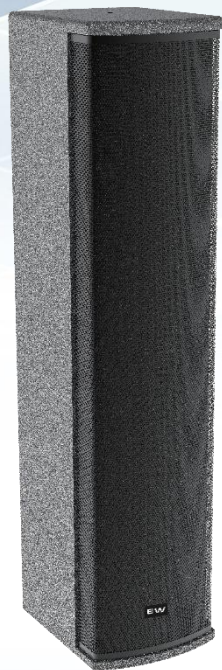


## DA603 音柱

EW



### 技术参数:

全频驱动器 3" (75mm 全频单元 20mm 音圈) ×6, 高音单元 1.5 英寸分频, 内置两分频;

频率范围 (-10dB) : 100Hz~18kHz;

频率响应 ( $\pm 3$ dB) : 110Hz~16kHz;

灵敏度: 90dB SPL (1w@1m) ;

功率 (粉噪) : 150W;

连续声压级: 118dB;

阻抗: 4/8 $\Omega$ ;

覆盖角 (H×V) : 90°×90°;

含专用支架。

含配套工程级线材。



## PA2400 功率放大器

### 技术参数:

纯后级功放

电压范围: 190V - 260VAC, 50-60 Hz

软起动时间: 4 秒

额定输出功率: 8Ω 2X400W

额定输出功率: 4Ω 2X800W

额定输出功率: 桥接 8Ω 800W

额定输出功率: 定压 100V 800W

频响: 20 Hz-20 kHz  $\pm 0.5$ dB

信噪比:  $>104$ dB

动态压限 (削波检测): 全自动智能

保护: 短路, 过载, 低阻, 直流, 过热、VHF。

采用并联式双晶体封装功放芯片结构技术。

数字音频处理器

芯片处理能力: 4 核, 采样率: 48KHz, 24 位 A、D 及 D、A 转换

具备 13 段均衡调节功能;

本地接口: 4 路音频输入、8 路 MIC 输入、8 路音频输出;

兼容 iOS、安卓、HarmonyOS、Linux、Windows、Mac OS 平台设备;

配备 5 段参数均衡器、高通滤波器、压缩器、嘶声消除器和噪声门;

具备 ANC 自动噪音消除功能;

具备自动反馈抑制功能, 可调级数: 4;

具备 RS485、RS232、WIFI 控制接口, 支持 PC、APP 有线及无线控制。



## PA4400 功率放大器

### 技术参数:

纯后级功放

电压范围: 190V - 260VAC, 50-60 Hz

额定输出功率: 8Ω 4X400W

额定输出功率: 4Ω 4X800W

额定输出功率: 桥接 8Ω 800W

额定输出功率: 定压 100V 800W

软启动时间: 4 秒

频响: 20 Hz-20 kHz  $\pm 0.5$ dB

信噪比: >104dB

动态压限 (削波检测): 全自动智能

保护: 短路, 过截, 低阻, 直流, 过热、VHF。

采用低空气耦合电容结构设计。



数字音频处理器

芯片处理能力: 4 核, 采样率: 48KHz, 24 位 A、D 及 D、A 转换

具备 13 段均衡调节功能;

本地接口: 4 路音频输入、8 路 MIC 输入、8 路音频输出;

兼容 iOS、安卓、HarmonyOS、Linux、Windows、Mac OS 平台设备;

配备 5 段参数均衡器、高通滤波器、压缩器、嘶声消除器和噪声门;

具备 ANC 自动噪音消除功能;

具备自动反馈抑制功能, 可调级数: 4;

具备 RS485、RS232、WIFI 控制接口, 支持 PC、APP 有线及无线控制。



## UA208 电源时序器



### 技术参数:

电力输入条件: AC90V ~ 260V, 50Hz ~ 60Hz 两相;

输出继电器触点电流: 30A, AC277V;

通道数量: 8 路插座继电器, 2 路插座直输;

继电器受控输出承受功率: 单路最大 6000W, 总功率 11000W;

