具有 USB 接口，支持 U 盘播放

音频文件支持 MP3、WMA、OGG 等格式，广播最高可位速率：192K/S(44.1, 16)，点播最高可位速率 320K/S(44.1, 16)，音频硬解码

配置了遥控器，可点播服务器中音频文件，可轻松进行各种音频控制

具有 3 级信号优先功能：网络报警最高优先、服务器音频播放、本地播放状态

自带 2 路电源管理输出，扩展 1 路 24V 强切电源输出，1 个短路输出

具有终端互送功能，能任意一个终端的声音通过网络传送到其它指定的任意终端

可设定延长待机时间，用户可根据具体情况，来任意设定在任务结束后，本机多长时间关闭功放，以方便本地用户使用功放。

支持协议 TCP/IP、UPP, IGMP (组播)

音频模式 16 位立体声 CD 音质

信噪比 >90dB

频率响应 20Hz—20KHz

电源电压 AC220V 50HZ

尺寸 485*90*340

功耗 ≤35W

四通道网络音频解码机 VK-9904



内置 4 路独立 IP 解码模块，4 路音频输入，实现 4 路音源同时独立编码，互不干扰；
解码后四通道输出到外部大功率功放，实现大功率独立分区要求；
自带 4 路独立电源控制管理，每路模块只能定时打开本路电源；
标配 2 个 10/100M RJ45 网络交换机口，支持局域网与广域网；
面板设有网络连接、音频信号及电源控制的电平显示，对工作状态一目了然；
可以自动接收来自主控中心的寻呼广播及警报信号；
音频文件支持 MP3, WMA, OGG 等格式，广播最高可位速率：192K/S(44.1, 16)，音频硬解码；
2U 标准机箱设计，铝合金面板。

VK-9904 技术参数

支持协议	TCP/IP、UPP, IGMP (组播)
音频模式	16 位立体声 CD 音质
信 噪 比	>90dB
频率响应	20Hz—20KHz
总输出电源功率	3800W
电源电压	AC220V 50HZ
尺寸	485*90*340
功耗	≤15W

IP 网络功放（单向）VK-99070/VK-99120/VK-99240/VK-99360/VK-99500/VK-99650



标配 2 个 10/100M, RJ45 网络交换机接口，支持局域网与广域网；
1 路本地 AUX 输入，1 路 MIC 输入接口，1 路 AUX 输出；
音频文件支持 MP3, WMA, OGG, 等格式，广播最高可位速率：192K/S(44.1, 16)，点播最高可位速率 320K/S(44.1, 16)，音频硬解码；
具有 3 级信号优先功能：网络报警最高优先、服务器音频播放、本地播放状态；
可扩展 1 路 24V 强切电源输出，2 个短路输出；
设有功放接通电源指示灯、功放保护指示灯、功放工作信号及消峰指示灯；

设有过流、过载、过温等多种保护，功率输出方式为 100V、70V、4~16Ω；

可设定延长待机时间，用户可根据具体情况，来任意设定在任务结束后，本机多长时间关闭功放，以方便本地用户使用功放。

IP 网络功放（单向）参数：

产品型号	VK-99070	VK-99120	VK-99240	VK-99360	VK-99500	VK-99650
输出功率	70W	120W	240W	360W	500W	650W
支持协议	TCP/IP、UPP，IGMP（组播）					
音频模式	16 位立体声 CD 音质					
信 噪 比	>90dB					
频率响应	20Hz—20KHz					
电源电压	AC220V 50HZ					
尺寸	485*90*400					
整机重量	9KG	11KG	13KG	15KG	18KG	22KG

IP 网络功放（双向）

[VK-99070A/VK-99120A/VK-99240A/VK-99360A/VK-99500A/VK-99650A](#)



自带 4.3 英寸电容触摸屏控制，人性化操作界面，显示清晰、触感灵敏

标配 1 个 10/100M, RJ45 网络交换机接口,支持局域网与广域网

全双工双向对讲功能，自带回声消除,输入任意终端机号实现广播或对讲

2 路本地 AUX 输入, 2 路 MIC 输入接口, 1 路 AUX 输出

设有单向点播功能,可点播服务器中音频文件,可轻松控制多种播放模式

具有 USB 接口,支持 U 盘播放

音频文件支持 MP3,WMA,OGG,等格式,广播最高可位速率:192K/S(44. 1,16),点播最高可位速率 320K/S(44. 1, 16),音频硬解码

具有 3 级信号优先功能：网络报警最高优先、服务器音频播放、本地播放状态

可扩展 1 路 24v 强切电源输出, 2 个短路输出

设有功放接通电源指示灯、功放保护指示灯、功放工作信号及消峰指示灯

设有过流、过载、过温等多种保护,功率输出方式为 100V、70V、4-16Ω

具有终端互送功能,能任意一个终端的声音通过网络传送到其它指定的任意终端

可设定延长待机时间,用户可根据具体情况,来任意设定在任务结束后,本机多长时间关闭功放,以方

便本地用户使用功放。

（功放可选配 8 分区功率输出,型号为原型号后面加"S"字母）

IP 网络功放（双向）参数：

产品型号	VK-99070A	VK-99120A	VK-99240A	VK-99360A	VK-99500A	VK-99650A
输出功率	70W	120W	240W	360W	500W	650W
支持协议	TCP/IP、UPP、IGMP（组播）					
音频模式	16 位立体声 CD 音质					
信 噪 比	>90dB					
频率响应	20Hz—20KHz					
电源电压	AC220V 50HZ					
尺寸	485*90*400					
整机重量	9KG	11KG	13KG	15KG	18KG	22KG

简易型网络广播终端 VK-9903B



内置数字功放，CD 级声音输出，实现打铃、领导讲话、英语听力播放

采用 ARM 高速双核处理器，结合 MP3 实时硬件解码，使采用 44.1khz 16bit，128kbps 速率压缩的数字音频流实时重现高品质的音色

带 1 路短路输出，可根据需要控制强切电源等设备

有以太网口地方即可接入，支持自动获取 IP 地址

可播放来自中控中心的广播节目，包括背景音乐、寻呼广播以及报警信号

1 路 AC220V 电源输入、1 路线路输入、1 路功率输出、1 路线路输出、1 路短路输出、1 个 RJ45 网口，2 个 RJ45 扩展网口(需选配交换机模块)

自带 2*20W 功率输出

电源	AC220V 50Hz
功耗	≤25W
信噪比	>70db
频响	20Hz-16KHz
失真度	≤%3
网络通宵协议	TCP/IP、ARP、ICMP、IGMP(支持 VLAN 虚拟局域网和广域网)
音频传输位流	16kps-192kps
网络芯片速流	10/100M
功放输出额定功率	2*20W (8Ω)

双向网络点播终端 VK-9903A



壁挂式安装,带 4.3 寸电容触摸屏,自带遥控及键盘双配合操作,通过液晶屏显示菜单

标配 2 个 10/100M RJ45 网络交换机接口,支持局域网与广域网

可通过话筒对服务器或任意其它终端进行双向对讲,广播

一路双声道 AUX 输入接口、一个 MIC 输入接口, 自带 2 x 20w 功放

通过遥控器,可点播服务器中所有音频文件,可轻松控制多种播放模式

可独立作本地音频操作,当作多媒体教室的功放音箱使用

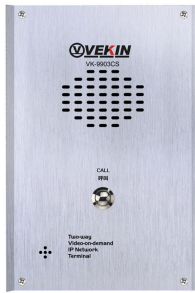
具有 USB 接口,插入普通 U 盘,在终端液晶屏上显示 MP3 文件名,用遥控器控制 MP3 文件的播放,从音箱扩音播出

音频文件支持 MP3,WMA,OGG 等格式,音频硬解码

具有 3 级信号优先功能:网络报警最高优先、服务器音频播放、本地播放状态;具有终端互送功能
能任意一个终端的声音通过网络传送到其它指定的任意终端。

电源	AC220V 50Hz
功耗	≤35W
信噪比	>70db
频响	20Hz-16KHz
失真度	≤%3
网络通宵协议	TCP/IP、ARP、ICMP、IGMP(支持 VLAN 虚拟局域网和广域网)
音频传输位流	16kps-192kps
网络芯片速流	10/100M
功放输出额定功率	2*20W (8Ω)

对讲式双向网络终端 VK-9903CS (带功率对讲双向终端 VK-9903DS)



壁挂式,一键求助对讲终端,一键轻松完成全双工双向对讲;
采用高档铝拉丝面板,坚固,可嵌入墙壁或明装;
内置麦克风,内置 3W 扬声器,支持免提通话和接收广播;
具有 1 路 AUX 输出接口,可外接有源音箱或耳机进行对讲及接收广播;
具有 1 路话筒输入接口,可外接话筒;
具有一路短路输出,可用于电子门禁或报警;
有以太网口的地方即可接入,具有跨网段和跨路由功能。

技术参数

支持协议	TCP/IP、UPP, IGMP (组播)
音频模式	16 位立体声 CD 音质
信 噪 比	>80dB
频率响应	20Hz—20KHz
电源电压	AC220V 50HZ
功率输出	3W (8 欧)
输入电源	DC12V
功 耗	≤10W

(备注:带功率对讲双向终端 VK-9903DS 内置数字功放,额定输出功率:2×10W)

室外网络求助终端 VK-9903ES



室外全天候型 IP 网络一键求助对讲终端,带 LCD 显示屏,一键双向对讲功能,操作简单快捷;
坚固耐用,全金属外壳防暴防水,可固定在竖杆上
内置高灵敏度麦克风及监听喇叭,实现对讲拾音及现场声音的采集监听,支持免提通话
可选配 8Ω/60W 数字功放,满足不同场合的扩音需求;
具有 1 路音频线路输入和 1 路音频线路输出端口,适用于特殊场所的扩音和声音采集;
具有短路输出接口,可用于监控联动;

高防护等级设计，整体采用合金材质和防拆卸螺丝，且防爆、防水
有以太网口的地方即可接入，跨网段和跨路由

产品参数：

网络接口：1 组 RJ45

传输速率：10/100Mbps

音频格式：MP2/MP3

支持协议：TCP/IP、UPP，IGMP（组播）

显示屏幕：LED 显示屏

采样率：8K~48KHz

信噪比：>75dB

谐波失真：≤0.3%

频率响应：20Hz—16KHz

短路输出：1 路

功放功率、阻抗：2W、8Ω

工作环境：工作温度：5℃~+45℃

工作湿度：10%~90%

输入电源：DC12V

网络电话寻呼器 VK-9906



自动接通电话，语音提示，支持密码验证；

远程全区广播，分区广播，单点广播；

可外线和内线寻呼广播；

电话挂机检测，自动中止广播；

有以太网口地方即可接入，支持跨网段和路由，支持自动获取 IP 地址保护

通讯协议 RS485

通讯速率 9600bps

输入接口 RJ45

支持自动获取 IP 地址保护

IP 网络寻呼话筒 VK-9905



桌面式设计，自带 4.3 英寸电容触摸屏控制，人性化操作界面

无操作时进入休眠、低功耗省电状态

采用嵌入式计算机技术和 DSP 音频处理技术设计

支持呼叫分区及多个分区，呼叫全区广播；支持直接操作呼叫或对讲任意终端

支持直接操作监听任意终端，监听距离达到 5m

支持全双工双向对讲功能，自带网络回声消除模块

IP 终端之间实现两两双向对讲，网络延时低于 40ms，网络回声啸叫彻底抑制

内置 MP3 解码模块，支持显示歌曲名称，支持多种播放模式，便于操作控制

支持求助信号铃声、闪灯提示，一键接受求助、对讲功能，同时也可以支持免提通话和接收广播

带有一个紧急预警按钮，当有紧急突发事件时，按下此按钮就及时启动广播预警

支持 TCP/IP、UDP、IGMP(组播)协议，实现网络化传输 16 位 CD 音质的音频信号

内置 5W 全频高保真扬声器输出，实现双向通话和网络监听

一路音频线路输出，外扩功率放大器；一路音频线路输入，提供多音源传输

本终端设有话筒与线路的优先输出调节旋钮，可调节话筒为最高优先或话筒与线路同级别混音输出

一路报警触发短路输出，级联外扩警示设备

二路短路输入，可以用作触发预置语音提示（或报警）

技术参数

线路输出: 775mV、1K Ω

输出功率: 4 Ω 、5W

线路输入: 400mV

MIC 输入: 50mV

采样率: 8KHz-48KHz

电源输入: DC16V

(7 寸) 触摸屏网络寻呼话筒 VK-9915



功能说明:

1. 桌面式设计，带 7 寸彩色显示电阻触摸屏，人性化操作界面，无操作进入休眠，低功耗省电；
2. 可与各终端，寻呼话筒等实现全双工双向对讲功能，也可对各点、各区域及所有区域进行广播和文件播放功能；
3. 适用于各种呼叫中心、报警中心、值班室、领导办公室、会议室等场合；
4. 支持一键实现寻呼对讲、广播任意终端功能，可自定义功能键数量,可根据用户情况，提供了数量为 4、8、12、32 的四种快捷键显示界面，方便直观；
5. 具有红色紧急求助按键，实现快速求助功能，同时支持自定义一键求助快捷键功能；
6. 具有 USB 接口，自带 SD 卡，并支持点播或广播 U 盘、SD 卡和服务器的音频文件；
7. 内置输入法功能，可实现文本文件本地编辑及广播功能，能在本地对文本文件进行修改和编辑，同时能直接将本地 U 盘或 SD 卡中的文本文件转换成音频文件进行广播；
8. 具有短路控制输入输出接口，可实现触发联动功能；
9. 内置 5W 全频扬声器，声音清晰，洪亮，可播放本地音频和接收远程音频信号进行本地播放，同时还可实现监听功能；
10. 具有免提通话功能，支持外接耳机或有音源音箱进行外放功能；

11.具有 1 个 10/100M RJ45 网络接口，支持 DHCP 自动获取 IP 地址功能。

技术参数

线路输出: 775mV、1K Ω

输出功率: 4 Ω 、5W

线路输入: 400mV

MIC 输入: 50mV

采样率: 8KHz-48KHz

电源输入: DC16V

可视对讲桌面式管理主机 VK-9925



产品描述:

