

产品推荐

设备名称：8X3" 声波导向阵列柱形音箱

设备型号：HT-DX83A

销售指导价（含税）： 5520

设备图片：

设备功能及参数（）：



★有效频率范围(-10dB)：96Hz-18kHz

★喇叭单元：8×3" 永磁体 full(72mm)/0.75"(19mm)Voice-coil

★额定阻抗(±20%)：8 Ω

★特性灵敏度级(±2dB)：96dB/w/m

音箱功率：200W(AES), 800W(PEAK)

★指定频带内的声压级(±2dB)：≥119dB

峰值声压级：≥125dB

总谐波失真：≤1%

★声波导向控制（指向性）：DSP 软件内可调 9 个指向角

★覆盖角度（水平/垂直）：144° x (39°, ±15° 可调)

★音箱张开角度：10°

★内置 8 路 DSP 和功放模块

★DSP 功放模块输出功率(RMS)：240W@8 Ω

★DSP 功能：增益、静音、相位，压缩器、限幅器、15 段 PEQ（参量均衡）、矩阵路由、延时器、滤波器、动态等。

使用广电级的 AES 先进同步技术，低延迟、低抖动率、高精采样、不压缩数字音频信号，保证良好的音质效果

★接口：2x 百兆/千兆 RJ45 接口，含 AES、TCP/IP 通用接口，1 个 XLR 平衡输入（软件可选 AES 或 XLR 模拟输入）。

★级联：RJ45 AES 接口级联达十级。

★网络：网络 TCP/IP 控制，可实现多台设备管理，远程开关通道。

★备份：支持交换机模式和主备冗余模式

★供电：宽电压运行，支持 110/240VAC 电压输入。

★软件显示信息：温度、电压、增益、相位、音频检测等关键信息；

★软件功能：PC 软件远程管理功能，DSP 与状态监控。

★软件管理功能：跨网段级联控制达 254 台机器、可同时控制有源音箱、媒体矩阵、专业处理器。

★扩展功能：支持接入同一制造商的音视频系统物联网（IoT）管控云平台，平台进行统一管理所有音频设备与状态异常告警，保障日常使用正常稳定运行；

安装配件：托架、墙架、2 x M10 / 8 x M8

箱体材料：木质

净重：10.6kg

产品尺寸(W×D×H)：110×140×911mm

配单应用：

主要应用于声学环境较差（如混响时间较长、存在又大又强的反射面等）和需要高质量的扩声场合（礼拜堂、交通枢纽、会议中心、会议设施、大型购物中心、表演艺术中心和博物馆等），提高应用场合的语言清晰度及听感

产品推荐

设备名称：16X3"声波导向阵列柱形音箱

设备型号：HT-DX163A

销售指导价（含税）： 6380

设备图片：

设备功能及参数（）：

★有效频率范围(-10dB)：88Hz-16kHz

★喇叭单元：16×3"永磁体 full(72mm)/0.75"(19mm)Voice-coil

★额定阻抗(±20%)：4Ω

★特性灵敏度级(±2dB)：98dB/w/m

音箱功率：400W(AES),1600W(PEAK)

★指定频带内的声压级(±2dB)：≥123dB

峰值声压级：≥129dB

音箱总谐波失真：≤1%

★声波导向控制（指向性）：DSP 软件内可调 9 个指向角

★覆盖角度（水平/垂直）：144° x (39° , ±15° 可调)

