

MI 系列

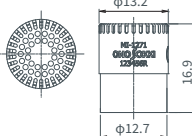
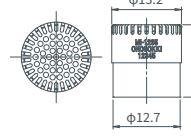
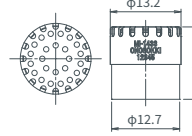
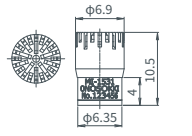
测量用传声器

ONOSOKKI

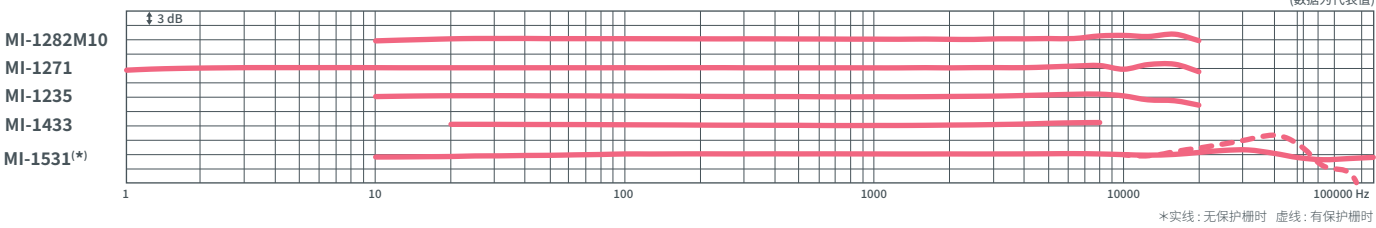
针对声音的“测量”拥有强大的产品阵容



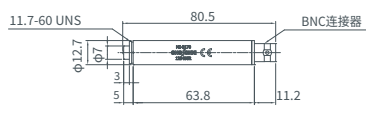
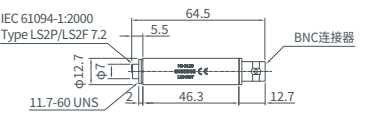
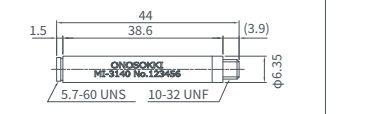
测量用传声器

测量用传声器 (声场型)				
项 目	MI-1271	MI-1235	MI-1433	MI-1531
产 品				
特 长	1/2英寸 背极式驻极体型 对应高灵敏度、低频的测量 对应严格的温度环境的测量	1/2英寸 背极式驻极体型 对应可听区域的测量 高性价比	1/2英寸 背极式驻极体型 低价格 经济型	1/4英寸 背极式驻极体型 对应宽频范围(～100kHz)的测量 适用于狭小空间
极化电压	0 V			
灵敏度	-26±1.5 dB re. 1 V/Pa 50 mV/Pa (1 kHz)	-29±3 dB re. 1 V/Pa 36 mV/Pa (1 kHz)		-48±3 dB re. 1 V/Pa 4 mV/Pa (250 Hz)
频率范围	1 Hz ～ 20 kHz	10 Hz ～ 20 kHz	20 Hz ～ 8 kHz	10 Hz ～ 100 kHz(无保护栅) 10 Hz ～ 20 kHz(有保护栅) 请参阅下图(自由声场响应)
最大声压级	135 dB(使用MI-3170时)	135 dB(使用MI-3120时)		157 dB(使用MI-3140时)
本体噪声(A特性)	14 dB(代表值,使用MI-3170时)	19 dB(代表值,使用MI-3120时)		37 dB(代表值,使用MI-3140时)
使用温度范围	-30 ～ 80 °C	-10 ～ 50 °C		-30 ～ 60 °C(使用MI-3140时)
使用湿度范围	0 ～ 90 %RH(无结露)	20 ～ 90 %RH(无结露)		0 ～ 90 %RH(无结露)
保存温度范围	-40 ～ 70 °C	-20 ～ 60 °C		-30 ～ 80 °C
保存湿度范围	0 ～ 90 %RH(无结露)	10 ～ 90 %RH(无结露)		0 ～ 90 %RH(无结露)
外形尺寸/质量	φ13.2×16.9 mm / 约 6 g	φ13.2×13.7 mm / 约 6 g	φ13.2×13.5 mm / 约 6 g	φ7.0×10.5 mm / 约 1.5 g
配套前置放大器	MI-3170	MI-3120		MI-3140
外形尺寸图(单位: mm)				