桌面式寻呼主机外形，全虚拟按键加实体按键，外形美观大方

采用 10.1 寸高清 IPS 屏幕，分辨率达 1280*720

采用工业级 4 核嵌入式 1G 内存 CPU 芯片，保证系统的整体稳定性

远程管理系统内所有的对讲终端，可监控其工作状态和异常状态

内置 3W 扬声器，可实现双向可视对讲、监听、监视、全区分区广播

内置 SD 卡，可将 SD 卡或点播的 MP3 文件作为音源广播给其他终端

内置 200 万摄像头，画面采用 H.264、H265 编码，精美的画质表现

兼容标准 SIP 协议，可单独接入 VOIP 电话系统(支持主流 IP-PBX)

支持音视频多方同时通话

支持环境监听监视、循环监测终端状态

支持远程回放下载所有对讲终端通话录音及录像

支持有线和 WiFi 网络接入，支持跨网段和跨路由

网络通讯协议 TCP UDP RTP

网络芯片速率 10/100Mbps

音频采样、位率 8kHz~44.1kHz, 16 位, 8Kbps~320Kbps

摄像头 内置 200 万摄像头

显示屏与分辨率 10.1 寸高清 IPS 液晶触摸屏，分辨率 1280*720

接口

网络: 1 个 RJ45 网口

音频: 1 路音频输入 1 路音频输出

电源: 1 个电源口

HDMI: 1 个 HDMI 接口

USB: 1 个 USB 接口

存储容量 标配 SD 卡 32G, 可扩展 128G

电源、功耗 DC 12V ≤5W

工作环境 温度-40℃ ~ 75℃

尺寸 300×184×65mm (长×宽×高)

可视紧急报警立柱 VK-9918



产品描述:

全金属外壳, 户外防风雨, 坚固耐用, 造型独特醒目, 易于识别

一键呼叫, 可通过服务端软件设定指定呼叫目标, 双向对讲广播喊话

终端内置扬声器和话筒咪头, 免提通话和接收广播

内置 200 万摄像头, 带声光警示灯, 可由监控中心控制闪烁

内置 60W 数字定阻功放模块, 可外接音柱或号角

支持循环监听, 可扩展 TF 卡支持本地录音录像

兼容标准 onvif 协议、SIP 协议、GB28181 协议, 可单独接入 VOIP 电话系统

采用回音抑制音频处理技术, 防止啸叫, 实现高清晰的视频语音通话

专用加密处理音频编码格式, 保密通话, 防止窃听

有以太网口的地方即可接入, 支持跨网段和跨路由

网络通讯协议 TCP UDP RTP SIP ONVIF GB28181

网络芯片速率 10/100Mbps

音频采样、位率 8kHz~44.1kHz, 16 位, 8Kbps~320Kbps

音频参数 MIC:10mV/600Ω、40Hz~20KHz00*480

接口

网络: 1 个 RJ45 网口

音频: 1 路音频输入, 1 路音频输出

报警: 2 路报警输入, 2 路报警输出

串口: 1 个 RS-485 接口

电源: 1 个电源口

摄像头 内置 200 万摄像头

存储容量 可扩展 TF 64G

工作环境 温度-40℃ ~ 75℃

电源、功耗 DC 12V ≤30W

尺寸 2100×400×400mm（长×宽×高）

双按键可视对讲终端 VK-9903FS



产品描述：

采用铝面板，可嵌墙式安装或壁挂式安装，防风防雨，坚固耐用
2 个呼叫按键，可对指定的中心或终端进行一键呼叫和一键报警
内置 3W 扬声器和对讲咪头，可实现全双工对讲、免提通话和接收广播
支持循环监听，可扩展 TF 卡支持本地录音录像
内置 200 万摄像头，画面采用 H.264、H265 编码，精美的画质表现
兼容标准 onvif 协议、SIP 协议、GB28181 协议，可单独接入 VOIP 电话系统
终端自带 2×20W 定阻功放输出及 2 路辅助音频输出
支持 2 路报警输入输出、1 路 RS485 可远程控制门禁、灯光等设备
支持连接 NVR 等存储设备实现 24 小时录音录像
有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由
网络通讯协议 mTCP UDP RTP
网络芯片速率 10/100Mbps
音频采样、位率 8kHz~44.1kHz, 16 位，8Kbps~320Kbps
摄像头 内置 200 万摄像头 0*480
接口
网络：1 个 RJ45 网口
音频：4 路音频输出
报警：2 路报警输入，2 路报警输出
RS485:1 路 485
USB: 1 个 USB 接口
电源：1 个电源口
存储容量 可扩展 TF 64G
工作环境 温度-40℃ ~ 75℃
电源、功耗 DC 12V ≤20W
尺寸 186x116x38mm(长 X 宽 X 高)
重量 2kg

可视报警箱 VK-9903GS



产品描述:

全金属外壳, 户外防风雨, 坚固耐用, 造型独特醒目, 易于识别
一键呼叫, 可通过服务端软件设定指定呼叫目标, 双向对讲广播喊话
终端内置扬声器和话筒咪头, 免提通话和接收广播
带声光警示灯, 可由监控中心控制其闪烁, 可内置 200 万摄像头
内置 60W 数字定阻功放模块, 可外接音柱或号角
采用数字音频处理技术, 回音抑制, 可实现高清晰的视频语音
公共广播功能, 可定时打铃、分区、全区播放背景音乐
采用回音抑制音频处理技术, 防止啸叫, 实现高清晰的视频语音通话
专用加密处理音频编码格式, 保密通话, 防止窃听
有以太网口的地方即可接入, 支持跨网段和跨路由
网络通讯协议 TCP UDP RTP SIP ONVIF GB28181

网络芯片速率 10/100Mbps

音频采样、位率 8kHz~44.1kHz, 16 位, 8Kbps~320Kbps

灵敏度频率响应 MIC:10mV/600Ω、40Hz~20KHz00*480

摄像头 内置 200 万摄像头

接口

网络: 1 个 RJ45 网口

音频: 1 路音频输入, 1 路音频输出

报警: 2 路报警输入, 2 路报警输出

串口: 1 个 RS-485 接口

USB: 1 个 USB 接口

HDMI: 1 个 HDMI 接口

电源: 1 个电源口

存储容量 可扩展 TF 64G

工作环境 温度-40℃ ~ 75℃

电源、功耗 DC 12V ≤30W

尺寸 600×400×400mm (长×宽×高)

IP 网络音箱 VK-9909



- 1、标配 1 个 10/100M RJ45 网络交换机接口，支持局域网与广域网
- 2、设备采用工业级双核处理芯片（ARM+DSP），启动时间小于 1S
- 3、内置网络 IP 解码模块可实时播网络音乐及呼叫功能；采集播放和呼叫功的网络延时时间小于 30mS
- 4、内置 2×20W 数字功放，发热小功效更高，CD 级完美音质
- 5、一路话筒输入，一路线路输入，分别设有独立音量调节，适用现场本地扩音广播功能
- 6、本终端设有高低音量调节，总音频输出还设有总音量调节控制，便于安装调试
- 7、优先功能：网络报警为最高优先级。本地 MIC 和 AUX 是同等级别，它们与网络信号的级别设有调节旋钮，用户可以根据使用环境自由调节为网络是最高优先，或者是网络与本地为同一级别
- 8、内设有话筒混响调节电位器，把人讲话的声音处理得更加饱满，更有弹力
- 9、本终端可支持被动广播呼叫，可实现双方互相通话，通话延时时间小于 30mS
- 10、内置 5.5 寸低音+3 寸高音高保真喇叭单元，音质清晰优美
- 11、具有 1 组辅音箱输出接口，输出功率为 8 欧、20W，外接定阻音箱
- 12、采用壁挂式一体化音箱设计，精致美观，工艺考究，尽显高档品质
- 13、本设备可支持局域网与广域网的远程升级，便于有效服务好客户
- 14、内置 2.4G 无线话筒接收接口，供于用户选配。话筒音量大小可以独立调节
- 15、可供于用户选配带蓝牙模块，手机连接播放文件
- 16、可供于用户选配模拟备份模块，当网络信号有故障时，可即时切换模拟信号输入
- 17、供电功耗：<30W
- 18、尺寸：282×195×175mm
- 19、重量 1.35Kg

商务版 IP 网络音箱 VK-9929



标配 1 个 10/100M RJ45 网络交换机接口，支持局域网与广域网；
设备采用工业级双核处理芯片（ARM+DSP），启动时间小于 1S；
内置网络 IP 解码模块可实时播网络音乐及呼叫功能；采集播放和呼叫的网络延时时间小于 30mS；
内置 2×20W 数字功放，发热小功效更高，CD 级完美音质；
一路话筒输入，一路线路输入，分别设有独立音量调节，适用现场本地扩音广播功能；
优先功能：网络报警为最高优先级，本地 MIC 和 AUX 是同等级别；
本终端可支持被动广播呼叫，可实现双方互相通话，通话延时时间小于 30mS；
内置 5.5 寸低音+3 寸高音高保真喇叭单元，音质清晰优美；
设有一路 8 欧/20W 功率输出，外接定阻音箱；
采用壁挂式一体化音箱设计，精致美观，工艺考究，尽显高档品质；
本设备可支持局域网与广域网的远程升级，便于有效服务好客户；
箱体尺寸：195（宽）*175（厚）*282（高）

IP 网络定时解码机 VK-9911



采用标准机箱尺寸设计，2U 高度铝合金面板，美观实用
自带 4.3 英寸电容触摸屏控制,人性化操作界面,显示清晰,触感灵敏
标配 1 个 10/100M RJ45 网络交换机接口，支持局域网与广域网
自带 4 路电源管理，每路电源可实现定时或手动独立打开与关闭
设有 4 路音频线路与 1 路话筒输入，每路音量可独立控制
设置为编码功能使用时，可以把模拟音源的输入信号编码为网络广播节目
模拟音源的输入信号可实现定时编码播放到任意的网络终端
支持协议 TCP/IP、UPP，IGMP（组播）
支持网络环境：10/100M 交换机。
电源 AC220V~240V/50~60Hz
功耗 10~15W
尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm
重量 5.3KG

IP 网络消防报警矩阵 VK-9919



可与已有局域网无缝对接，施工方便
通过 TCP/IP 协议传送控制信号及音频信号对原网络无影响
可实现分组控制，点对点控制
支持多主机级联，可分别设置优先级
标准机箱设计，铝拉丝面板：人性化抽手设计，美观实用
带 32 路报警短路输入，8 路短路输出
系统中可使用任意多个 IP 网络报警矩阵，以扩展端口
自动发送报警信息到服务器, 执行播放任务(支持邻层/全区报警)
警报声音文件预存在服务器中，免去“警报发生器”
有以太网口地方即可接入, 支持跨网段和路由。
电源 AC220V~240V/50~60Hz
功耗 10~15W
尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm
重量 5.0KG

IP 网络电源管理器 VK-9922



标配 1 个 10/100M RJ45 网络交换机接口，支持局域网与广域网；
带有 8 路电源管理输出接口，每路接口都可以手动或自动打开，互不干扰，采用 LED 指示灯显示工作状态；
采用电网缓冲控制理念，分别设有全开与全关按钮，全开时，按照前到后的顺序打开，关闭时，按照后到前的顺序关闭，每路电源间隔 300MS 打开；
带有一路短路信号输入，一路短路信号输出，便于用户根据不同环境应用做相应的扩展；
设备总输入功率为 6000W，每路最大输出功率可达 3000W，输出电压为 AC220V；
采用高速工业级芯片，每路间隔 0.2 秒，整机启动时间小于 2 秒；
本设备可支持局域网与广域网的远程升级，便于有效服务好客户；
设备尺寸 485*88*340mm

[IP 网络天花喇叭 VK-9910C](#)



标配 1 个 10/100M RJ45 网络接口，支持局域网与广域网
设备采用工业级双核处理芯片（ARM+DSP），启动时间小于 1S
内置网络 IP 解码模块，可实时播放或定时播放网络音乐，网络延时时间小于 30ms
内置 10W 数字功放，发热小功效更高，CD 级完美音质
本终端采用节能降噪处理线路，在没有任何信号输入的情况下，自动进入休眠状态，功放输出没有任何噪音
采用 5 寸同轴喇叭单元设计，音质清晰优美，对声音还原度高
嵌入式吸顶设计，精致美观，工艺考究，尽显高档品质
提供 POE 及 DC12V 两种供电模式，便于用户选择
传输速率 10M/100Mbps
采样率 16K~48KHz
音频模式 16 位立体声 CD 音质
输出频率 20Hz—20KHz
支持协议 TCP/IP、UPP, IGMP（组播）
谐波失真 $\leq 0.3\%$
信噪比 $\geq 90\text{dB}$
扬声器阻抗及功率 8Ω ，10W
电源电压 DC24V
功耗 $\leq 24\text{W}$

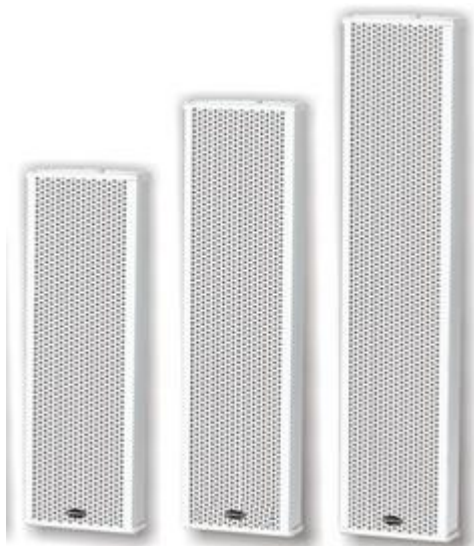
[IP 网络防水音柱 VK-9930T VK-9950T](#)



本系列 IP 广播户外音柱采用高速工业级双核(ARM+DSP)芯片，启动时间 ≤ 1 秒；
集 IP 网络音频解码、功放、音箱于一体，音频采用硬解码形式，集成 IP 网络硬件解码模块；
可接收来自服务器远程传送的音乐进行实时播放，同时能接收单向广播呼叫功能；
内置数字功率放大器模块，音质细腻，功率强劲；
支持 IP/TCP、UDP、IGMP(组播)等通讯协议，实现网络化传输 16 位 CD 音质的音频信号；
具有 1 路 RJ45 10/100M 网络接口，直接接入网络即可使用，支持局域网与广域网；
采用全铝合金材料，可抵挡日照雨淋、风沙雪雨，防水防尘等级为 IP56 级。
(可以量身定制 DC24V 供电，以满足户外太阳能蓄电池供电需求)

