



全面抗干扰新型有线会议麦克风系列

使用说明书

产品不断改良中，如有更改恕不另行通知。
As the product is constantly improving, these won't be any further notice for the improvement.

海天电子科技有限公司
HAI TIAN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.
地址：广东恩平市
Add: Enping City, Guangdong Province China
Http://www.htdz.com.cn
E-mail:htdz@htdz.com.cn

制造商：海天电子科技有限公司
全面通过ISO9001:2000(SGS)认证



RoHS

型号	换能方式	频率响应	指向性	输出阻抗	灵敏度	供电电压	特点
HT-802	电容式	40Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-38dB±2dB	DC3V	抗手机,电磁干扰
HT-803	电容式	40Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-38dB±2dB	DC3V	抗手机,电磁干扰
HT-805	电容式	40Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-38dB±2dB	DC3V	抗手机,电磁干扰
HT-806	电容式	40Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-38dB±2dB	DC9V/幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-808	电容式	40Hz-16KHz	超心形指向	200Ω	-38dB±2dB	DC9V/幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-809	电容式	20Hz-20KHz	心形指向	75Ω	-40dB±2dB	DC3V/幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-909	电容式	20Hz-20KHz	超心形指向	75Ω	-40dB±2dB	DC9V/幻像48V	抗手机,电磁干扰

海天电子会议麦克风系列技术参数 (带前凑音)

型号	换能方式	频率响应	指向性	输出阻抗	灵敏度	供电电压	特点
HT-33	电容式	40Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-45dB±2dB	DC9V/AC220V	抗手机,电磁干扰
HT-33A	电容式	40Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-38dB±2dB	DC9V	抗手机,电磁干扰
HT-33B	电容式	40Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-38dB±2dB	DC9V/AC220V	抗手机,电磁干扰

海天电子鹅颈式会议麦克风系列技术参数

型号	换能方式	频率响应	指向性	输出阻抗	灵敏度	供电电压	特点
HT-E1	电容式	40Hz-16KHz	超心形指向	75Ω	-40dB±2dB	幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-E2	电容式	40Hz-16KHz	超心形指向	75Ω	-40dB±2dB	幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-E3	电容式	40Hz-16KHz	超心形指向	75Ω	-40dB±2dB	幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-E4	电容式	40Hz-16KHz	超心形指向	75Ω	-40dB±2dB	幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-E5	电容式	30Hz-20KHz	超心形指向	200Ω	-40dB±2dB	幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-E6	电容式	60Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-42dB±2dB	幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-E7	电容式	30Hz-20KHz	超心形指向	100Ω	-40dB±2dB	幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-E8	电容式	40Hz-18KHz	超心形指向	100Ω	-40dB±2dB	幻像48V	抗手机,电磁干扰

型号	换能方式	频率响应	指向性	输出阻抗	灵敏度	供电电压	特点
HT-32	动圈式	60Hz-16KHz	心形指向	600Ω	-52dB±2dB		抗手机,电磁干扰
HT-35	电容式	100Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-42dB±2dB	DC1.5V	抗手机,电磁干扰
HT-35A	电容式	100Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-42dB±2dB	DC3V	抗手机,电磁干扰
HT-38	电容式	100Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-42dB±2dB	DC3V	抗手机,电磁干扰
HT-D30	电容式	40Hz-16KHz	超心形指向	200Ω	-40dB±2dB	DC3V	抗手机,电磁干扰
HT-D31	电容式	40Hz-16KHz	超心形指向	200Ω	-40dB±2dB	DC3V	抗手机,电磁干扰
HT-D32	电容式	40Hz-16KHz	超心形指向	200Ω	-40dB±2dB	DC3V	抗手机,电磁干扰
HT-D35	电容式	40Hz-16KHz	超心形指向	200Ω	-40dB±2dB	DC3V	抗手机,电磁干扰
HT-D38	电容式	40Hz-16KHz	超心形指向	75Ω	-40dB±2dB	DC3V/幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-D39	电容式	40Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-40dB±2dB	DC3V	抗手机,电磁干扰
HT-D48	电容式	20Hz-18KHz	心形指向	75Ω	-40dB±2dB	DC3V/幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-260	电容式	100Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-42dB±2dB	DC3V	抗手机,电磁干扰
HT-280	电容式	40Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-38dB±2dB	DC3V	抗手机,电磁干扰
HT-333	电容式	40Hz-16KHz	超心形指向	200Ω	-38dB±2dB	DC3V	抗手机,电磁干扰
HT-709	电容式	40Hz-20KHz	心形指向	200Ω	-38dB±2dB	DC9V/幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-737	电容式	40Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-40dB±2dB	DC9V/幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-747	电容式	40Hz-16KHz	超心形指向	200Ω	-38dB±2dB	DC3V	抗手机,电磁干扰
HT-757	电容式	40Hz-16KHz	超心形指向	200Ω	-38dB±2dB	DC9V	抗手机,电磁干扰
HT-767	电容式	40Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-38dB±2dB	DC3V	抗手机,电磁干扰
HT-787	电容式	40Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-38dB±2dB	DC3V/幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-797	电容式	40Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-38dB±2dB	幻像48V	抗手机,电磁干扰
HT-801	电容式	40Hz-16KHz	心形指向	200Ω	-38dB±2dB	幻像48V	抗手机,电磁干扰