自由声场响应



前置放大器

项 目	MI-3170	MI-3120	MI-3140
产 品			
特 长	对严格的温度环境， 低频音的测量有效	性价比高， 对多通道测量也有效	适用于狭小空间的测量， 对应广泛的频率范围
尺 寸	1/2英寸		
插入损失	0.15 dB (1 kHz时的代表值)	0.3 dB以下 (1 kHz时的代表值)	0.35 dB(代表值)
频率范围	10 Hz ～ 40 kHz(+0.1 dB, -0.2 dB, 1 kHz 标准) 1 Hz ～ 40 kHz(+0.1 dB, -1.5 dB, 10 Hz 标准)	10 Hz ～ 20 kHz (±0.5 dB以内、1 kHz 标准)	10 Hz ～ 100 kHz (±0.5 dB、1 kHz 标准)
本体噪声(有效值电压) A特性	3.3 μV以下(10 Hz ～ 20 kHz)	5.0 μV以下(10 Hz ～ 20 kHz)	2.5 μV 以下 (20 Hz～20 kHz)
最大输出电压	±8 V (peak) 换算声压级135 dB(使用MI-1271时)	±5.6 V (peak) 换算声压级135 dB(使用MI-1235/1433时)	±8 V(电源 DC 24V) 换算声压级157 dB(使用MI-1531时)
使用温度范围	-30 ～ 80 °C	-10 ～ 50 °C	-30 ～ 60 °C*
使用湿度范围	0 ～ 90 %RH(无结露)	0 ～ 90 %RH(无结露)	0 ～ 90 %RH(无结露)
保存温度范围	-40 ～ 70 °C	-20 ～ 60 °C	-30 ～ 80 °C
保存湿度范围	0 ～ 90 %RH(无结露)	0 ～ 90 %RH(无结露)	0 ～ 95 %RH(无结露)
电 源	CCLD(恒定电流驱动) 2 ～ 4.5 mA(定格 4 mA) DC18 ～ 26 V(定格 24 V)	CCLD(恒定电流驱动) 2 ～ 5 mA(定格 4 mA) DC24 ～ 32 V(定格 24 V)	CCLD(恒定电流驱动) 2 ～ 20 mA(定格 4 mA) DC18 ～ 25 V(定格 24 V)
适配连接器	C02(BNC)		10-32 UNF
外形尺寸/质量(不含传声器)	φ12.7×80.5 mm / 约 35 g	φ12.7×64.5 mm / 约 25 g	φ6.35×44 mm / 约 5.5 g
信号电缆	MX-1000系列(推荐使用)、MX-2000系列(推荐使用)	MX-2000系列(推荐使用)	NP-0120系列(推荐使用)、NP-0180系列(推荐使用)
外形尺寸图(单位: mm)			

*仅本机的使用温度范围。包括信号电缆NP-0120系列在内的使用温度范围为-25 ～ 60 °C。

MI 系列

测量用TEDS型传声器

MI-1271M12 (MI-1271+MI-3170 集成型传声器)



该产品是MI-1271和MI-3170集成式TEDS传声器。本产品具有宽广的温度、湿度和频率范围,适用于各种用途,例如湿热环境中的环境噪声测量以及空调设备的极低频噪声测量。