★音箱张开角度：10°

★内置 8 路 DSP 和功放模块

★DSP 功放模块输出功率(RMS)：400W@4Ω

★DSP 功能:增益、静音、相位，压缩器、限幅器、15 段 PEQ（参量均衡）、矩阵路由、延时器、滤波器、动态等。

使用广电级的 AES 先进同步技术，低延迟、低抖动率、高精采样、不压缩数字音频信号，保证良好的音质效果

★接口：2x 百兆/千兆 RJ45 接口，含 AES、TCP/IP 通用接口，1 个 XLR 平衡输入（软件可选 AES 或 XLR 模拟输入）。

★级联：RJ45 AES 接口级联达十级。

★网络：网络 TCP/IP 控制，可实现多台设备管理，远程开关通道。

★备份:支持交换机模式和主备冗余模式

★供电:宽电压运行，支持 110/240VAC 电压输入。

★软件显示信息：温度、电压、增益、相位、音频检测等关键信息；

★软件功能：PC 软件远程管理功能，DSP 与状态监控。

★软件管理功能：跨网段级联控制达 254 台机器、可同时控制有源音箱、媒体矩阵、专业处理器。

★扩展功能：支持接入同一制造商的音视频系统物联网（IoT）管控云平台，平台进行统一管理所有音频设备与状态异常告警，保障日常使用正常稳定运行；

安装方式：托架、墙架、有 2 x M10 / 16x M8

箱体材料：木质

净重：18kg

产品尺寸(W×D×H)：110×140×1591mm



配单应用：

主要应用于声学环境较差（如混响时间较长、存在又大又强的反射面等）和需要高质量的扩声场合（礼堂、交通枢纽、会议中心、会议设施、大型购物中心、表演艺术中心和博物馆等），提高应用场合的语言清晰度及听感

产品推荐

设备名称：8X4.5"+8×1" 声波导向阵列柱形音箱

设备型号：HT-DX845AH

销售指导价（含税）： 7440

设备图片：

设备功能及参数（）：



★有效频率范围(-10dB)：72Hz-20kHz

★额定阻抗(±20%)：4Ω

★特性灵敏度级(±2dB)：97dB/w/m

音箱功率：340W(AES), 1360W(PEAK)

★指定频带内的声压级(±2dB)：≥122dB

峰值声压级：≥128dB

总谐波失真：≤1%

▲钹磁喇叭单元 LF：8×4.5"钹磁 full(65mm)/1"(25.6mm)Voice-coil, HF:8×1"钹磁(25.4mm)exit/1"(25.4mm)Voice-coil

★声波导向控制（指向性）：DSP 软件内可调 9 个指向角

★覆盖角度（水平/垂直）：132° x (40°, ±15° 可调)

★内置 8 路 DSP 和功放模块

★DSP 功放模块输出功率(RMS)：400W@4Ω

★DSP 功能：增益、静音、相位，压缩器、限幅器、15 段 PEQ（参量均衡）、矩阵路由、延时器、滤波器、动态等。

使用广电级的 AES 先进同步技术，低延迟、低抖动率、高精采样、不压缩数字音频信号，保证良好的音质效果

★接口：2x 百兆/千兆 RJ45 接口，含 AES、TCP/IP 通用接口，1 个 XLR 平衡输入（软件可选 AES 或 XLR 模拟输入）。

★级联：RJ45 AES 接口级联达十级。

★网络：网络 TCP/IP 控制，可实现多台设备管理，远程开关通道。

★备份：支持交换机模式和主备冗余模式

★供电：宽电压运行，支持 110/240VAC 电压输入。

★软件显示信息：温度、电压、增益、相位、音频检测等关键信息；

★软件功能：PC 软件远程管理功能，DSP 与状态监控。

★软件管理功能：跨网段级联控制达 254 台机器、可同时控制有源音箱、媒体矩阵、专业处理器。

★扩展功能：支持接入同一制造商的音视频系统物联网（IoT）管控云平台，平台进行统一管理所有音频设备与状态异常告警，保障日常使用正常稳定运行；

安装方式：托架、墙架、2 x M10 / 8 x M8

箱体材料：木质

净重：13.8kg

产品尺寸(W×D×H)：162×217.5×969mm

配单应用：

主要应用于声学环境较差（如混响时间较长、存在又大又强的反射面等）和需要高质量的扩声场合（礼堂、交通枢纽、会议中心、会议设施、大型购物中心、表演艺术中心和博物馆等），提高应用场合的语言清晰度及听感

产品推荐

设备名称：声波导向阵列柱形音箱（8X3"进口喇叭）

设备型号：HT-DX83FA

销售指导价（含税）： 6650

设备图片：

设备功能及参数（）：

★有效频率范围(-10dB)：106Hz-18kHz

★喇叭单元：8×3"永磁体 full(72mm)/0.75"(19mm)Voice-coil

★额定阻抗(±20%)：8 Ω

★特性灵敏度级(±2dB)：98dB/w/m

音箱功率：200W(AES),800W(PEAK)

★指定频带内的声压级(±2dB)：≥121dB

峰值声压级：≥127dB

总谐波失真：≤1%

★声波导向控制（指向性）：DSP 软件内可调 9 个指向角

★覆盖角度（水平/垂直）：144° x (39° , ±15° 可调)