型号	VK-9930T	VK-9950T
额定功率	30W	50W
支持协议	TCP/IP、UDP、ICMP	TCP/IP、UDP、ICMP
音频模式	16 位立体声 CD 音质	16 位立体声 CD 音质
信 噪 比	>90dB	>90dB
频率响应	150-15kHz	150-15kHz
音频编码	MP2/MP3/PCM/ADPCM	MP2/MP3/PCM/ADPCM
支持码流	32K-256K	32K-256K
网络接口	RJ45、10M/100M	RJ45、10M/100M
喇叭单元	2*4" 低音+1*2" 高音	4*4" 低音+1*2" 高音
电源电压	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ
材料	全铝合金	全铝合金
外部尺寸 (L*W*H) mm	452*152*102	650*152*102
重量 kg	5.5	7.5

[IP 网络全铝合金户外防水音柱 VK-9940 VK-9960 VK-9980](#)



IP 网络全铝合金户外防水音柱，整合网络音频解码,数字功放及音箱，对人声、音乐都有还原真实的放大特性，由铝合金材料制成，可抵挡日照雨淋、风沙雪雨，有以太网口地方即可接入，支持跨网段和跨路由。适合户内、户外全天候使用。

型号	VK-9940	VK-9960	VK-9980
额定功率	40W	60W	80W
支持协议	TCP/IP、UDP、ICMP	TCP/IP、UDP、ICMP	TCP/IP、UDP、ICMP
音频模式	16 位立体声 CD 音质	16 位立体声 CD 音质	16 位立体声 CD 音质
信 噪 比	>90dB	>90dB	>90dB
频率响应	150-15kHz	150-15kHz	150-15kHz
音频编码	MP2/MP3/PCM/ADPCM	MP2/MP3/PCM/ADPCM	MP2/MP3/PCM/ADPCM
支持码流	32K-256K	32K-256K	32K-256K
网络接口	RJ45、10M/100M	RJ45、10M/100M	RJ45、10M/100M
喇叭单元	2×6"	3×6"	4×6"
电源电压	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ
材料	全铝合金	全铝合金	全铝合金
外部尺寸（L*W*H）mm	562*228*125	732*228*125	902*228*125
重量 kg	7.5	9.0	10.5

IP 广播无线遥控器 VK-99WR



主要用于配合网络音频系统远程控制节目播放使用；
可用于校园课间操或开运动会时节目的临时控制；
ABS 外壳，简洁大方，人性化的操作方式；

超强的遥控距离，无障碍可达 1 千米；

可设置 10 个级别的用户优先级；

可设置 100 个级别的操作任务优先级；

可设置 12 个任务键及 6 个功能键；

任务键可实现任意时间、任意数量终端、任意音量的任意音乐播放或实时呼叫；

功能键可对当前任务实现暂停/恢复、停止、上一曲、下一曲、音量加、音量减操作；

通信协议：RS-232；

波特率：9600bps；

天线：可拉伸式；

功耗：≤5W；

尺寸：130 x 65 x 25mm；

重量：0.22Kg

智能 MP3 编控主机 大屏真彩版 VK-3886



本机采用微电脑控制、一键飞梭操作设计，图文结合菜单界面，多级菜单操作模式，操作简单快捷；

真彩色 4.3 英寸大屏 TFT 显示器，中文字幕，工作状态一目了然；

简体中文，繁体中文，英文三种语言菜单任意切换，满足多国人员使用；

高精度 RTC 时钟，定时任务可精确到秒；

内置 2GB 内存，可外扩展 SD 卡最大可达 32G；

内置 MP3 播放器，一路普通音源线路输入，五路功率信号输入，内置十分区输出，六路可编程电源输出；

内置高清晰 FM 收音机，并支持 FM 节目录制，可随意录制选定的 FM 收音机节目；

一路短路警报触发信号输入，两路短路触发输出接口；

可编春、夏、秋、冬 4 套一般时程方案+6 套特殊时程方案，每套定时方案多达 256 个定时点，特殊时程方案按特定日期执行；

可定时、定点、定节目，播放内置 MP3 或 SD 卡节目，十分区、六路电源输出；

强大的音乐播放功能，支持 MPEG 1/2 Layer 3、WMA、WAV、OGG 等音频格式；

HIFI 级的音频解码效果，音色和专业 CD 相媲美，监听音达高保真效果；

支持高清 MIC 录音、LINE IN 录音、FM 录音；

支持消防联动功能，警报触发信号输入播放指定音乐文件；

支持 RS232 接口，电脑在线控制，联机编辑定时程序，控制电源、广播分区管理；

电源输入 AC220V/50Hz

机身净重 5.0Kg

机身尺寸 485×395×95 mm

显示屏尺寸 95*55mm

(备注：本机可选配无线遥控接收器联机，功能包括开关分区、选音源、选曲目、电源管理等，遥控距离达 1000 米)

远程智能操控寻呼话筒 VK-3886R



真彩色 3.0 英寸液晶显示屏，中文字幕，工作状态一目了然；
图文结合菜单界面，多级菜单操作模式，操作简单快捷；
跟 VK-3886 配合，达到远程寻呼，摇控距离可达 1KM；
可实现分区扩展，可达 128 个分区远程寻呼；
内置 2G 内存，另外置 SD 卡，同时可对远程主机实现插播本地信号；
自带一个线路入口，线路音量可调，内置钟声发生器，具有默音功能；
可远程操控主机上的自带分区，外控分区，电源，外控音源等；
带即时操作键，方便，快捷，人性化设计；
可联机实现快速更新音乐库。

MP3 编程控制中心 VK-3883



本机采用轻触式按键和一键飞梭操作设计，图文结合菜单，方便简易
大屏幕 192*64 液晶显示，清晰明朗
自带 5 入 10 出功率分区，每分区都设有独立的快捷控制键，外接分区器可扩展增加 128 路分区
内置 6 路受控电源，每路电源设有独立的快捷控制键,可外接电源时序器进行扩展
自带 USB/SD 卡存储输入，实现 MP3 编程播放
可外控受控 DVD、受控收音机等音源
设有春、夏、秋、冬四套定时方案，每套定时方案有 99 个定时点，按星期重复运行
机器面板上设有即时操作按键，方便使用，包括电源开关控制、全区寻呼、分区寻呼、内置 MP3 或外部音源即时播放
与报警采集器连接，可实现消防联动，达到全区或分区报警，可按用户消防报警的要求任意设置分区报警，具体到某点或某组,报警后复位转入正常广播
可连接远程寻呼话筒，实现远程分控及远程寻呼功能，通过远程寻呼话筒可实现分区、全区、电源、音源的控制，并实现远程寻呼、通知、事务性广播等
支持 RS232 电脑接口，所有功能由电脑直接控制，可随时同步
带记忆功能，断电程序不丢失，来电自动恢复运行程序
电源输入 AC220V/50Hz
机身净重 4.85Kg

机身尺寸 485×395×95 mm

(备注：本机可选配无线遥控接收器 VK-80R 联机，遥控器预设 12 个可编程按键，功能包括开关分区、选音源、选曲目、电源管理等，遥控距离达 1000 米)

数码 MP3 编程中控机 VK-3880



全新系列校园广播主机，全黑色拉丝铝面板，一键飞梭操作
微电脑控制，图形化界面，多级菜单操作模式，工作状态一目了然，操作方便简捷
真彩色 3.0 英寸液晶显示屏，中文字幕，
简体中文，繁体中文，英文三种语言菜单任意切换
内置 2G 内存存储，存储容量用户可以灵活改变，外扩展 SD 卡最大可达 32G，可编辑定时内存或 SD 卡节目
内置高清晰 FM 收音机，支持 MIC、线路及收音机录音
强大的媒体库功能，用户可以根据自己的个性需要灵活管理自己音乐文件
支持 MP3/WMA/WAV 音乐和语音文件格式，音量调整范围：32 级电子音量控制(0 ~ 32)
支持周循环，可编辑 4 套程序，每套程序定时多达 100 个时间段
自带 2 路控制电源，可进行手动或定时控制外控电源
可外控受控 DVD 等音源及 128 路分区
高精度 RTC 时钟芯片模块、定时可精确到秒
内置监听扬声器，并可单独调节监听音量
支持消防联动功能，具有一路报警激活信号输入以触发信号输入播放指定音乐文件
实现电脑联机编程控制（可提供红外线遥控给予选择）

中文性能参数表

设备型号	VK-3880
操作显示方式	液晶屏显示，全中文，图形化界面
接口方式	USB 3.0
线路输出	Line out:10k ohms(Ω) \geq 330mV, 不平衡
MIC 输入(REC)	MIC in:10k ohms(Ω) \leq 100mV, 不平衡
输出方式	单声道输出
监听喇叭	内置高保真 HI-FI 级喇叭，功率：3W
频率响应	20Hz~20KHz(\pm 3dB)
信号噪声比 S/N	>75dB
谐波失真	在 330mV 输出时<0.5% ，在-20dB 输出时<0.05%
音乐格式	支持 MP3/WMA/WAV 音乐，语音文件格式
放音特性	播放 MP3：32Bps ~320K Bps
录音特性	比特率：8K Bps~320K Bps，采样率：11.025KHz~44.1KHz

电源	AC220V \pm 10%50-60Hz
电源功耗	10~15W
机器尺寸	90 (H) \times 485 (W) \times 390 (D) mm
净重	6.3kg

(备注：本机可选配无线遥控接收器 VK-38R 联机，带显示屏，遥控空旷距离 1000 米，可在主机上随意设置摇控器上每一个按键对应的遥控内容，可以远程遥控实现功能有开关分区、开关电源、开关音源、音源选择等)

数码 MP3 播放器 VK-3801C



标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观

内置学校全系列广播音乐，流行音乐及古典音乐

大屏幕液晶显示屏，中文菜单，轻触式按键

数码 MP3 录音存储，2G 内存

连接 USB 接口，录制，下载歌曲方便、快捷、录音音质清晰

连接电脑 PC 机可以任意编程

可编四套程序，相互随意切换

带记忆功能，断电程序不丢失，来电自动恢复运行。

实现自动广播、分区广播、音乐打铃、紧急广播等

内置监听扬声器，内置 2 路外控电源，外控 6 分区

界面快捷键：监听开关、系统静音、AUX 信号即时开启

电源 AC220V \sim 240V/50 \sim 60Hz

功耗 10~15W

尺寸 485(W) \times 390(D) \times 90(H)mm

重量 6.0KG

触摸屏式智能中央控制中心 VK-8800



简单易用的 12 寸触摸屏操作

所有数控系列可编程机器都可通过数控主机来编程及控制

可外控 128 路电源、可设置控制 256 路分区

支持 1-4 个寻呼站控制功能，可实现远程监控

内置 4-12 路多音源同时输出

支持多种音乐播放设备-硬盘、光驱数字调谐器、USB

可编程定时周循环功能，超大容量储存功能

具有 $N \pm 1 \dots N \pm 5$ 邻层报警设置功能，报警语音录入功能，报警自动强切

可实现电话远程寻呼分区，电话报警等

本系统可实现可寻址广播功能，可控制 1000 个可寻址广播终端

支持卡式模块功能扩展（如电话控制模块、16x16 音频矩阵模块、音量控制、呼叫站模块等）

显示方式：大屏幕液晶显示中文菜单

液晶屏尺寸(mm)： 150×90

通信接口: RJ-45

通讯协议： RS485，RS232

机器尺寸(mm)： 485×400×175

电源： AC220V/50Hz

重量： 15Kg

集成式智能中央控制中心 VK-8801M



本机采用轻触式按键和一键飞梭操作设计，图文结合菜单，方便简易

大屏幕 192*64 液晶显示，清晰明朗

设有春、夏、秋、冬四套定时方案，每套定时方案有 99 个定时点，按星期重复运行

可外控 DVD 机、外控 FM 机、外控电源时序器

自带 MP3 插口、与外部控制音源共同实现多音源播放功能，可同时多音源在不同的区域播放

内置 8*32 音频信号分配矩阵，输入信号独立音量调节，适应不同的音源设备的输入信号

机器面板设有一键全区呼叫功能键,另设有 32 路分区寻呼快捷键，即可实现对分区、全区进行控制

机器面板上设有即时操作按键，方便使用，包括音源矩阵切换、电源开关控制、全区寻呼、分区寻呼、内置 MP3 或外部音源即时播放

可连接远程寻呼话筒，实现远程分控及远程寻呼功能，通过远程寻呼话筒可实现分区、全区、电源、音源的控制，并实现远程寻呼、通知、事务性广播等

电源方面主机自带 3 路不受控电源，另外控电源时可达到外控电源编程或手动随意控制单路或多路电源的开关，定时节目时会自动提前打开电源

与报警采集器连接，可实现消防联动，达到全区或分区报警，可按用户消防报警的要求任意设置

分区报警，具体到某点或某组，报警后复位转入正常广播
与电话接驳器联机，实现分区或分组远程电话广播或寻呼等
带记忆功能，断电程序不丢失，来电自动恢复运行程序

(备注：本机可选配无线遥控接收器 VK-80R 联机，遥控器预设 12 个可编程按键，功能包括开关分区、选音源、选曲目、电源管理等，遥控距离达 1000 米)

智能中央控制中心 VK-8801



LED 显示屏全中文菜单，轻触式按键加一键飞梭相结合，操作方便
每周循环，可编 4 套程序，每套程序可容纳 99 个时间段
自带 16 路（音源）×16 路（功放）信号矩阵控制，可连矩阵控制器扩展到 64 路矩阵输出
自带本地寻呼器，用于紧急呼叫
可外控 16 路音源（受控型 CD 机/数字调谐器）
可外控 128 路电源、128 路分区的定时开启、关闭
可实现定时、定点、定节目、多节目播放及消防广播等功能
可分区广播、全区广播、分区寻呼、远程寻呼、远程电话、远程报警等
主机配备不同受控周边设备，可实现多种扩展功能
带记忆功能，断电程序不丢失，来电自动恢复运行
火警报警自动开启系统，强行选通
具有 N, N±1...N±5, 全区等多种邻层报警设置功能
与报警信号采集器连接组成强大智能消防广播系统
可与电脑广播软件联机控制操作，软件支持 WIN98/2000/XP 平台
电源 AC220V~240V/50~60Hz
尺寸 485 (W) x390 (D) x90 (H) mm
重量 7.5KG