尺寸,响应类型,极化电压	1/2 英寸,自由声场型,0 V	保存温度范围	-40 ～ 70 °C
灵敏度	-26.0 dB ± 1.5 dB re.1 V/Pa(50 mV/Pa)	保存湿度范围	0 ～ 90 %RH(无结露)
频率范围	1 Hz ～ 20 kHz (±2 dB)	电源	CCLD(恒定电流驱动)
最大声压级(全高频失真3 %,250 Hz)	135 dB	驱动电流	2 ～ 4.5 mA(定格 4 mA)
本体噪声(A特性)	14.0 dB(代表值)	驱动电源电压	DC18 ～ 26 V(定格 24 V)
大气静压特性(250 Hz)	-0.013 dB/kPa	输出用连接器	C02(BNC)
温度特性(250 Hz)	+0.005 dB/K	TEDS版本	IEEE1451.4.2004 (Template: Microphone with built-in Preamplifier Ver.1.0)
湿度特性(250 Hz)	-0.0004 dB/%		
使用温度范围	-30 ～ 80 °C		
使用湿度范围	0 ～ 90 %RH(无结露)	外形尺寸/质量	φ13.2 × 91.9 mm、约41 g

*标准环境条件: 23 °C、50 % RH、101.3 kPa *电缆长度要求不超过30 m,超出长度时将不符合CE标志。敬请注意。
*关于配套使用的分析仪或放大器的TEDS功能能否对应,请与最近的销售网点确认。

低噪传声器

MI-1282M10



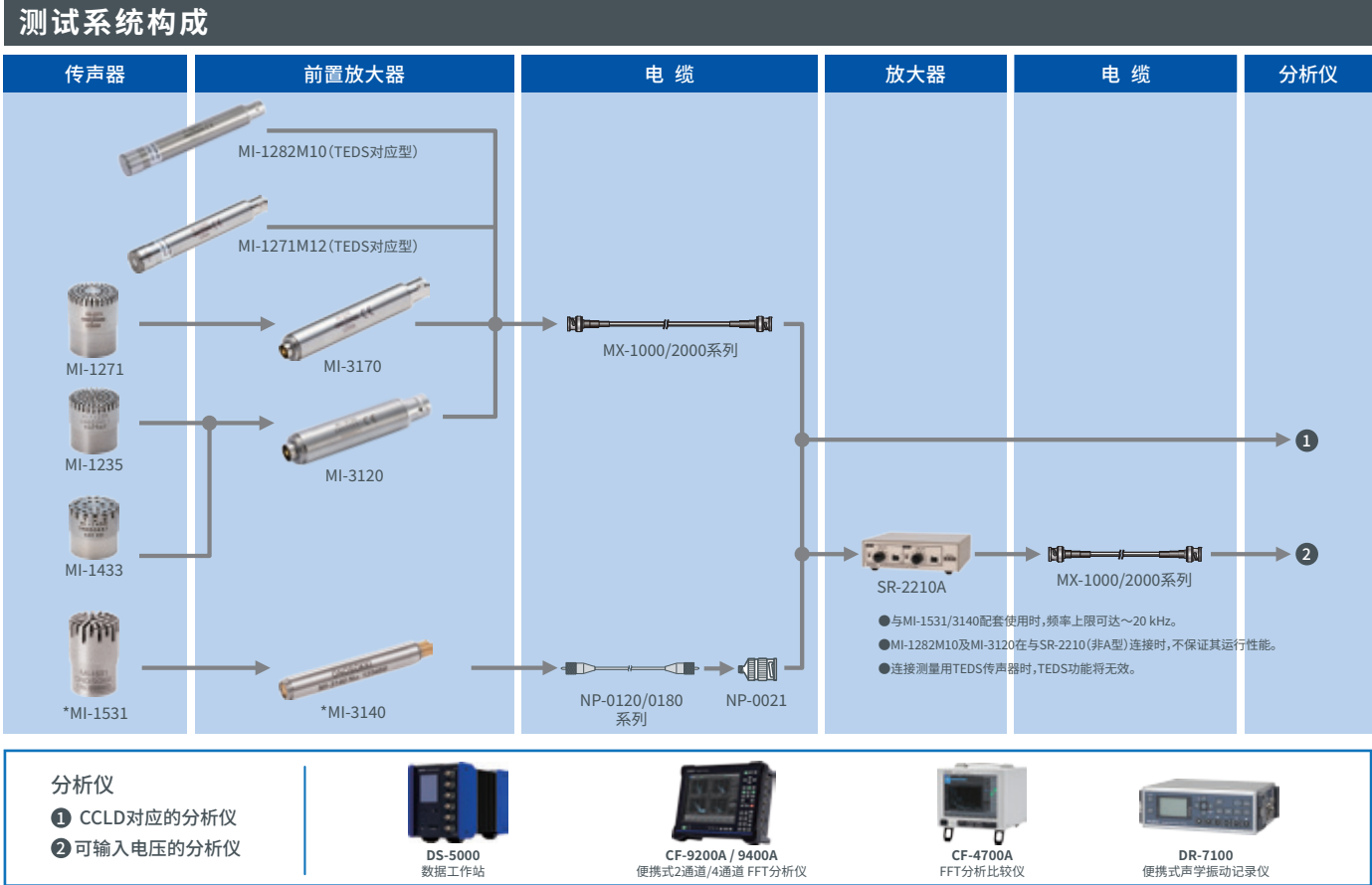
为了创造更加舒适的声音环境,人们正在努力降低家电和信息设备的运行噪声,以及电机和变频器的声音。在此,使用低噪传声器可以测量如10 dB(A特性)的微小噪声,而普通的传声器很难测量到微小声音。以往的低噪传声器需要另外配置专用的放大器驱动,本产品采用CCLD(恒定电流驱动)方式,因此可以直接连接到CCLD对应的分析仪上。

