

# 森海塞尔EW-D ME2/835-S SET数字无线应用一体化组合(夹式麦克风)

产品名称	森海塞尔EW-D ME2/835-S SET数字无线应用一体化组合(夹式麦克风)
公司名称	北京声海创新科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区双桥东路甲10号楼3单元6层612
联系电话	18618339665

## 产品详情

森海塞尔EW-D ME2/835-S SET数字无线应用一体化组合(夹式麦克风)

移动应用程序简化设置和操作，并消除复杂菜单

通过自动设置用少的时间和精力创建可靠的连接

多达2240个可选频率

锂电池组可提供长达12小时的运行时间（使用AA电池可达8小时）

56 Mhz带宽支持多达90个频道

134 dB的动态范围能够保留音频的每一个细节，再动态的表演也不在话下。

打造新高度

通过提供比当前市面上所有的无线系统都更强大的动态范围来突破界限。在短短几秒之内便能自动获取可靠信号，且具有56 Mhz调谐带宽，可扩展多达90个频道，卓绝群伦。

频率范围

森海塞尔EW-D ME2/835-S SET数字无线应用一体化组合(夹式麦克风)

UHF传输大大提高范围、可靠性和可扩展性

移动应用程序简化设置和操作，并消除复杂菜单

通过自动设置用少的时间和精力创建可靠的连接

多达2240个可选频率

锂电池组可提供长达12小时的运行时间（使用AA电池可达8小时）

56 Mhz带宽支持多达90个频道

134 dB的动态范围能够保留音频的每一个细节，再动态的表演也不在话下。

打造新高度

频率范围

4

THD，总谐波失真

-60 dB (1 kHz @ -3 dB输入电平)

工作温度

-10 ° C ~ +55 ° C (14 ° F ~ 131 ° F)

工作相对湿度

5 ~ 95% (无结露)

音频频率响应

20 Hz ~ 20 kHz (-3 dB) @ 3 dBfs

系统延时

1.9 ms

EW-DEM

尺寸

212 × 44 × 189毫米

重量

约1000克（不含天线和电源）

电流消耗

300 mA

输入电压的范围

11 ~ 13 V

## 发射功率

BLE : 10 mW EIRP

## 音频输出电平

18 dBu

EW-D SKM-S (Handheld Transmitter)

## 尺寸

50 × 268毫米 (含MMD 835麦克风模组)

40 × 200毫米 (不含麦克风模组)

## 重量

约304克 (含MMD 835麦克风模组)

约195克 (不含麦克风模组)

## 电源

2节1.5V Aa电池 (碱性锰)

或BA 70充电电池组

## 电流消耗

< 300 mA

## 输入电压的范围

2.0 ~ 4.35 V

## 发射功率

音频链接 : 10 mW

ERP (范围Y1-3) : 12 mW ERP

BLE:10 mW EIRP

MMD 835 (麦克风模组)

## 尺寸

405 × 350 × 73毫米

## 声压级

154 dB

换能原理

动圈

重量

3.1 kg

拾音模式

心形

灵敏度

2.1 mV/Pa

ME 2

接头

3.5毫米插孔

频率响应

50至18,000 Hz

声压级

130 dB

线材长度

约1.60米

换能原理

预极化电容式麦克风

拾音模式

全向

自由场中的灵敏度，无负载

17 mV/Pa

等效噪声电平

32 dB

电源

7.5 V

THD，总谐波失真

-60 dB (1 kHz @ -3 dB输入电平)

工作温度

-10 ° C ~ +55 ° C (14 ° F ~ 131 ° F)

工作相对湿度

5 ~ 95% (无结露)

音频频率响应

20 Hz ~ 20 kHz (-3 dB) @ 3 dBfs

系统延时

1.9 ms

EW-D EM

尺寸

212 × 44 × 189毫米

重量

约1000克 (不含天线和电源)

电流消耗

300 mA

输入电压的范围

11 ~ 13 V

发射功率

BLE : 大10 mW EIRP

音频输出电平

18 dBu

EW-D SKM-S (Handheld Transmitter)

## 尺寸

50 × 268毫米 (含MMD 835麦克风模组)

40 × 200毫米 (不含麦克风模组)

## 重量

约304克 (含MMD 835麦克风模组)

约195克 (不含麦克风模组)

## 电源

2节1.5V Aa电池 (碱性锰)

或BA 70充电电池组

## 电流消耗

< 300 mA

## 输入电压的范围

2.0 ~ 4.35 V

## 发射功率

音频链接 : 10 mW

ERP (范围Y1-3) : 12 mW ERP

BLE:大10 mW EIRP

MMD 835 (麦克风模组)

## 尺寸

405 × 350 × 73毫米

## 声压级

154 dB

## 换能原理

## 动圈

## 重量

3.1 kg

拾音模式

心形

灵敏度

2.1 mV/Pa

ME 2

接头

3.5毫米插孔

频率响应

50至18,000 Hz

声压级

130 dB

线材长度

约1.60米

换能原理

预极化电容式麦克风

拾音模式

全向

自由场中的灵敏度，无负载

17 mV/Pa

等效噪声电平

32 dB

电源

7.5 V