数控 DVD 播放器 VK-DV08



标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观；

微电脑控制，轻触式按键；

兼容 DVD/VCD/MP3 等多种播放格式；

直接选择曲目，荧光数码显示；

受智能中央控制器和电脑软件控制；

具有地址码选择，可多台并机工作。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 30W

尺寸 485 (W) x390 (D) x90 (H) mm

重量 5.5KG

数控数字调谐器 VK-F09



标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观；

微电脑控制，轻触式按键；

直接选择频道，荧光数码显示；

可存储 80 个频道（AM、FM 各 40 个）；

受智能中央控制器和电脑软件控制；

具有地址码选择，可多台并机工作。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 30W

尺寸 485 (W) x390 (D) x90 (H) mm

重量 5.5KG

数控远程寻呼话筒 VK-8810R



具有 8 台分区器选择和 16 分区寻呼控制选择，可达 128 个分区远程寻呼；

16 个数字键和功能键，操作简单；

具有全开、全关控制，便于操作，有提示音操作；

采用音频平衡传输，具有良好的音频质量和远程距离；

多台寻呼话筒可串联连接，简单方便；

安装在主控室、值班室或领导办公室，配合远程寻呼主机 VK-8810 使用，达到远程寻呼功能。

电源 DC 24V

电源消耗 5~10W

重量 2.3KG

数控远程寻呼主机 VK-8810



标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观；

带 485 通讯接口，具有远程分区寻呼控制功能，2 路线路输出；

具有全开、全关控制，便于操作；

具有短路信号激活电源功能，用于紧急广播；

8 路寻呼麦克风接口，可同时连 8 个寻呼话筒，音频信号传输稳定；

跟中央控制器连接，具备功率分区或矩阵分区选择控制输出功能；

可独立与数控分区矩阵器 VK-8812 相连，达到远程分区寻呼。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 10~15W

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 5.0KG

数控前置放大器 VK-8811



标准机箱设计，2U 铝合金面板；人性化的抽手设计，美观实用；
有10个输入通道：包括5路话筒（MIC）输入；3路标准信号线路（AUX）输入；
2路紧急线路输入
第1个话筒（MIC1）具有最高优先、强行切入优先功能；
MIC 1、2、3、4、5和2路紧急输入通道均附设有线路辅助输入接口功能；
话筒（MIC）输入通道和线路（AUX）输入通道均可独立调校音量；
MIC 2、3、4、5和线路 AUX1、2、3可交叉混合输出；
设有高音（TREBLE）和低音（BASS）独立调节；
电源 AC220V~240V/50~60Hz
功耗 10~15W
尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm
重量 5.5KG

八进八出前置放大器 VK-8811A



标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观；
设有 8 组独立输入和输出放大通道；
每路可独立音量控制；
1 组话筒输入，具有最高优先功能,可强行插入.可任意选择八组输出；
具有八路任意寻呼功能，LED 灯指示工作状态；
2 组紧急信号输入,当有紧急音频信号输入时,可自动切入优先功能。
电源 AC220V~240V/50~60Hz
功耗 10~15W
尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm
重量 6.0KG

数控十六路分区寻呼器 VK-8812



标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观；

微电脑控制，轻触式按键，16 路分区/寻呼矩阵输出；

单路分区音箱功率输出可达 600W；

6 路输入（1~4 台背景功放和 2 台紧急功放），可任意选通；

具有手动/自动寻呼报警强切功能，可手动/自动复位；

受智能中央控制器和电脑广播软件联合控制；

具有地址码选择，可多台并机工作。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 10~15W

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 7.5KG

数控十六路数显监听器 VK-8813



标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观；

LED 数码显示工作状态；

内置高保真监听扬声器,监听音量可按需调节；

具有自动、手动两种控制模式；

可监听 16 台功放输出线路或 16 个分区输出线路的信号状态；

可受智能中央控制器和电脑广播软件联合控制。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 10~15W

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 6.0KG

数控三十二路报警采集器 VK-8819S



标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观；
带 485 通讯接口，带电平显示，工作状态一目了然；
带报警扩展功能，支持多个区域同时报警；
32 路消防报警接口，2 路短路信号输出；
支持短路、12V~24V 两种接入方式；
与中央控制器联动触发紧急广播，实现全区、N、N+ 1 等临层报警模式。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 10~15W

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 5.5KG

数控一百二十八路报警采集器 VK-8819



标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观；
支持手动话筒语音呼叫强切，火警报警声光提示；
128 路消防报警接口，支持短路、12V~24V 多种接入方式；
和智能中央控制器联机，组成强大的消防自动强切紧急广播方式。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 10~15W

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 5.8KG

十六路强切电源 VK-8820





标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观；
十六路警报强切信号输入控制，具备电平指示功能；
带 485 通讯接口，配合中央控制器同时使用；
带一路紧急触发（短路）接口，自动打开全部输出通道；
十六路 24V/250W 直流电源输出。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 10~15W

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 6.4KG

主备功放切换器 VK-8821



标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观；
LED 灯显示，工作状态一目了然；
最多支持六台主功放，一台备用功放主/备功放之间自动检测与切换；
六组功率输出通道，每个输出通道音量独立调节；
具备蜂鸣器选择开关，发生故障时，功放故障提示；
0.1 秒极限切换速度，声音无缝衔接；
适用于各类培训机构、学校等场所听力考试系统使用。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 7.5kg

数控十六路电源时序器 VK-8822



标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观；

按顺序开启、关闭多达十六路受控设备电源；
通过中央控制器或定时器实现自动控制打开、关闭电源；
带一路紧急触发（短路）接口，自动顺序打开各路电源；
每路插座容量达 3KVA，总容量达 6KVA；
备有安全锁，供手动紧急控制；
可多台机器联机工作。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 10~15W

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 7.5KG

数字避雷器 VK-8825



标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观；
四路独立功率输入，四路独立功率输出；
雷击时自动切断输出，设过压和漏电保护；
一组接地线路输出接大地，自动把雷电引入地下；
带一路 OV（短路）警告，工作状态 LED 显示。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 10~15W

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 5.1KG

音频矩阵控制器 VK-8828



标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观；
八路音源输入，八路音源输出矩阵信号控制；
设有 LED 数显状态，通道信号操作简易；
带记忆功能，断电不丢失程序；
可强行插入紧急广播；
每一路音频带音量控制，调节音频幅度；
可以联机使用，受中央控制器控制，实现矩阵扩展。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 10~15W
尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm
重量 6.8KG

带 USB 前置放大器 VK-2811U



标准机箱尺寸设计, 2U 高度黑色氧化铝拉丝面板, 精致美观
设有 128X64 高清点阵屏, 内置音源信息一目了然, 自动屏保功能
内置高品质蓝牙解码芯片, 连接快捷, 音质完美, 传输距离远
内置高品质 MP3 解码芯片 USB 接口, 兼容 MP3/WAV 等多种音频格式
MP3 可实现 4 种不同风格音乐播放, 一键切换、方便快捷
MP3 可实现多种播放模式, 随机/单曲循环/全曲循环
MP3 内置 5 种音效模式, 适合不同人群爱好
10 路信号输入 (6 路话筒 MIC, 3 路莲花 AUX, 2 路紧急 EMC)
高低音调节, 各输入通道音量可独立调节
6 路 RCA 莲花混合输出 (可单接 6 台功放)
具有三级优先功能: MIC1 为最高, 紧急音频信号 (EMC1、2) 为第二级, MIC2、3、4、5 和线路 (AUX1、2、3) 为第三级

技术参数

电源 AC220V/50Hz
噪声比 话筒: >68dB 线路: >89dB
总谐波失真 <0.01% at 1KHz
频率响应 20Hz-20KHz (± 2 dB)
音调 低音: ± 10 dB at 100Hz, 高音: ± 10 dB at 10KHz
话筒输入灵敏度&阻抗: 8mV/600 Ω 不平衡
线路输入灵敏度&阻抗: 250mV/10K Ω 不平衡
线路输出灵敏度&阻抗: 1.5V/360 Ω 不平衡
电源功耗 8-10W
机器尺寸 482 X 352 X 90mm
机器重量 4.5KG

前置放大器 VK-2811



标准机箱设计，2U 铝合金面板；人性化的抽手设计，考究的工艺，尽显高档气质；
有 10 个输入通道：包括 5 路话筒（MIC）输入；3 路标准信号线路（AUX）输入；2 路紧急线路（EMC）输入；

第 1 个话筒（MIC1）具有最高优先、强行切入优先功能；

MIC 1、2、3、4、5 和 2 路紧急输入通道均附设有线路辅助输入接口功能；

话筒（MIC）输入通道和线路（AUX）输入通道均可独立调校音量；

MIC 2、3、4、5 和线路 AUX1、2、3 可交叉混合输出；

设有高音（TREBLE）和低音（BASS）独立调节。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 10~15W

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 5.5KG

十二路分区矩阵器 VK-2812A



标准机箱设计，2U 铝合金面板；人性化的抽手设计，美观实用；
可以将功放的输出信号分成十二个广播分区，实现广播分区功能；

共 3 路背景节目输入，可 1~3 台功放任意组合输入

每路分区输出可达 500W，整机控制容量可达 8KVA

设有一键全开分区，简易快速打开分区

具有手动寻呼,报警强切功能。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 10~15W

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 5.5KG

十路监听器 VK-2813



标准机箱设计，2U 铝合金面板；人性化的抽手设计，美观实用；
具有十路监听功能，监听信号可任意选择；
监听音量可调；
内置扬声器，可外接监听喇叭。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 10~15W

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 5.5KG

报警信号发生器 VK-2815



标准机箱设计，2U 铝合金面板；人性化的抽手设计，美观实用；
2 种报警音源可选：报警短路触发自动播放内置警笛或固化录音；
两种提示钟声输出；

3 种报警音频存储方式：1 路话筒录音输入线路；

另外还内置警笛音频录、放音 IC 可存储长达 30 秒钟的录音。

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 10~15W

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 5.5KG

电话寻呼转接器 VK-2819



标准机箱设计，2U 铝合金面板；人性化的抽手设计，美观实用

可设定密码，密码验证后可实现来电自动转接

自动开启系统，实现来电广播

外接电话机，具有双向通话功能

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 10~15W

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 6.8KG

十路强切电源 VK-2820



标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观

十路警报信号输入，具电平指示功能

短路激活 24V/200W 直流电源输出

与十路分区矩阵器相连，驱动消防强插音控打开

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 10~15W

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 5.5KG

主备功放检测切换器 VK-2821



标准机箱尺寸设计，2U 高度黑色氧化铝拉丝面板，精致美观；
LED 灯显示，工作状态一目了然；
最多支持六台主功放，一台备用功放主/备功放之间自动检测与切换；
六组功率输出通道，每个输出通道音量独立调节；
具备蜂鸣器选择开关，发生故障时，功放故障提示；
0.1 秒极限切换速度，声音无缝衔接；
适用于各类培训机构、学校等场所听力考试系统使用。
电源 AC220V~240V/50~60Hz
尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm
重量 7.5kg

十六路电源时序器 VK-2822



标准机箱设计，2U 铝合金面板；人性化的抽手设计，美观实用。
与数字智能广播控制器组合可定时工作，实现无人看守电源开关；
有 1 路 24V 消防信号输入接口；1 路消防短路报警触发信号输出
按间隔 1 秒顺序开启、关闭多达 16 路受控设备电源
每路插座容量达 3KVA，总容量达 6KVA
备有安全锁，供手动紧急控制
关机后后排输出座可完全断电
电源 AC220V~240V/50~60Hz
功耗 50W
尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm
重量 7.2KG

多音源一体播放机 VK-D118



1. 豪华铝合金 1U 机架式双系统、双显示器、双 USB 设计。
2. 进口原装机芯、原装数码伺服解码系统、超级纠错、读碟强、音质好。
3. 兼容 DVD/CD/MP3/MP4/VCD/HDCD 等多种格式光碟。
4. 高清 HDMI 输出、平衡 XLR 音频输出。
5. 双系统设计：一路 DVD/USB1 播放系统，一路蓝牙/USB2/数码 FM 播放系统。
6. 支持蓝牙、MP3、FLAC、WAV、APE 无损解码。

7. 两路音频独立输出、音量可独立调节，一路可切换音频输出。
8. 配备远距离多功能红外遥控器，音频切换。
9. 90-260V 宽电源设计，适应各类场所使用。

技术参数：

电源需求：90V-260V (50HZ / 60HZ)

消耗电力：15W

信噪比：90 DB

响应频率：20HZ - 20KHZ

音源输出：RCA . JACK . COAXIAL. OPTICAL. XLR

视讯输出：AV . HDMI

音源规格：DISC . USB. SD 蓝牙、FM

总谐波失真：<0.05%

动态范围：>90DB

失真度：>0.05%

尺寸：483MM*44MM*240MM

重量：2.6KG

DVD 播放器 VK-D108



支持 DVD、VCD、CD、MP3、MP4、SVCD 及 DVCDDVD-RAM、DVD+/-RW、DVD+/-R 等多种音频格式

内置 USB 移动硬盘接口系统，上机盖设有的四方凹槽静音设计再加上导流槽，可以有效改善光盘高速旋转时机器内部的气流环境，增强光盘运转时的稳定性，提高光驱读盘性能，并有效减震及降低噪音，令光盘运转顺滑流畅，+ESS 解码方案，超强纠错功能

输出接口 音频：2 声道 同轴输出

视频：复合信号（AV）输出 S 端子输出

Y、Pb、Cb、Pr/Cr 分量视频输出

音质特性 频率特性：20Hz - 20KHz (+0db-3db)

信噪比：>80db

总谐波失真：<0.05%

电源 AC220V~240V/50~60Hz

功耗 15W

尺寸 485(W)x390(D)x90(H)mm

重量 4.5KG

数字调谐器 VK-F208



内置专业级高保真立体声数码石英锁相环收音系统
手动/自动调节功能，99 个频道储存
关机自动记忆功能，数据终身记忆永不丢失
输出采用 AA 类放大音质倍感动听，双 2CH
31 键红外线悠闲全功能遥控，6 种色彩频谱显示模式选择
电源 AC220V~240V/50~60Hz
功耗 15W
尺寸 485(W)x390(D)x75(H)mm
重量 4.5KG