尺寸,响应类型,极化电压	1/2 英寸,自由声场型,0 V	保存温度范围	-20 ～ 70 °C
灵敏度	-6.0 dB ± 2.0 dB re.1V/Pa(500 mV/Pa)	保存湿度范围	0 ～ 85 %RH(无结露)
频率范围	10 Hz ～ 20 kHz (±3 dB) 10 Hz ～ 16 kHz (±2 dB)	电源	CCLD(恒定电流驱动)方式
驱动电流	2.8 ～ 20 mA(定格4 mA)	驱动电源电压	DC24 ～ 32 V(定格24 V)
最大声压级(1 kHz,全高频失真3 %)	> 100 dB(10 Hz～5 kHz) > 80 dB(5 kHz～20 kHz)	输出用连接器	C02(BNC)
本体噪声(A特性)	4.5 dB(代表值)	TEDS版本	IEEE1451.4;2004 (Template: Microphone with built-in Preamplifier Ver1.0)
使用温度范围	-10 ～ 60 °C		
使用湿度范围	0 ～ 85 %RH(无结露)		
外形尺寸/质量	φ13.2 × 91.2 mm, 约37 g		

*标准环境条件: 23 °C、50 % RH、101.3 kPa *电缆长度要求不超过20 m,超出长度时将不符合CE标志。敬请注意。
*关于配套使用的分析仪或放大器的TEDS功能能否对应,请与最近的销售网点确认。 *支持2通道传感放大器 SR-2210A。与SR-2210连接时,不保证其运行性能。
*MI-1282M10 低噪传声器 适用分析仪
•适用于FFT分析仪 DS-5000 系列、CF-9200A/9400A、CF-4700A。
•与FFT分析仪 DS-3000系列、CF-9200/9400(不带“A”型号)、CF-4700(不带“A”型号)配套使用时,性能可能无法完全发挥。
如需与上述分析仪配套使用,需进行改造;改造后部分功能可能受限。
更多信息,请联系最近的销售网点。