海天电子专业会议麦克风是专为各种会议演讲、广播、录音场合使用而设计生产的系列产品。本公司拥有多年经验,以更科学的电声学原理、独特的设计理念、高新技术和多项专利技术,生产了一系列外观独特、美观高雅、功能齐全、品质优异的会议麦克风。

主要特点:

1.品种齐全

按咪芯特性分:有高保真、专业标准电容式换能麦克风,有使用简单、高效的特种动圈式换能麦克风。

按供电方式分:有普通电池、交直流两用、直流幻像自动转换等供电方式。

按提示方式分:有音乐提示型和灯环提示型。

按连接及安装方式分:有螺纹式连接及卡龙连接,有座式、立式、嵌入式。

按拾音头分:有单拾音头、多拾音头。

按使用方式来分:有有线会议话筒,无线会议话筒、有/无线多信道两用VHF、UHF和2.4G一拖一、一拖多套会议麦克风。

我司产品均溶入了自主知识产权,外观精致典雅,符合人体工程学,极具现代气息,各具所长,能满足各种类型场合的选择使用。

2.全面抗干扰

我司在会议麦克风抗干扰技术上取得了重大突破,首创抗电磁干扰、手机干扰新技术,并全面应用到我司生产的会议麦克风及会议系统等产品上,使之均具备抗电磁、抗手机干扰功能,有效地消除了会议麦克风在使用过程中因电磁或手机干扰产生的噪声。

3.消除开关冲击处理

我司会议麦克风均经过特殊技术处理,消除了麦克风开/关时产生的冲击声,杜绝了因此原因而损坏音响器材的现象。

4.DC/幻像供电自动转接

我司生产的麦克风采用了电池/幻像供电自动转换电路,在两种供电方式的切换时无需人工转换,方便可靠。

5.频响特性好,高保真,音质浑厚

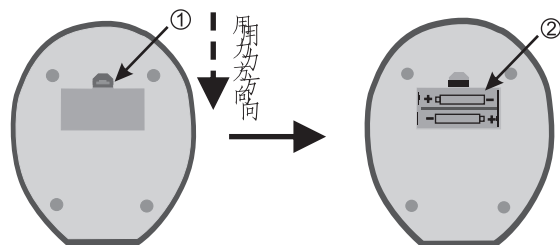
本系列麦克风全部采用特制优质心形和超指向电容咪芯,配以合理的辅助电声学电路,使其更具宽广而平坦的频率响应,充分展现高保真、清晰明亮、魅力十足的音色及专业本色。

6.品质保证,质量可靠

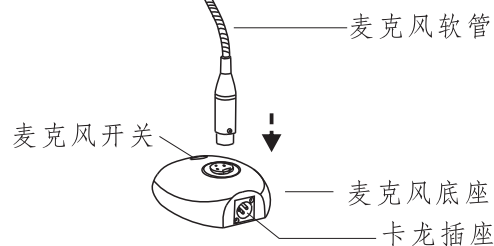
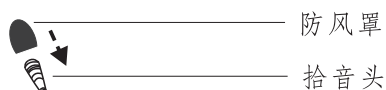
我司全面实施ISO9001:2000质量管理体系,从物料采购到工艺流程,到成品的出仓均实施严格的QC管理,对产品的质量技术指标实行全程监控,保证了产品的一致性及质量的可靠性。

使用和连接方法:

1.如右图所示,按①所指位置用力压下打开电池盖,然后按照②所示电池极性标志装入电池。盖好电池盖。

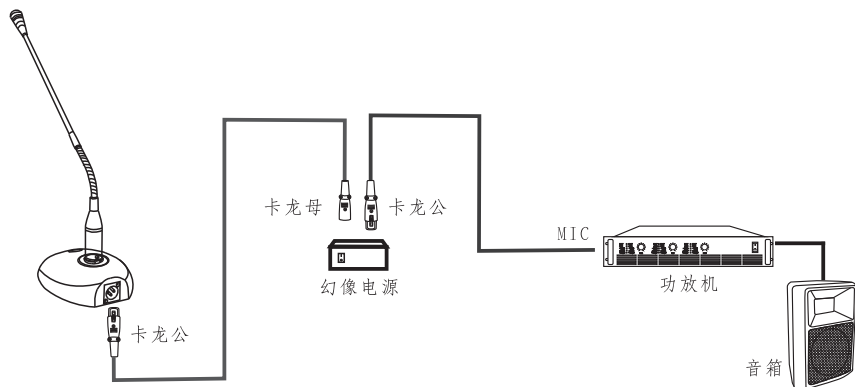


2.如右图所示,将麦克风管插入底座连接好,然后将防风罩套到拾音头上,以防止灰尘及其它物质掉入拾音头,影响使用效果。

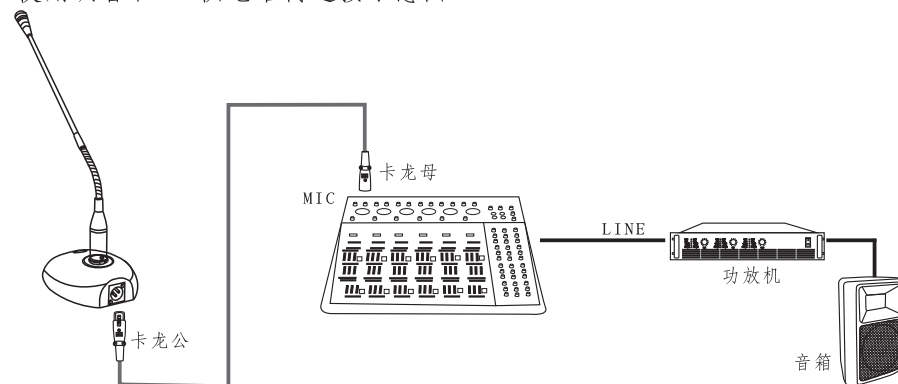


3.用配置的音频线将麦克风连接到功放音响设备上,如图所示:

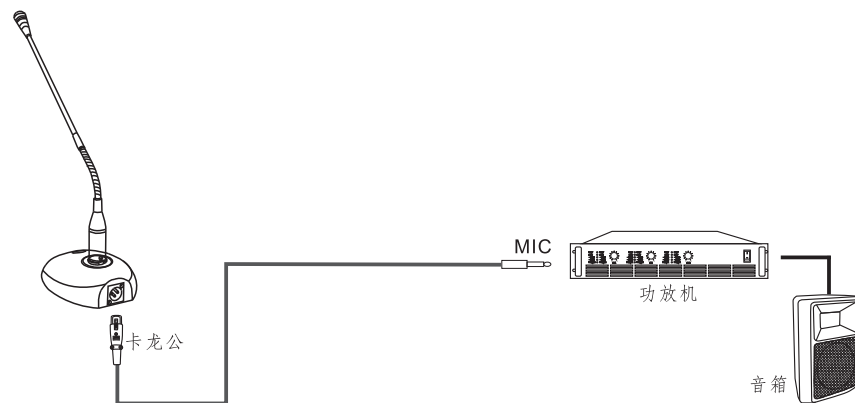
A.使用幻像电源供电话筒连接示意图:



B.使用调音台48V供电话筒连接示意图:



C.使用干电池供电话筒连接示意图:



4.连接好后,将功放面板上的MIC音量调节旋钮置于“0”位置,然后启动音响设备,开启麦克风电源开关、话筒开关。然后通过话筒讲话,调节功放等音响设备的音量、音质,以取得理想效果。

5.请认真查看所购麦克风的技术指标,以确认是您所需的产品。指标见附件。

使用注意事项:

- 1.在使用过程中请勿将拾音头正面指向喇叭或是跟喇叭近距离摆放,以免产生啸叫。
- 2.请定期检查电池,如果电池老化要及时更换。长时间不使用该麦克风时,请将电池取出,避免因电池长时间放置酸化漏液腐蚀话筒元件的现象。