录音双卡座 VK-W308



双自动回带卡座：一个放音，一个双向放音/录音
Doilby B/C 杂音抑制，内建 MPX 滤波器
平速/高速录音带对录，音乐/快速选取
倒带后自动播放，录音自动静音留白
带速误差 2%
抖晃率 0.4%
放声频响 125Hz~6.3KHz (-0.6dB)
不平衡度 0.3dB
信噪比 >40dB
保护 AC fuseX1
电源 AC220V~240V/50~60Hz
功耗 15W
尺寸 430(W)x285(D)x135(H)mm
重量 6.5kg

迷你型综合一体机 VK-45TM (升级带蓝牙)



可通过摇控或按键自由切换播放模式；

带 U 盘及 SD 卡存储歌曲，带 FM 调制
 功放自带蓝牙接收，可以接收手机播放的音频文件
 设有 1 路话筒输入，2 路线路输入，1 路辅助输出；
 每路输入音量可独立控制，带有高低音音量调节；
 输出方式：定压输出 100V，70V；定阻输出 4~16 Ω
 输出功率：45W
 输出频响范围：100~17KHz；
 设有异常工作保护功能，当输入信号过大、负载超高、线路短路时，对应的指示灯提示；
 尺寸(长*高*宽) :255*65*250mm。

经济型合并式广播功放 VK-70PT



2 个 MIC 输入，3 个 AUX 输入，1 个 AUX 输出
 高/低音控制，总音量和独立的音量控制
 定压输出 70V、100V 或 4~8 Ω 定阻输出
 MIC1 有最高优先静音功能，自动抑制其它输入信号
 有静音功能，便于插入紧急广播
 具有输出短路、过载、过热等多种保护和警告功能
 采用高效放大电路，带压限电路限制输入信号过大
 只需单机即为一完备的小型公共广播系统

型号	VK-70PT
输出功率	70W
输入灵敏度	Line: 250mV Mic: 2mV
信噪比	Line-85db Mic>70db
输出	70V、100V或4~8欧姆
频率	100HZ-18KHZ
失真度	<1%
外型尺寸	485×90×285mm(W×H×D)

带前置合并式广播功放 VK-70P/VK-120P/VK-240P/VK-360P/VK-500P/VK-650P





高音/低音控制，总音量和各路独立的音量控制

2 路话筒输入，2 路 AUX 输入，1 路 EMG 紧急输入，1 个辅助输出

MIC1 和 MIC2 同时设有 10mv 和 300mv 两种方式供选择输入

3 级优先，EMG 最高优先，其次是 MIC1，自动抑制其它输入信号

功率输出设有 70V/100V 定压输出，及 4-16 Ω 定阻输出

具有输出短路，过载，过热等多种保护和警告功能

设有自动散热冷却系统

型号	VK-70P	VK-120P	VK-240P	VK-360P	VK-500P	VK-650P
输出功率	70W	120W	240W	360W	500W	650W
输入灵敏度	Line: 250mV Mic: 10mV / 300mV					
信噪比	Line-70db Mic>66db					
输出	70V、100V 或 4~8 欧姆					
频率	90HZ-16KHZ					
失真度	Less than 0.1%1kHz, 1/3rated power					
外型尺寸	485×90×345mm (W×H×D)			485×132×410mm (W×H×D)		
净重	9Kg	10Kg	12Kg	17Kg	19Kg	22Kg

带六分区合并式广播功放

[VK-A70P/VK-A120P/VK-A240P/VK-A360P/VK-A500P/VK-A650P](#)



VK-A70P VK-A120P VK-A240P



VK-A360P VK-A500P VK-A650P

高音/低音控制，总音量和各路独立的音量控制

设有 6 分区独立管理控制，互不干扰

2 路话筒输入，2 路 AUX 输入，1 路 EMG 紧急输入，1 个辅助输出

MIC1 和 MIC2 同时设有 10mv 和 300mv 两种方式供选择输入

3 级优先，EMG 最高优先，其次是 MIC1，自动抑制其它输入信号

设有钟声提示音控制，声音清晰响亮

功率输出设有 70V/100V 定压输出，及 4-16 Ω 定阻输出

具有输出短路，过载，过热等多种保护和警告功能

设有自动散热冷却系统

型号	VK-A70P	VK-A120P	VK-A240P	VK-A360P	VK-A500P	VK-A650P
输出功率	70W	120W	240W	360W	500W	650W
输入灵敏度	Line: 250mV Mic: 10mV / 300mV					
信噪比	Line-70db Mic>66db					
输出	70V、100V 或 4~8 欧姆					
频率	90HZ-16KHZ					
失真度	Less than 0.1%1kHz, 1/3rated power					
外型尺寸	485×90×345mm (W×H×D)			485×132×410mm (W×H×D)		
净重	9Kg	10Kg	12Kg	17Kg	19Kg	22Kg

带 MP3 合并式广播功率放大器 VK-70PM/VK-120PM/VK-240PM/VK-360PM/VK-500PM



VK-70PM VK-120PM VK-240PM (2U)



VK-360PM VK-500PM VK-650PM (3U)



内置 MP3 播放器，可插 U 盘和 SD 卡使用，兼容多种音乐格式

高音/低音控制，总音量和各路独立的音量控制

2 路话筒输入，2 路 AUX 输入，1 路 EMG 紧急输入，1 个辅助输出

MIC1 和 MIC2 同时设有 10mv 和 300mv 两种方式供选择输入

3 级优先，EMG 最高优先，其次是 MIC1，自动抑制其它输入信号

具有输出短路，过载，过热等多种保护和警告功能

型号	VK-70PM	VK-120PM	VK-240PM	VK-360PM	VK-500PM	VK-650PM
输出功率	70W	120W	240W	360W	500W	650W
输入灵敏度	Line: 300mv Mic: 10mv/300mv					
信噪比	Line-85db Mic>70db					

输出	70V、100V 或 4~8 欧姆					
频率	100HZ-18KHZ					
失真度	<1%					
外型尺寸	485×90×350mm (W×H×D)			485×132×410mm (W×H×D)		
净重	9Kg	10Kg	12Kg	15Kg	17.5Kg	23Kg

六分区带 MP3 合并式广播功率放大器

[VK-A70PM/VK-A120PM/VK-A240PM/VK-A360PM/VK-A500PM/VK-A650PM](#)



VK-A70PM VK-A120PM VK-A240PM (2U)



VK-A360PM VK-A500PM VK-A650PM (3U)



内置 MP3 播放器，可插 U 盘和 SD 卡使用，兼容多种音乐格式

带 6 分区控制，各区可独立控制开或关，互不干扰

高音/低音控制，总音量和各路独立的音量控制

2 路话筒输入，2 路 AUX 输入，1 路 EMG 紧急输入，1 个辅助输出

MIC1 和 MIC2 同时设有 10mv 和 300mv 两种方式供选择输入

3 级优先，EMG 最高优先，其次是 MIC1，自动抑制其它输入信号

具有输出短路，过载，过热等多种保护和警告功能

型号	VK-A70PM	VK-A120PM	VK-A240PM	VK-A360PM	VK-A500PM	VK-A650PM
输出功率	70W	120W	240W	360W	500W	650W
输入灵敏度	Line: 300mv Mic: 10mv/300mv					
信噪比	Line-85db Mic>70db					
输出	70V、100V 或 4~8 欧姆					
频率	100HZ-18KHZ					
失真度	<1%					
外型尺寸	485×90×350mm (W×H×D)			485×132×410mm (W×H×D)		
净重	9Kg	10Kg	12Kg	15Kg	17.5Kg	23Kg

带蓝牙/MP3 合并式广播功率放大器

VK-70PMF/VK-120PMF/VK-240PMF/VK-360PMF/VK-500PMF/VK-650PMF



内置 MP3 播放器，可插 U 盘和 SD 卡使用，兼容多种音乐格式

带蓝牙接收，可以接收手机、平板播放的音频文件

高音/低音控制，总音量和各路独立的音量控制

2 路话筒输入，2 路 AUX 输入，1 路 EMG 紧急输入，1 个辅助输出

MIC1 和 MIC2 同时设有 10mv 和 300mv 两种方式供选择输入

3 级优先，EMG 最高优先，其次是 MIC1，自动抑制其它输入信号

具有输出短路，过载，过热等多种保护和警告功能

型号	VK-70PMF	VK-120PMF	VK-240PMF	VK-360PMF	VK-500PMF	VK-650PMF
输出功率	70W	120W	240W	360W	500W	650W
输入灵敏度	Line: 300mv Mic: 10mv/300mv					
信噪比	Line-85db Mic>70db					
输出	70V、100V 或 4~8 欧姆					
频率	100HZ-18KHZ					
失真度	<1%					
外型尺寸	485×90×350mm (W×H×D)			485×132×410mm (W×H×D)		
净重	9Kg	10Kg	12Kg	15Kg	17.5Kg	23Kg

六分区/带蓝牙/MP3 合并式广播功率放大器

VK-A70PMF/VK-A120PMF/VK-A240PMF/VK-A360PMF/VK-A500PMF/VK-A650PMF





内置 MP3 播放器，可插 U 盘和 SD 卡使用，兼容多种音乐格式
带蓝牙接收，可以接收手机、平板播放的音频文件
带 6 分区控制，各区可独立控制开或关，互不干扰
高音/低音控制，总音量和各路独立的音量控制
2 路话筒输入，2 路 AUX 输入，1 路 EMG 紧急输入，1 个辅助输出
MIC1 和 MIC2 同时设有 10mv 和 300mv 两种方式供选择输入
3 级优先，EMG 最高优先，其次是 MIC1，自动抑制其它输入信号
具有输出短路，过载，过热等多种保护和警告功能

型号	VK-A70PMF	VK-A120PMF	VK-A240PMF	VK-A360PMF	VK-A500PMF	VK-A650PMF
输出功率	70W	120W	240W	360W	500W	650W
输入灵敏度	Line: 300mv Mic: 10mv/300mv					
信噪比	Line-85db Mic>70db					
输出	70V、100V 或 4~8 欧姆					
频率	100HZ-18KHZ					
失真度	<1%					
外型尺寸	485×90×345mm (W×H×D)					
净重	9Kg	10Kg	12Kg	15Kg	17.5Kg	23Kg

带蓝牙/MP3/六分区独立可调音量合并式功放

[VK-D70PM/VK-D120PM/VK-D240PM/VK-D360PM/VK-D500PM/VK-D650PM](#)



2U 标准机箱设计，铝合金面板，美观实用
支持蓝牙播放与 FM 收音机播放，可自由切换播放模式
内置 MP3 播放器，可插 U 盘和 SD 卡使用，兼容多种音乐格式
配备红外遥控器，方便用户操作
设有 2 路话筒输入，3 路 AUX 线路输入，1 路辅助输出
话筒 1 设为最高优先功能，自动抑制其它输入信号
高音/低音控制，各路辅助输入信号独立的音量控制
设有 6 路分区选择输出，每路分区输出音量可独立调节
具有输出短路，过载，过热等多种保护和警告功能

型号	VK-D70PM	VK-D120PM	VK-D240PM	VK-D360PM	VK-D500PM	VK-D650PM
输出功率	70W	120W	240W	360W	500W	650W
输入灵敏度	Line: 300mv Mic: 10mv/300mv					
信噪比	Line-85db Mic>70db					
输出	70V、100V 或 4~8 欧姆					
频率	100HZ-18KHZ					
失真度	<1%					
外型尺寸	485×88×400mm(W×H×D)					
净重	10Kg	11Kg	13Kg	15Kg	17.5Kg	23Kg

纯后级广播功放 VK-3600/VK-5000/VK-6500/VK-10000



标准机箱设计，3U 铝合金面板；人性化的抽手设计，美观实用，100V、70V 定压输出和 4~8Ω 定阻输出，1 单元 LED 电平指示；

RCA 插口和 XLR 插口供方便地环接；

设有一路信号跟随放大线路作为辅助输出，可直接连接下一台纯后级功放

输出短路保护及告警、过热告警和饱和失真告警。

额定输出功率 360w 500w 650w 1000W

输入灵敏度 1V 0dBV

阻尼系数 200:1

共模抑制 不小于 92dB

频响 90Hz--20KHz ±3dB

总谐波失真 4/1KHz <0.3%

上升速率 >15V/microsecond

型号	VK-3600	VK-5000	VK-6500	VK-10000
输出功率	360W	500W	650W	1000W
输入灵敏度	1V			
信噪比	-85db			
输出	70V,100V 或 4~8Ω			
频率	100HZ-18KHZ			
失真度	<1%			
外型尺寸	485×132×410mm(W×H×D)			

净重	21Kg	23Kg	25Kg	32Kg
----	------	------	------	------

纯后级广播功放 VK-15000/VK-20000



标准机箱设计，3U 铝合金面板；人性化的抽手设计，美观实用，120V、240V 定压输出和 4~8Ω 定阻输出，1 单元 LED 电平指示；

RCA 插口和 XLR 插口供方便地环接；

设有一路信号跟随放大线路作为辅助输出，可直接连接下一台纯后级功放
输出短路保护及告警、过热告警和饱和失真告警。

额定输出功率 1500w 2000w

输入灵敏度 1V 0dBV

阻尼系数 200:1

共模抑制 不小于 92dB

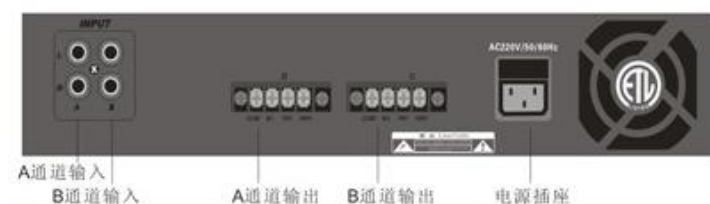
频响 90Hz--20KHz ±3dB

总谐波失真 4/1KHz <0.3%

上升速率 >15V/microsecond

型号	VK-15000	VK-20000
输出功率	1500W	2000W
输入灵敏度	1V	
信噪比	-85db	
输出	120V,240V 或 4~8Ω	
频率	100HZ-18KHZ	
失真度	<1%	
外型尺寸	485×132×410mm(W×H×D)	
净重	36Kg	41Kg

双通道纯后级广播功放 VK-2060/VK-2120/VK-2240/VK-2360



具有输出短路、过载、过热等多种保护和警告功能
带压限电路、压制输入信号过大
变压器隔音,70V 和 100V 定压, 或 8Ω 定阻扬声器输出
双通道输出,每通道可独立调节音量