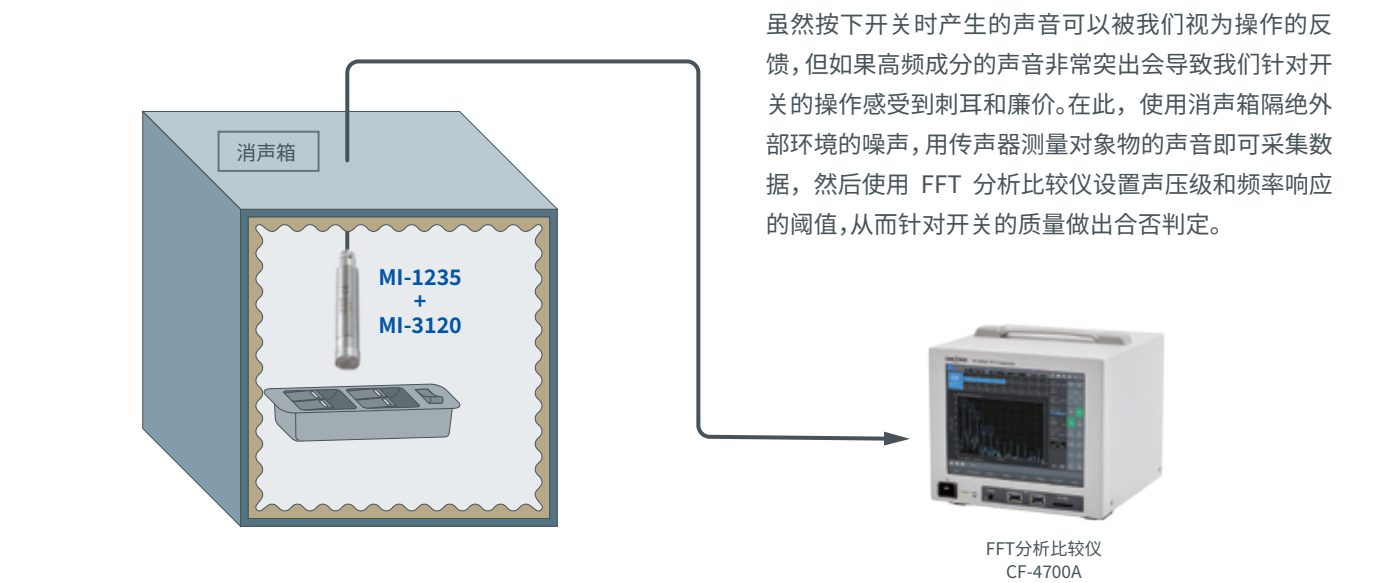
什么是TEDS? 这是由 IEEE 1451 标准所定义的内置于传感器内部并记述传感器固有信息的格式表规格。当已加载 TEDS 信息的传感器连接到对应 TEDS 的仪器时,灵敏度等信息会自动加载到仪器中。