具备顺序开启逆序关闭, PASS 键可全通道同时打开, 精准电压显示。

## UR-223S 充电无线手持麦克风

### 技术参数:

#### 充电无线手持麦克风

- 1.工作范围：60m 直线距离；圆形覆盖半径 > 30 米
- 2.射频发射机输出：10mW；
- 3.ABS 铸模；
- 4.占用频宽：200kHz；
- 5.延迟时间：3ms；
- 6.总谐波失真：0.02%；
- 7.电池容量：2000mAh；
- 8.具备精度监控电池充电状态，以及电池续航时间和健康状况统计数据，设备自检状态微信或短信通知管理员。
- 9.射频性能：采用 36MHz 频宽模式 1400 个可选频道；射频发射机输出：10mW；
- 10.音频频率响应：50Hz ~ 18kHz；
- 11.具备功能锁定模式；



#### B.无线接收端

- 1.工作范围：80m 直线距离；圆形覆盖半径 > 40 米
- 2.射频发射机输出：约 10mW；
- 3.射频性能：采用 36MHz 频宽模式 1400 个可选频道；
- 4.外壳：ABS 铸模；
- 5.频率范围：可扩展至 20Hz ~ 960MHz；
- 6.增益调节范围：0 ~ 21dB；
- 7.讯号杂讯比 S/N：105dB (A) ；
- 8.总失真率 T.H.D：0.6%@1kHz；



#### C.延长天线

- 1.馈线阻抗：50Ω；
- 2.馈线标准：线径 5mm，线芯 99.99%纯无氧铜，屏蔽网 96 编双屏蔽层；
- 3.电缆驻波比：2000MHz≤1.5；
- 4.数量 2 条。

## UH-280 充电无线领夹麦克风

### 技术参数:

#### 充电无线领夹麦克风

- 1.工作范围：60m 直线距离；圆形覆盖半径 > 30 米
- 2.发射机支持连接领夹式、头戴式、耳戴式、乐器话筒。
- 3.射频发射机输出：10mW；
- 4.ABS 铸模；
- 5.占用频宽：200kHz；
- 6.延迟时间：3ms；
- 7.总谐波失真：0.02%；
- 8.电池容量：2000mAh；
- 9.具备精度监控电池充电状态，以及电池续航时间和健康状况统计数据；
- 10.射频性能：采用 36MHz 频宽模式 1400 个可选频道；射频发射机输出：10mW；
- 11.音频频率响应：50Hz ~ 18kHz；
- 12.具备功能锁定模式；



#### 无线接收端

- 1.工作范围：80m 直线距离；圆形覆盖半径 > 40 米
- 2.射频发射机输出：约 10mW；
- 3.射频性能：采用 36MHz 频宽模式 1400 个可选频道；
- 4.外壳：ABS 铸模；
- 5.频率范围：可扩展至 20Hz ~ 960MHz；
- 6.增益调节范围：0 ~ 21dB，信噪比 (SNR) :  $\geq 105\text{dB (A)}$  。
- 7.总失真率 T.H.D: 0.6%@1kHz；



#### 延长天线

- 1.馈线阻抗：50 $\Omega$ ；
- 2.馈线标准：线径 5mm，线芯 99.99%纯无氧铜，屏蔽网 96 编双屏蔽层；
- 3.电缆驻波比：2000MHz $\leq$ 1.5；
- 4.数量 2 条。

## UT-280 双槽位充电座



### 技术参数:

无线麦克风充电座，即充即用。

可使用 5V 充电器供电，或使用控制盒供电。

可同时对 2 个无线麦克风进行充电

输入电压范围：AC100V ~ 240V；

工作频率：50Hz ~ 60Hz；

输入功率：1A；

电源输出电压：4.75V ~ 5.25V（直流）；

## TSG-550 有线鹅颈话筒



### 技术参数:

输出阻抗: 700Ω;

具备内建低滤和衰减功能键;

灵敏度: -33dBV/Pa[1] (22mV) ;

频率范围: 支持扩展至 20Hz ~ 20kHz;

信噪比: ≥70dB;

共模抑制: > 45dB;

最大声压级: 136dB;

失真率 < 0.05%

含配套工程级线材。