型号	VK-2060	VK-2120	VK-2240	VK-2360
输出功率	2*60W	2*120W	2*240W	2*360W
信噪比	线路:70db 话筒:66db			
尺寸	480*410*90mm			

四通道纯后级广播功放 VK-4240/VK-4480/VK-4960



带压限电路、压制输入信号过大
变压器隔音,70V 和 100V 定压, 或 8Ω 定阻扬声器输出

一体化四通道输出,每通道可独立调节音量

具有输出短路、过载、过热等多种保护和警告功能

型号	VK-4240	VK-4480	VK-4960
输出功率	4*60W	4*120W	4*240W
输入灵敏度	1V		
信噪比	-85db		
输出	70V, 100V 或 4~8 欧姆		
频率	100HZ-18KHZ		
失真度	<1%		
外型尺寸	485×90×410mm (W×H×D)		
净重	16Kg	23Kg	32Kg

带前奏音广播话筒 VE-M20



专业台式话筒最大限度地降低了反馈和离轴声音 极宽而平坦的频率响应,适用于公共扩声场合提供自然和通透的声音 万向可弯曲鹅颈设计,适用于各类会议场所、广播及视像会议系统
鹅颈式电容播音话筒,含底座;阻抗:600 欧姆;灵敏度:-62db;频率响应:50-13500Hz;电源:9V/DC12V;参考尺寸:420*160*130mm ;带钟声提示

鹅颈广播/会议话筒 VE-M21



功能特点:专业立式鹅颈话筒最大限度地降低了反馈和离轴声音 极宽而平坦的频率响应,适用于公共扩声场合提供自然和通透的声音 万向可弯曲鹅颈设计,适用于各类会议场所、广播及视像会议系统

- 1、鹅颈式电容播音话筒,含底座;
- 指向特性:心型指向性
- 3、输出阻抗:1K Ω ;
- 4、灵敏度:-62db;
- 5、频率响应:50-13500Hz;
- 6、拾音距离:30~70cm;

7、电源供电：1.5V*2/幻象 48V 电源

音量控制器



型号	VK-V05	VK-V30	VK-V60	VK-V120
(带强切)	VK-V05R	VK-V30R	VK-V60R	VK-V120R
类型	五档音量控制	五档音量控制	五档音量控制	五档音量控制
额定功率	6W	30W	60W	120W
强插信号	DC24V 15mA			
输入方式	70V、100V	70V、100V	70V、100V	70V、100V
频响	20—20KHz	20—20KHz	20—20KHz	20—20KHz
外观尺寸	86*86*43	86*86*59	86*86*69	86*86*69
重量	63g	157g	317g	503g

广播机柜



- 1、带锁玻璃前门一个；
- 2、易卸散热型侧后门；
- 3、配固定层板 2 块；
- 4、配万用电源插座一个；
- 5、专用螺丝包 1 包；
- 6、配可调节支撑地脚 4 只，行走脚轮 4 只。

型号	材料	外观尺寸	载重重量
VK-12U	玻璃门，冷轧铁	600*600*600	50Kg
VK-16U	玻璃门，冷轧铁	600*600*800	75Kg

VK-18U	玻璃门, 冷轧铁	600*600*1000	150Kg
VK-22U	玻璃门, 冷轧铁	600*600*1200	250Kg
VK-32U	玻璃门, 冷轧铁	600*600*1600	350Kg
VK-37U	玻璃门, 冷轧铁	600*600*1800	400Kg
VK-42U	玻璃门, 冷轧铁	600*600*2000	500Kg

有源天花喇叭 VC-0505L



带 5 寸喇叭单元, ABS 塑料, 金属面网, 带 ABS 后盖, 带功放有源天花喇叭。

额定 3W

最大功率 6W

频率响应 100-15KHz

输入电压 220V

灵敏度 89db

安装开孔尺寸 $\Phi 160\text{mm}$

产品尺寸 $\Phi 180*100\text{mm}$

净重 0.7KG

有源高保真吸顶音箱（带蓝牙）VC-0805TB VC-0806TB



优质有源吸顶式喇叭, 采用一主一副设计。内置复合喇叭鼓纸、专业同轴单元, 低音饱满, 高音通透, 高保真音效, 音质清澈动听, 品味声活乐趣。全后盖包围设计, 螺旋活动夹设计, 安装方便快捷。带 4.0 高速无线蓝牙接收, 可接收手机、平板等蓝牙智能设备播放文件。

型号	VC-0805TB	VC-0806TB
额定功率	2*20W	2*30W
音频模式	立体声 CD 音质	立体声 CD 音质

频率响应	100-18kHz	100-18kHz
灵敏度	90dB±3dB	90dB±3dB
材料	金属网罩+ABS 后罩	金属网罩+ABS 后罩
喇叭单元	5.5 寸+20 芯丝膜高音	6.5 寸+20 芯丝膜高音
电源电压	220AC/DC15V	220AC/DC15V
蓝牙传输距离	15M	15M
外部尺寸 mm	208*130	242*148
开孔尺寸 mm	185	210
重量 kg	1.3	1.9

有源高保真无边吸顶音箱（带蓝牙） VC-0815TB VC-0816TB



优质有源吸顶式喇叭，采用一主一副设计。内置复合喇叭鼓纸、专业同轴单元，低音饱满，高音通透，高保真音效，音质清澈动听，品味声活乐趣。无边框面罩，美观大方，全后盖包围设计，螺旋活动夹设计，安装方便快捷。带 4.0 高速无线蓝牙接收，可接收手机、平板等蓝牙智能设备播放文件。

型号	VC-0815TB	VC-0816TB
额定功率	2*20W	2*30W
音频模式	立体声 CD 音质	立体声 CD 音质
频率响应	100-18kHz	100-18kHz
灵敏度	90dB±3dB	90dB±3dB
材料	金属网罩+ABS 后罩	金属网罩+ABS 后罩
喇叭单元	5 寸+1 寸丝膜高音	6 寸+1 寸丝膜高音
电源电压	220AC/DC15V	220AC/DC15V
蓝牙传输距离	15M	15M
外部尺寸 mm	210*152	238*180
开孔尺寸 mm	185	215
重量 kg	2.3	2.5

全金属材料吸顶扬声器 VC-0204 VC-0205 VC-0206 (带高音 VC-0204H VC-0205H VC-0206H)



MODEL(型号) (带高音)	VC-0204 (H)	VC-0205 (H)	VC-0206 (H)
Rated Power(额定功率)	3W/6W	3W/6W	3W/6W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	110-15kHz	110-15kHz	110-15kHz
Sensitivity (灵敏度)	90 3dB	90 3dB	90 3dB
Dimensions(外部尺寸) mm	180*50	200*67	245*75
Hole Dime.(开孔尺寸) mm	150	170	225
Composing(单元规格)	4"×1	5"×1	6"×1
Weight (净重) kg	0.65	0.7	1

同轴型、金属网吸顶扬声器 VC-0805 VC-0806 VC-0808



型号	VC-0805	VC-0806	VC-0808
Rated Power (额定功率)	20W	30W	40W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V		
Freq. Resp. (频响)	100-20kHz	90-20kHz	50-20kHz
Sensitivity (灵敏度)	88dB	88dB	88dB
Dimensions(外部尺寸) mm	203*80	230*90	270*105
Hole Dime.(开孔尺寸) mm	170	200	240
Composing(单元规格)	5"×1	6"×1	8"×1
Weight (净重) kg	1.2	1.4	2

同轴型、金属后罩、定阻定压可调吸顶扬声器 VC-0805K VC-0806K VC-0808K



MODEL(型号)	VC-0805K	VC-0806K	VC-0808K
Rated Power(额定功率)	20W	30W	40W
Line Voltage (输入)	70V/100V/8Ω	70V/100V/8Ω	70V/100V/8Ω
Freq. Resp. (频响)	100-20kHz	100-20kHz	90-20kHz
Sensitivity (灵敏度)	89 ±3dB	89 ±3dB	90 ±3dB
Dimensions(外部尺寸) mm	213*130	240*155	280*190
Hole Dime.(开孔尺寸) mm	170	200	240
Composing(单元规格)	5"×1	6"×1	8"×1
Weight (净重) kg	1.5	2.1	2.8

同轴型、吸磁式、无边吸顶扬声器 VC-0815 VC-0816 VC-0818



优质天花喇叭，输出功率可调，复合喇叭鼓纸，内置专业同轴单元，音质清澈动听。无边框面罩，美观大方，螺旋活动夹设计，安装方便快捷。

MODEL(型号)	VC-0815	VC-0816	VC-0818
Rated Power(额定功率)	40W	60W	80W
Power taps(可调功率)	40W/20W/10W	60W/30W/15W	80W/40W/20W
Line Voltage (输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	100-20kHz	60-20kHz	50-20kHz
Sensitivity (灵敏度)	88dB ±3dB	88dB ±3dB	88dB ±3dB
Dimensions(外部尺寸) mm	203*89	237*98	297*127
Hole Dime.(开孔尺寸) mm	170	210	260
Material (材料)	ABS	ABS	ABS
Composing(单元规格)	5"×1+0.75"	6"×1+0.75"	8"×1+1"
Weight (净重) kg	1.48	1.88	2.83

同轴型、全金属后罩、定压定阻可调、吸磁无边式吸顶音箱 VC-0815K / VC-0816K/VC-0818K



优质吸顶式音箱、背景音乐喇叭，输出功率可调，定压定阻可调，复合喇叭鼓纸，内置专业同轴单元，全金属后盖包围设计，音质清澈动听。无边框面罩，美观大方，螺旋活动夹设计，安装方便快捷。

MODEL(型号)	VC-0815K	VC-0816K	VC-0818K
Rated Power(额定功率)	40W	60W	80W
Power taps(可调功率)	40W/20W/10W	60W/30W/15W	80W/40W/20W
Line Voltage (输入)	70V/100V/8Ω	70V/100V/8Ω	70V/100V/8Ω
Freq. Resp. (频响)	90-20kHz	60-20kHz	50-20kHz
Sensitivity (灵敏度)	87dB ±3dB	88dB ±3dB	88dB ±3dB
Dimensions(外部尺寸) mm	204*165	267*162	320*245
Hole Dime.(开孔尺寸) mm	180	240	292
Material (材料)	ABS+IRON(cover)	ABS+IRON(cover)	ABS+IRON(cover)
Composing(单元规格)	5"×1+0.75"	6.5"×1+1"	8"×1+1"
Weight (净重) kg	2.2	3.3	5.3

低后盖设计 定压定阻/功率可调天花扬声器 VC-0319K



JBL 款，低后盖设计，优质吸顶式音箱，输出功率可调，定压定阻可调；内置专业同轴单元，复合喇叭鼓纸，音质清澈动听。全金属后盖包围设计，美观大方，螺旋活动夹设计，安装方便快捷。

MODEL(型号)	VC-0319K
Rated Power (额定功率)	25W
Power taps (可调功率)	25W/12W/6W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V/8Ω
Freq. Resp. (频响)	90-20kHz
Sensitivity (灵敏度)	88dB
Dimensions(mm) (外部尺寸)	200*110
Hole Dime.(mm) (开孔尺寸)	180
Material (材料)	ABS+IRON(cover)
Composing(单元规格)	4"×1+1"×1
Weight (kg) (重量)	2.5

喷塑金属网吸顶扬声器 VC-0606 VC-0607



具有卓越的频率响应和高效性能。对人声、音乐都有还原真实的放大特性。ABS 外壳，适用于室内环境

MODEL(型号)	VC-0606	VC-0607
Rated Power(额定功率)	3W/6W	3W/6W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	110-15kHz	110-15kHz
Sensitivity (灵敏度)	90 3dB	90 3dB
Dimensions(外部尺寸) mm	188*76	228*90
Hole Dime.(开孔尺寸) mm	170	205
Composing(单元规格)	6"*1	8"*1
Weight (净重) kg	0.7	1

喷塑锌网吸顶扬声器 VC-0115 VC-0116



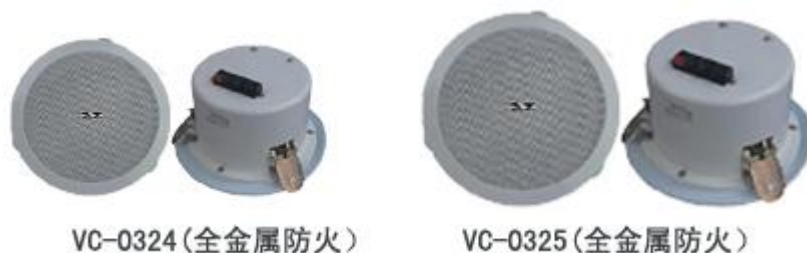
型号	VC-0115	VC-0116
Rated Power (额定功率)	3W/6W	
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	
Freq. Resp. (频响)	90-16kHz	90-16kHz
Sensitivity (灵敏度)	92dB	92dB
Dimensions(外部尺寸) mm	176*65	212*65
Hole Dime.(开孔尺寸) mm	145	180
Composing(单元规格)	5"*1	6.5"*1
Weight (净重) kg	0.65	0.72

喷塑钢网/金属网、金属后罩、防火吸顶扬声器 VC-0306 VC-0316 VC-0318



型号	VC-0306	VC-0316	VC-0318
Rated Power (额定功率)	3W/6W		
Line Voltage (电压输入)	70V/100V		
Freq. Resp. (频响)	90-15kHz	110-15kHz	100-18kHz
Sensitivity (灵敏度)	92dB	92dB	92dB
Dimensions(外部尺寸) mm	230*90	227*118	200*90
Hole Dime.(开孔尺寸) mm	180	200	185
Composing(单元规格)	6.5"*1	6"*1	6"*1
Weight (净重) kg	0.98	1	0.9

金属网、金属后罩、防火吸顶扬声器 VC-0324 VC-0325



MODEL(型号)	VC-0324	VC-0325
Rated Power(额定功率)	3W/6W	3W/6W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	100-18kHz	100-15kHz
Sensitivity (灵敏度)	93dB	93dB
Dimensions(外部尺寸) mm	180*52	200*52
Hole Dime.(开孔尺寸) mm	151	162
Composing(单元规格)	4"*1	5"*1
Weight (净重) kg	1.2	1.3

防水、防雾、防潮吸顶扬声器 VC-0308



型号	VC-0308
Rated Power (额定功率)	3W/6W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	130-12kHz
Sensitivity (灵敏度)	89dB
Dimensions(外部尺寸) mm	100*80
Hole Dime.(开孔尺寸) mm	80
Composing(单元规格)	2.5"*1
Weight (净重) kg	0.3