测量用传声器



应用示例

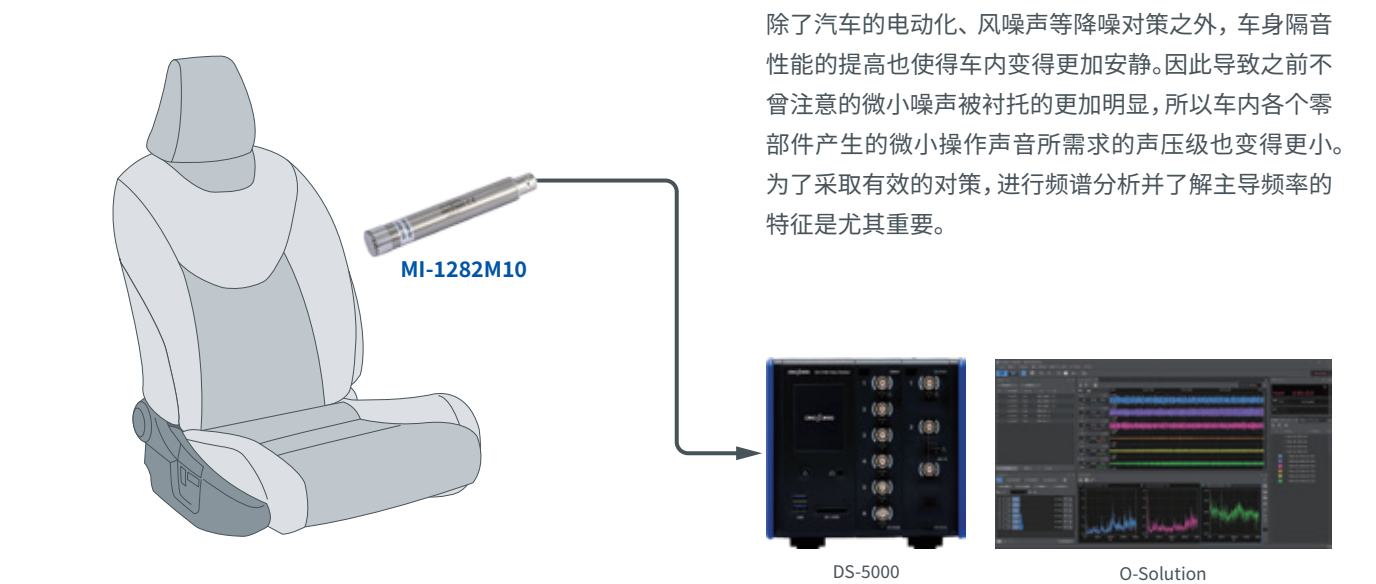
电动车窗用开关的质量合否判定



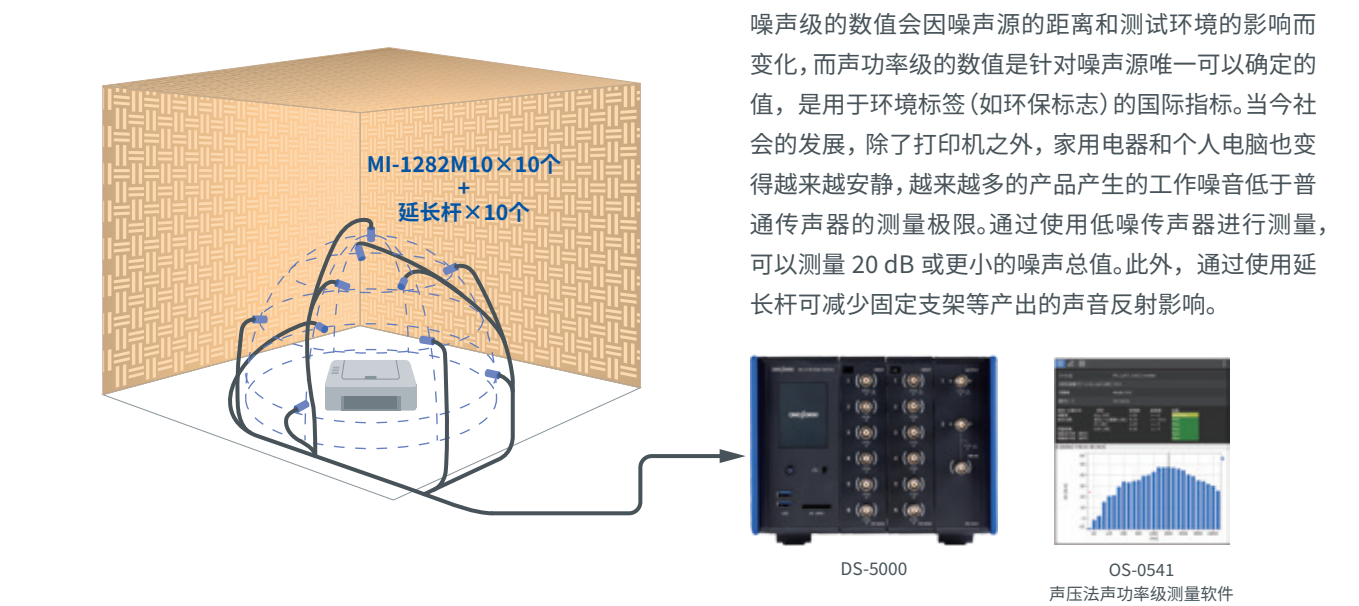
电动汽车的行驶噪声评价



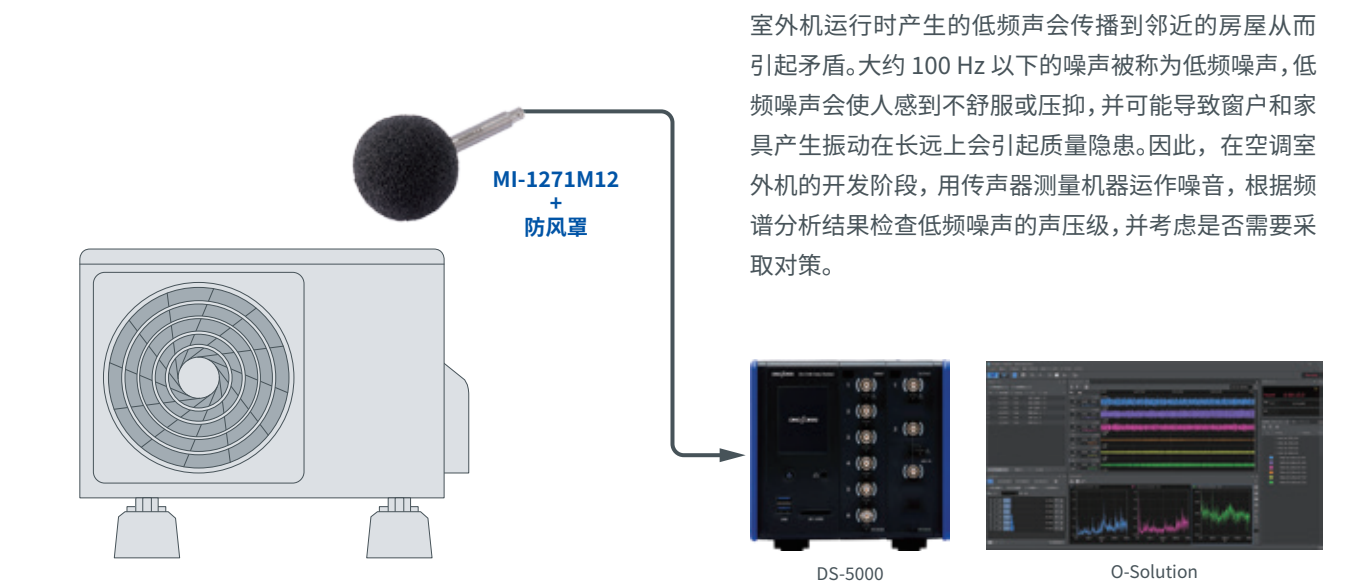
电动座椅用电机的静音性评价



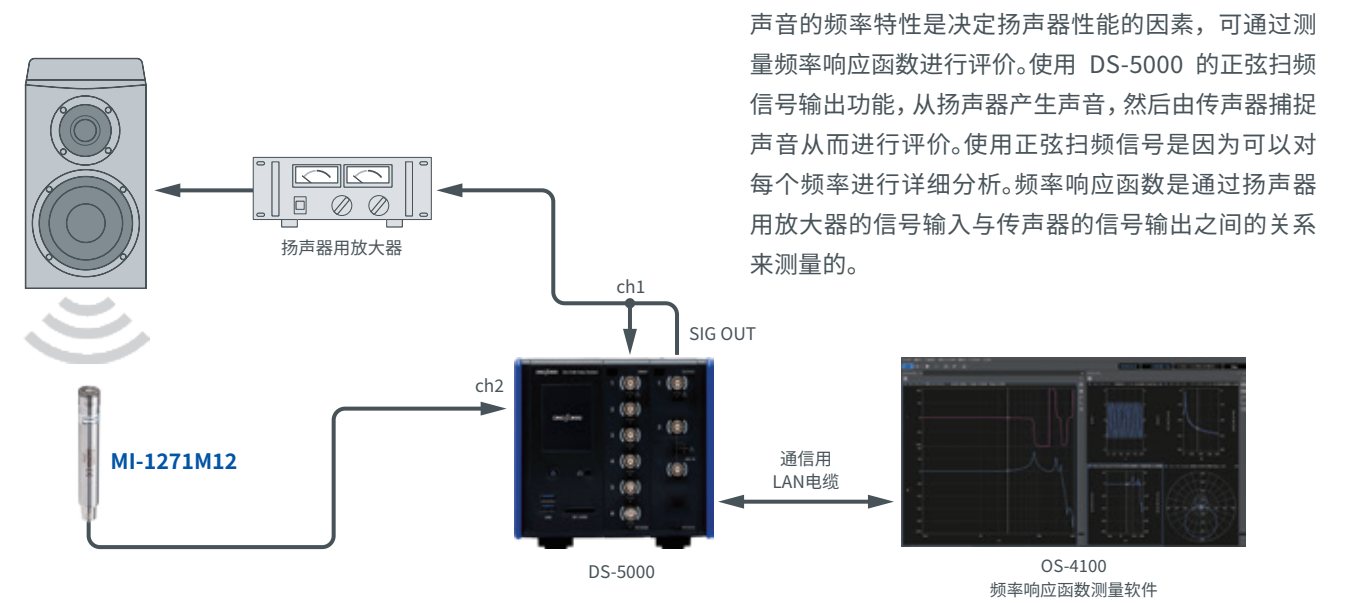
打印机待机模式下的微小噪声功率级测量



空调室外机噪声测量



扬声器频率特性评价



为了保证测量仪器测量值的不确定性,必须在适当的周期内对仪器进行校准。只有使用经过校准的测量仪器,才能提高测量值的可靠性和稳定性。小野测器作为测量仪器制造商,拥有丰富的经验和技術诀窍,可根据ISO 9001品质体系和ISO/IEC 17025校准能力的一般要求,提供高度可靠和先进的校准服务。

小野测器是于2005年12月26日,在日本计量法第143条规定的计量法校准业务认证制度—日本校准服务体系(JCSS)下,获得日本国家产评价技术基础机构(NITE)正式认可的校准机构。