★音箱张开角度：10°

★内置 8 路 DSP 和功放模块

★DSP 功放模块输出功率(RMS)：240W@8Ω

★DSP 功能：增益、静音、相位，压缩器、限幅器、15 段 PEQ（参量均衡）、矩阵路由、延时器、滤波器、动态等。

使用广电级的 AES 先进同步技术，低延迟、低抖动率、高精采样、不压缩数字音频信号，保证良好的音质效果

★接口：2x 百兆/千兆 RJ45 接口，含 AES、TCP/IP 通用接口，1 个 XLR 平衡输入（软件可选 AES 或 XLR 模拟输入）。

★级联：RJ45 AES 接口级联达十级。

★网络：网络 TCP/IP 控制，可实现多台设备管理，远程开关通道。

★备份：支持交换机模式和主备冗余模式

★供电：宽电压运行，支持 110/240VAC 电压输入。

★软件显示信息：温度、电压、增益、相位、音频检测等关键信息；

★软件功能：PC 软件远程管理功能，DSP 与状态监控。

★软件管理功能：跨网段级联控制达 254 台机器、可同时控制有源音箱、媒体矩阵、专业处理器。

★扩展功能：支持接入同一制造商的音视频系统物联网（IoT）管控云平台，平台进行统一管理所有音频设备与状态异常告警，保障日常使用正常稳定运行；

安装配件：托架、墙架、2 x M10 / 8 x M8

箱体材料：木质

净重：10.6kg

产品尺寸(W×D×H)：110×140×911mm



配单应用：

主要应用于声学环境较差（如混响时间较长、存在又大又强的反射面等）和需要高质量的扩声场合（礼拜堂、交通枢纽、会议中心、会议设施、大型购物中心、表演艺术中心和博物馆等），提高应用场合的语言清晰度及听感

产品推荐

设备名称：声波导向阵列柱形音箱（16X3"进口喇叭）

设备型号：HT-DX163FA

销售指导价（含税）：8640

设备图片：

设备功能及参数（）：

★有效频率范围(-10dB)：106Hz-16kHz

★喇叭单元：16×3"永磁体 full(72mm)/0.75"(19mm)Voice-coil

★额定阻抗(±20%)：4Ω

★特性灵敏度级(±2dB)：99dB/w/m

音箱功率：400W(AES),1600W(PEAK)

★指定频带内的声压级(±2dB)：≥124dB

峰值声压级：≥130dB

音箱总谐波失真：≤1%

★声波导向控制（指向性）：DSP 软件内可调 9 个指向角

★覆盖角度（水平/垂直）：144° x (39° , ±15° 可调)

★音箱张开角度：10°

★内置 8 路 DSP 和功放模块

★DSP 功放模块输出功率(RMS)：400W@4Ω

★DSP 功能：增益、静音、相位，压缩器、限幅器、15 段 PEQ（参量均衡）、矩阵路由、延时器、滤波器、动态等。

使用广电级的 AES 先进同步技术，低延迟、低抖动率、高精采样、不压缩数字音频信号，保证良好的音质效果

★接口：2x 百兆/千兆 RJ45 接口，含 AES、TCP/IP 通用接口，1 个 XLR 平衡输入（软件可选 AES 或 XLR 模拟输入）。

★级联：RJ45 AES 接口级联达十级。

★网络：网络 TCP/IP 控制，可实现多台设备管理，远程开关通道。

★备份：支持交换机模式和主备冗余模式

★供电：宽电压运行，支持 110/240VAC 电压输入。

★软件显示信息：温度、电压、增益、相位、音频检测等关键信息；

★软件功能：PC 软件远程管理功能，DSP 与状态监控。

★软件管理功能：跨网段级联控制达 254 台机器、可同时控制有源音箱、媒体矩阵、专业处理器。

★扩展功能：支持接入同一制造商的音视频系统物联网（IoT）管控云平台，平台进行统一管理所有音频设备与状态异常告警，保障日常使用正常稳定运行；

安装方式：托架、墙架、有 2 x M10 / 16x M8

箱体材料：木质

净重：18kg

产品尺寸(W×D×H)：110×140×1591mm



配单应用：

主要应用于声学环境较差（如混响时间较长、存在又大又强的反射面等）和需要高质量的扩声场合（礼堂、交通枢纽、会议中心、会议设施、大型购物中心、表演艺术中心和博物馆等），提高应用场合的语言清晰度及听感