免开孔/明装式天花喇叭 VC-0307 VC-0317



VC-0307



VC-0317

MODEL(型号)	VC-0307	VC-0317
Rated Power(额定功率)	3W/6W	6W/10W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	110-15kHz	110-15kHz
Sensitivity (灵敏度)	90 3dB	90 3dB
Dimensions(外部尺寸) mm	188*76	200*102
Composing(单元规格)	6" *1	6.5" *1
Weight (净重) kg	0.7	1.1
Installation method (安装方式)	免开孔明装	免开孔明装

仿古天花喇叭 (古铜色) VC-0326K



仿古吸顶式音箱，输出功率可调，定压定阻可调，复合喇叭鼓纸，同轴喇叭单元，音质清澈动听。全金属后盖包围设计，古铜色面罩，美观大方，强力活动夹设计，安装方便快捷。适用于餐厅、餐吧、咖啡厅等场所。

额定功率：20W

可调功率 20W/10W/5W/2.5W

输入方式：70V/100V/8Ω

灵敏度：91db±3db

频率响应：100-15KHz

材料：铁外壳+钢网

喇叭单元：5"×1+1"×1

安装开孔尺寸：185mm

产品尺寸：216×105mm

重量：2.6KG

室内音柱 VK-322 VK-323 VK-324



专业木质音箱适合播放音乐及语音，具有卓越的频率响应和高效率性能。对人声、音乐都有还原真实的放大特性。适用于户内场所。

MODEL(型号)	VK-322	VK-323	VK-324
Rated Power (额定功率)	20W	30W	40W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	135-15kHz	135-15kHz	135-15kHz
Sensitivity (灵敏度)	92dB	93dB	95dB
Dimensions(外部尺寸) mm	358*160*115	485*160*115	610*160*115
Material	木质布网	木质布网	木质布网
Weight (净重) kg	3	4	5

户外防水音柱 VK-510 VK-520 VK-530 VK-540 (带高音 VK-510H VK-520H VK-530H VK-540H)



外观采用铝合金板材压铸而成，外表经过喷塑处理，采用圆弧流线设计，美观耐用扬声单元采用铝盆骨架，可承受大电流冲击，散热好，并且保证了中频的明亮度。音柱对讲话和音乐都有逼真的放声特性，由于其是铝合金制成，所以可抵挡大小风雨，适用于户内、户外场所。

MODEL(型号) (带高音)	VK-510(H)	VK-520(H)	VK-530(H)	VK-540(H)
Rated Power (额定功率)	10W/15W	20W/30W	30W/45W	40W/60W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	100-15kHz(100-20kHz)			
Sensitivity (灵敏度)	90dB	92dB	93dB	95dB
Dimensions(外部尺寸) mm	255*150*125	375*150*125	495*150*125	615*150*125
Material	全铝合金	全铝合金	全铝合金	全铝合金
Weight (净重) kg	2	3	4	4.8

户外防水音柱 VK-610 VK-620 VK-630 VK-640



外观采用铝合金板材压铸而成，外表经过喷塑处理，采用圆弧流线设计，美观耐用扬声单元采用铝盆骨架，可承受大电流冲击，散热好，并且保证了中频的明亮度。音柱对讲话和音乐都有逼真的放声特性，由于其是铝合金制成，所以可抵挡大小风雨，适用于户外场所。

MODEL(型号)	VK-610	VK-620	VK-630	VK-640
Rated Power (额定功率)	10W/15W	20W/30W	30W/45W	40W/60W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	100-15kHz	100-15kHz	100-15kHz	100-15kHz
Sensitivity (灵敏度)	89dB	91dB	93dB	95dB
Dimensions(外部尺寸) mm	250*150*100	370*150*100	490*150*100	610*150*100

Material	全铝合金	全铝合金	全铝合金	全铝合金
Weight (净重) kg	1.5	2.5	3.5	4

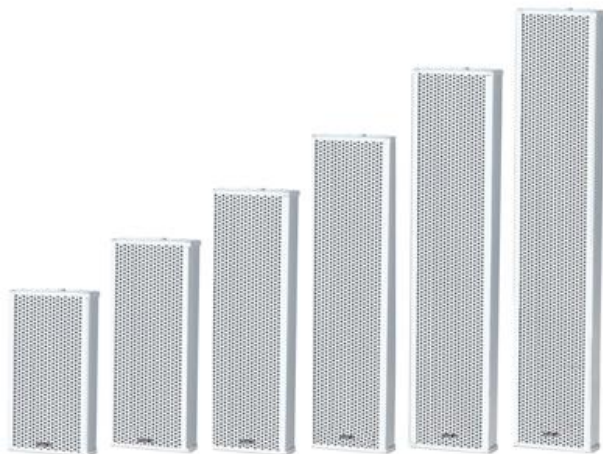
户外防水音柱 VK-706H VK-712H VK-718H



外观采用压铸铝箱体而成，表面喷漆保护，防水处理，采用圆弧流线设计，美观耐用扬声单元采用铝盆骨架，可承受大电流冲击，散热好，并且保证了中频的明亮度。音柱对讲话和音乐都有逼真的放声特性，穿透距离极远，适用于室内室外场所。

MODEL(型号)	VK-706H	VK-712H	VK-718H
Rated Power (额定功率)	60W	120W	180W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	120-18kHz	120-18kHz	120-18kHz
Sensitivity (灵敏度)	91dB	92dB	93dB
Unit composition (单元组成)	2 x 4.5" +1 x 1"	4 x 4.5" +1 x 1"	6 x 4.5" +1 x 1"
Dimensions(外部尺寸) mm	405*125*132	645*125*132	885*125*132
Material (材料)	压铸铝	压铸铝	压铸铝
Weight (净重) kg	3.5	6.5	9.1

全天候豪华型户外防水音柱 VK-810 VK-820 VK-830 VK-840 VK-850 VK-860



外观采用铝合金板材压铸而成，外表经过喷塑处理，采用圆弧流线设计，美观耐用扬声单元采用

铝盆骨架，可承受大电流冲击，散热好，并且保证了中频的明亮度。音柱对讲话和音乐都有逼真的放声特性，由于其是铝合金制成，所以可抵挡大小风雨，适用于户外场所。

MODEL (型号)	VK-810	VK-820	VK-830	VK-840	VK-850	VK-860
Rated Power (额定功率)	15W/20W	30W/40W	45W/60W	60W/80W	75W/100W	90W/120W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V					
Freq. Resp. (频响)	150-15kHz					
Sensitivity (灵敏度)	91dB	92dB	93dB	95dB	96dB	98dB
Dimensions (外部尺寸) mm	304*226*125	520*226*125	735*226*125	950*226*125	1165*226*125	1385*226*125
Material	全铝合金					
Weight (净重) kg	3.5	5	7	8.5	10.5	12.5

[超远射程型户外防水音柱 VK-906 VK-912 VK-918 VK-924](#)



本系列音柱采用铝合金制成，对音乐和语音扩大有极高的保真度；

它可以承受不同季节的环境变化，防雨、防腐蚀；

音柱内部单元安装方式加强了声音垂直方向性，高频的指向性表现得更加突出；

内设铝膜高音筒，穿透距离远；

四个角度可调，自由调整安装角度；

适应于体育馆、公园、操场、车站、机场、旅游区及其他公共场所。

MODEL(型号)	VK-906	VK-912	VK-918	VK-924
Rated Power (额定功率)	30W/60W	60W/120W	90W/180W	120W/240W
Maximum sound pressure (最大声压)	107dB	111dB	113dB	116dB
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V	70V/100V

Freq. Resp. (频响)	80-16kHz	80-16kHz	80-16kHz	80-16kHz
Sensitivity (灵敏度)	91dB	92dB	93dB	94dB
Dimensions(外部尺寸) mm	230*250*430	230*250*665	230*250*905	230*250*1320
Speaker unit (喇叭单元)	8"*1+38 芯号角高音*1	8"*2+38 芯号角高音*1	8"*3+38 芯号角高音*1	8"*4+38 芯号角高音*2
Material (材质)	全铝合金+防潮防水木板	全铝合金+防潮防水木板	全铝合金+防潮防水木板	全铝合金+防潮防水木板
Weight (净重) kg	8.5	13	17	23

有源室外防水音柱 VK-620Y VK-640Y



外观采用铝合金板材压铸而成，外表经过喷塑处理，采用圆弧流线设计，美观耐用。扬声单元采用铝盆骨架，可承受大电流冲击，散热好，并且保证了中频的明亮度。音柱对讲话和音乐都有逼真的放声特性，由于外壳采用铝合金外壳+铝制网制成，所以可抵挡大小风雨，适用于户内、户外场所。带 1 路 AUX 输入口，带音量调节功能。

型号	VK-620Y	VK-640Y
额定功率	20W	40W
支持接口	凤凰插	凤凰插
音频模式	立体声 CD 音质	立体声 CD 音质
信 噪 比	>90dB	>90dB
频率响应	100-15kHz	100-15kHz
防护等级	IP56	IP56
灵敏度	-93dBm(Min.)	-93dBm(Min.)
喇叭单元	4"×2+2"高音号筒×1	4"×4+2"高音号筒×1
电源电压	AC220V 50HZ	AC220V 50HZ
材料	铝合金外壳+铝制网	铝合金外壳+铝制网
外部尺寸(L*W*H)mm	370*150*100	620*150*100
重量 kg	3.15	4.65

时款壁挂音箱 VW-104 VW-105 VW-106 (黑白可选)



MODEL(型号)	VW-104	VW-105	VW-106
Rated Power (额定功率)	20W	30W	40W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	110-20kHz	100-20kHz	80-20kHz
Sensitivity (灵敏度)	89dB	89dB	89dB
Dimensions(mm) (尺寸)	215*170*150	242*182*162	284*215*190
Material (材料)	ABS	ABS	ABS
Weight (kg) (重量)	2.2	2.5	3.5

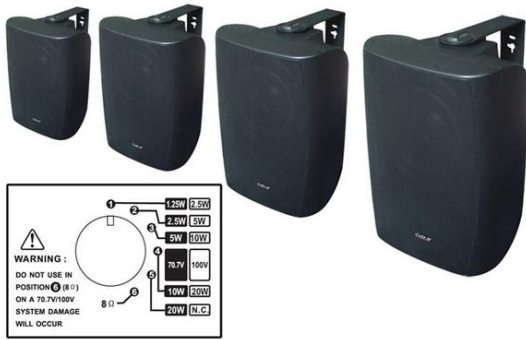
定压定阻/功率可调时款壁挂音箱 VW-104T VW-105T VW-106T (黑白可选)



MODEL(型号)	VW-104T	VW-105T	VW-106T
Rated Power (额定功率)	20W	30W	40W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V/8Ω	70V/100V/8Ω	70V/100V/8Ω
Freq. Resp. (频响)	110-20kHz	100-20kHz	80-20kHz
Sensitivity (灵敏度)	89dB	89dB	89dB
Dimensions(mm) (尺寸)	215*170*150	242*182*162	284*215*190
Material (材料)	ABS	ABS	ABS
Weight (kg) (重量)	2.2	2.5	3.5

定压定阻/功率可调豪华型时款壁挂音箱 VW-202T VW-203T VW-204T VW-206T (黑白)

可选)



MODEL(型号)	VW-202T	VW-203T	VW-204T	VW-206T
Rated Power (额定功率)	20W	30W	40W	60W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V/8Ω	70V/100V/8Ω	70V/100V/8Ω	70V/100V/8Ω
Freq. Resp. (频响)	95-20kHz	95-20kHz	90-20kHz	80-20kHz
Sensitivity (灵敏度)	89dB	89dB	89dB	89dB
Dimensions(mm) (尺寸)	220*150*135	255*178*155	310*215*195	418*289*255
Material (材料)	ABS	ABS	ABS	ABS
Weight (kg) (重量)	2.5	3.0	3.8	6.5

定压定阻/功率可调豪华型时款壁挂音箱 VW-214T VW-216T



*优质工程级壁挂音箱，流线型外观，采用全频设计，定阻定压可调、输出功率可调；内置专业同轴单元，采用复合喇叭鼓纸，声音辐射角度大，音质清澈动听。

MODEL(型号)	VW-214T	VW-216T
Rated Power (额定功率)	40W	100W
Power taps (可调功率)	40W/20W/10W	100W/50W/25W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V/8Ω	70V/100V/8Ω
Freq. Resp. (频响)	90-20kHz	70-20kHz
Sensitivity (灵敏度)	88dB	90dB
Waterproofing grade(防水等级)	IP56	IP56
Dimensions(mm) (外部尺寸)	238*158*129	329*214*178
Material (材料)	HIPS+IRON(cover)	HIPS+IRON(cover)
Composing(单元规格)	4"×1+1"×1	6.5"×1+1"×1
Weight (kg) (重量)	2.38	4.71

壁挂音箱 VW-113 VW-115



MODEL(型号)	VW-113	VW-115
Rated Power (额定功率)	5W/10W	3W/6W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	150-15kHz	90-15kHz
Sensitivity (灵敏度)	92dB	90dB
Dimensions(mm) (尺寸)	260*185*120	178*139*70
Material (材料)	ABS	ABS
Weight (kg) (重量)	1.3	0.55

防雾防潮壁挂音箱 VW-103



MODEL(型号)	VW-103
Rated Power (额定功率)	1.5W/3W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	400-10kHz
Sensitivity (灵敏度)	89dB
Dimensions(mm) (尺寸)	120*120*60
Material (材料)	ABS
Weight (kg) (重量)	0.4

壁挂音箱 VW-116 (黑白可选)



MODEL(型号)	VW-116
Rated Power (额定功率)	15W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	140-11kHz
Sensitivity (灵敏度)	85dB
Dimensions(mm) (尺寸)	165*268*80
Material (材料)	ABS
Weight (kg) (重量)	1.3

壁挂音箱 VW-108



MODEL(型号)	VW-108
Rated Power (额定功率)	6W/10W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	90-18kHz
Sensitivity (灵敏度)	92dB
Dimensions(外部尺寸) mm	275*200*105
Material (材料)	ABS
Weight (净重) kg	1.2