我们的JCSS校准符合国际MRA标准,可出具带有ilac-MRA标志的校准证书。校准工作在宇都宫技术&产品中心进行,该中心是领先的测量仪器制造商之一,拥有七个类别的注册资格。

*有关JCSS校准服务的更多信息,请参阅我们公司的网站。 https://www.onosokki.co.jp/HP-WK/c_support/calibration.htm
*ilac: International Laboratory Accreditation Cooperation

■ 登记领域

- | | |
|-------------|-------------------------------------|
| ● 声学/超声波 | (2005年12月) |
| ● 振动加速度 | (2012年12月) |
| ● 扭矩 | (校准范围:1~5,000 N·m) (2018年10月) |
| ● 流量/流速 | (2014年11月) |
| ● 电气(直流/低频) | (2015年6月) |
| ● 速度 | (2019年3月) |
| ● 时间/频率/转速 | (校准范围:0.5~100,000 r/min) (2020年12月) |



小野测器品质保证部是一家通过JCSS认证的运营商,以符合国际MRA要求。
JCSS 0170是敝司品质保证部的认证编号。

ONOSOKKI

*所有产品名称和型号名称均为各公司的注册商标。版权均归属各公司所有。
*为了提高性能,可能不经预告而变更外形及规格,请谅解。

小野测器 海外营业部

日本神奈川県横浜市西区未来港3丁目3番3号横浜Connect Square 12楼
邮编:220-0012
电话:+81-45-514-2603 传真:+81-45-935-3808
E-mail: overseas@onosokki.co.jp
中文网站: <https://www.onosokki.com/zh/?lang=zh>

上海小野测器测量技术有限公司

上海市杨浦区政益路47号506室
邮编:200433
电话:+86-21-6503-2656 传真:+86-21-6506-0327
E-mail: admin@shonosokki.com
中文网站: <https://shonosokki.com/>



微信扫码处