壁挂音箱 VW-118

优质工程塑料注塑成型，经久耐用，不变形，不褪色

扬声器悬边阻尼处理，寿命长，声音清晰、明亮

自备悬挂孔，安装方便，适应不同场合

额定功率 1.5-10W（多个接线端）

电压输入 70/100V

最大声压级 $100 \pm 2\text{dB}$

有效频率范围 160Hz-18kHz

灵敏度 $92 \pm 2\text{dB}$

外部尺寸 $275 \times 200 \times 105\text{mm}$

重量 1.75kg

壁挂音箱 VW-119

优质工程塑料注塑成型，经久耐用，不变形，不褪色，黑白可选

扬声器悬边阻尼处理，寿命长，声音清晰、明亮

自备悬挂孔，安装方便，适应不同场合

额定功率 10W（多个接线端）

电压输入 70/100V

最大声压级 $100 \pm 2\text{dB}$

有效频率范围 140Hz-18kHz

灵敏度 $93 \pm 2\text{dB}$

喇叭尺寸 5.25"×1+1"×1(带高音)

外部尺寸 $275 \times 200 \times 105\text{mm}$

重量 1.8kg

木质壁挂音箱 VW-128



性能特点：

木质箱体，复古外形设计，高端大气，与周围环境极易谐和；正面覆盖黑色细纺布，获得完美的视觉效果，适合播放讲话和音乐，对声音有较强的还原性。

特别适用于表面和壁挂安装的场所，如教室、商场、旅馆、饭店、车站等。

安装方式：壁挂式，简易安装。

型号 VW-128

额定功率 10W

电压输入 70/100V

灵敏度 92dB

喇叭单元 5 寸同轴喇叭

外观尺寸 252×200×120mm

木质壁挂音箱 VW-129



实木材质箱体，质感细腻柔和，有效避免音箱谐振造成的音染现象

音质细腻柔和，清晰饱满，环绕感极强

表面紧密型网面设计，能有效防止粉尘对喇叭造成的损坏

型号 VW-129

额定功率 15W-20W

电压输入 70/100V

灵敏度 93dB

单元尺寸 6.5" *1+1

尺寸 320×200×125mm

重量 2.4kg

防爆号筒扬声器 EX-15 EX-30



该防爆扬声器为定压式高音号角扬声器，适用于安装在含有 II C 级，T6 温度组别的爆炸性气体环境场所，用于现场广播及扩音。本产品符合 GB3836 系列标准的要求，经国家指定的检测机构鉴定并取得了防爆合格证。本产品具有结构合理、造型美观、声音宏量、高保真、性能可靠及安装方便等特点。

安装方式：用螺栓穿入防爆扬声器的安装孔，将其固定在支撑物上。

布线方式：钢管布线或电缆布线。

注意事项：1、严禁在易燃易爆场所带电拆卸。2、安装时不要损伤防爆面，并保持其清洁。

型号 EX-15 EX-30

额定功率 15W 30W

输入方式 70V-120V 70V-120V

声响强度 100dB 100dB

尺寸(mm) 200*200*200 390*290*290

材料 Aluminum Aluminum

大气压力 80-110Kpa 80-110Kpa

防护等级 IP65 IP65

防爆标志 Exd II CT6 Exd II CT6

重量 2.3KG 3.2KG

定向号角 VH-A30 VH-A50



VH-A30

VH-A50

MODEL (型号)	VH-A30	VH-A50
Rated Power (额定功率)	30W	50W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V

Freq. Resp (频响)	380-10kHz	380-6.5kHz
Sensitivity (灵敏度)	109dB	109dB
Dimensions (外部尺寸) mm	Φ245*292	Φ325*350
Material (材料)	Aluminum	Aluminum
Weight (重量) kg	2.1	2.3

定向号角 VH-A51 VH-A52 VH-A53



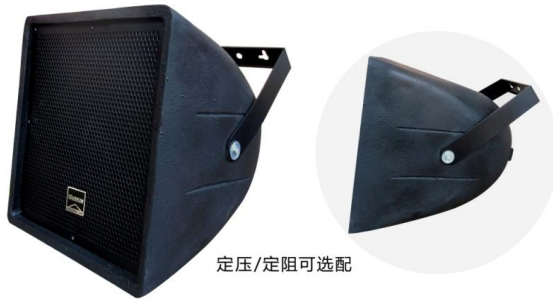
MODEL (型号)	VH-A51	VH-A52	VH-A53
Rated Power (额定功率)	15W	30W	15W/ 30W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp (频响)	400-5kHz	400-5kHz	400-6kHz
Sensitivity (灵敏度)	105dB	105dB	106dB
Dimensions (外部尺寸) mm	232*228*148	325*299*185	285*280*205
Material (材料)	ABS	ABS	ABS
Weight (重量) kg	1.4	2.3	1.8

定向号角 VH-A55 VH-A56



MODEL (型号)	VH-A55	VH-A56
Rated Power (额定功率)	40W	50W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp (频响)	100-10kHz	90-20kHz
Sensitivity (灵敏度)	95dB	99dB
Dimensions (外部尺寸) mm	365*230*272	363*253*310
Material (材料)	ABS	ABS
Weight (重量) kg	3	4

中远程定向号角 VH-A5810 (定压 VH-A5810 定阻 VH-A5810S)



特性:

本产品采用号筒式箱体结构而设计, 使高中低频传输距离更远;

装有大功率的低音单元保证了系统的功率承载能力和声音进行距离输的需求;

采用号角高音单元, 最新的 PK 材质音膜, 使系统的中高频段更明亮, 丰满, 清晰, 自然;

运用优质工业树脂设计箱体, 保证在复杂的环境中能够正常使用;

用途:

适用于体育场和体育馆固定安装的扩声系统;

可适应户外复杂环境中远距离的扩声系统要求。

MODEL (型号)	VH-A5810	
Sub MODEL	VH-A5810	VH-A5810S
Rated Power (额定功率)	100W	100W
Max Power (峰值功率)	200W	200W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	8Ω
Freq. Resp (频响)	50-20kHz	50-20kHz
Sensitivity (灵敏度)	90dB	90dB
Sound Pressure(最大声压级)	127dB	127dB
Range(穿透距离)	200M	250M
Dimensions (外部尺寸) mm	400*390*390	400*390*390
Material (材料)	resin	resin
Weight (重量) kg	15	15

超远程定向号角 VH-A58 系列 A59 系列



本产品采用号筒式箱体结构而设计，使高中低频传输距离更远；

装有大功率的低音单元保证了系统的功率承载能力和声音进行距离输的需求；

采用号角高音单元，最新的 PK 材质音膜，使系统的中高频段更明亮，丰满，清晰，自然；

运用优质工业树脂设计箱体，保证在复杂的环境中能够正常使用；

用途：

适用于体育场和体育馆固定安装的扩声系统；

可适应户外复杂环境中远距离的扩声系统要求。

MODEL (型号)	VH-A58		VH-A59	
Sub MODEL	VH-A5815	VH-A5818	VH-A5930	VH-A5935
Rated Power (额定功率)	150W	180W	300W	350W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp (频响)	75-20kHz	70-20kHz	60-20kHz	50-20kHz
Sensitivity (灵敏度)	95dB	95dB	100dB	110dB
Range	200M	250M	300M	500M
Dimensions (外部尺寸) mm	690*480*480	690*480*480	750*550*550	800*590*590
Material (材料)	resin	resin	resin	resin
Weight (重量) kg	31	35	42	47

投射指向音箱 VH-306 (单向) VH-306D (双向) VH-306S



VH-306 (单向)



VH-306D (双向)



VH-306S (吊绳式)

MODEL (型号)	VH-306(单向)	VH-306D(双向)	VH-306S(吊绳式)
Rated Power (额定功率)	20W		
Line Voltage (电压输入)	70V/100V		
Freq. Resp (频响)	110-15kHz		
Sensitivity (灵敏度)	92dB		
Dimensions (外部尺寸) mm	170*252		
Material (材料)	铝合金		
Weight (重量) kg	2.8		

垂挂式音箱 VS-10 VS-12



VS-10 VS-12(黑/白/红)

MODEL (型号)	VS-10	VS-12
Rated Power (额定功率)	6W/10W	6W/10W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp (频响)	90-16kHz	150-20KHz
Sensitivity (灵敏度)	90dB	92dB
Dimensions (外部尺寸) mm	198*500	180*660
Material (材料)	ABS	ABS
Weight (重量) kg	1	2

嵌入式音箱 VWL-150 VWL-160 VWL-180



MODEL(型号)	VWL-150	VWL-160	VWL-180
Rated Power (额定功率)	20W	30W	40W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	100-20kHz	80-20kHz	50-20kHz
Sensitivity (灵敏度)	89dB	90dB	90dB
Dimensions (外部尺寸) mm	280*192*75	310*223*85	360*256*100
Hole for mounting (开孔尺寸) mm	250*160	275*190	325*220
Material (材料)	ABS	ABS	ABS
Weight (kg) (重量)	1.6	2.1	2.7

嵌入式音箱 (正方形) VWL-250 VWL-260 VWL-280



MODEL(型号)	VWL-250	VWL-260	VWL-280
Rated Power (额定功率)	20W	30W	40W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	90-18kHz	90-18kHz	50-18kHz
Sensitivity (灵敏度)	89dB	89dB	87dB
Dimensions (外部尺寸) mm	190*190*80	220*220*95	255*255*100
Hole for mounting (开孔尺寸) mm	160*160	190*190	225*225
Material (材料)	ABS	ABS	ABS
Weight (重量) kg	1.3	1.7	2.2

园林草地仿真蘑菇音箱 (红/黄/绿可选) VG-650 VG-651



MODEL(型号)	VG-650	VG-651
Rated Power (额定功率)	10W/20W	20W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	120-15kHz	120-15kHz
Sensitivity (灵敏度)	90dB	92dB
Material (材料)	玻璃钢	玻璃钢
防水等级	IP44	IP44
Dimensions(外部尺寸) mm	350*395	380*450

园林草地仿真音箱 VG-652 VG-653 VG-655



MODEL(型号)	VG-652	VG-653	VG-655
-----------	--------	--------	--------

Rated Power (额定功率)	10W/20W	10W/20W	20W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	120-15kHz	120-18kHz	100-12kHz
Sensitivity (灵敏度)	90dB	93dB	90dB
Material (材料)	玻璃钢	玻璃钢	玻璃钢
防水等级	IP44	IP44	IP44
Dimensions(外部尺寸) mm	425*300	260*200*400	480*460*300

园林草地仿真动物音箱 VG-656 VG-657 VG-658



MODEL(型号)	VG-656	VG-657	VG-658
Rated Power (额定功率)	10W/20W	10W/20W	20W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	130-15kHz	130-15kHz	130-15kHz
Sensitivity (灵敏度)	92dB	92dB	92dB
Material (材料)	玻璃钢	玻璃钢	玻璃钢
防水等级	IP44	IP44	IP44
Dimensions(外部尺寸) mm	233*480	238*570	180*660

园林草地仿真岩石音箱 VG-662 VG-663



MODEL(型号)	VG-662	VG-663
Rated Power (额定功率)	20W	10W/20W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	150-15kHz	150-15kHz

Sensitivity (灵敏度)	90dB	92dB
Material (材料)	玻璃钢	玻璃钢
防水等级	IP44	IP44
Dimensions(外部尺寸) mm	230*210*270	260*245*290

园林草地仿真岩石音箱 VG-665 VG-666 VG-667



MODEL(型号)	VG-665	VG-666	VG-667
Rated Power (额定功率)	25W/50W	10W/20W	10W/20W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	120-18kHz	150-15kHz	150-18kHz
Sensitivity (灵敏度)	93dB	90dB	93dB
Material (材料)	玻璃钢	玻璃钢	玻璃钢
防水等级	IP44	IP44	IP44
Dimensions(外部尺寸) mm	382*265*440	338*350	385*300*400

园林草地仿真岩石音箱 VG-668 (全方位) VG-669 (花盘式)



MODEL(型号)	VG-668	VG-669
Rated Power (额定功率)	30W/50W	30W/50W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	120-18kHz	60-15kHz
Sensitivity (灵敏度)	92dB	95dB
Material (材料)	玻璃钢	玻璃钢
防水等级	IP44	IP44

Dimensions(外部尺寸) mm	470*315*500	700*400*350
---------------------	-------------	-------------

园林草地仿真灯塔音箱 VG-670 VG-671 (带灯)



MODEL(型号)	VG-670	VG-671
Rated Power (额定功率)	10W/20W	10W/25W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	130-15kHz	1500-15kHz
Sensitivity (灵敏度)	92dB	90dB
Material (材料)	铸铁	铸铁
防水等级	IP44	IP44
Dimensions(外部尺寸) mm	180*750	180*900

园林草地仿真灯饰音箱 VG-672 VG-673 VG-675



MODEL(型号)	VG-672	VG-673	VG-675
Rated Power (额定功率)	20W	10W/20W	10W/25W
Line Voltage (电压输入)	70V/100V	70V/100V	70V/100V
Freq. Resp. (频响)	130-15kHz	130-15kHz	130-15kHz
Sensitivity (灵敏度)	92dB	92dB	90dB
Material (材料)	玻璃钢	玻璃钢	玻璃钢

防水等级	IP44	IP44	IP44
Dimensions(外部尺寸) mm	265*265*765	390*370*760	20*205*800

柱形草地音箱 VG-676



优质铝合金箱体，永不生锈，坚固耐用，造型独特美观
多个接线端子，适应不同场合

选用防水单元，寿命长，灵敏度高，声音清晰、明亮

360°全方向性设计，适用于公园、小区、旅游景区等等

额定功率 23W

最大功率 45W

输入方式 70/100V

灵敏度（1m，1W） 86dB±2dB

最大声压级（1m） 100dB±2dB

频率响应 80-10kHz

防护等级 IP56

喇叭单元 6.5" × 1+3" × 1

尺寸（H×L） 440×240mm

重量 6kg

园林草地扬声器 VG-678



外壳玻璃钢材质，永不褪色，坚固耐用，室外防风雨；

选用同轴喇叭单元，寿命长，灵敏度高，声音清晰、高保真；

造型独特美观，适用于公园、小区、旅游景区等。

额定功率 20W

最大功率 30W

输入方式 70/100V

频率响应 80-16KHz

灵敏度 89±3db

防护等级 IP56

喇叭单元 5" 同轴单元

尺寸 265mm*325mm

重量 3.65Kg

感谢阅览！

了解更多产品动态，请登录品牌官网：

HTTP: // www.vekin-group.com

或关注微信公众号：威廉音视频