

GRAS 40AG

1/2" 外极化压力场传声器



频率范围 3.15 Hz - 20 kHz
动态范围 20 dBA - 164 dB
灵敏度 12.5 mV/Pa

40AG 是一款符合 IEC 61094 WS2P 标准、带后置通气孔的 1/2" 外极化压力场传声器。它是一款根据 IEC 61094-4 标准要求制造的高精度电容传声器，无论是在实验室还是生产环境中，都是耦合腔测量的理想选择。它极其坚固可靠，可测量高达 160 dB 的声压级，频率范围为 3.15 Hz - 20 kHz

简介

40AG 是一款符合 IEC 61094 WS2P 标准、带后置通气孔的 1/2" 外极化压力场传声器。阅读关于预极化等效型号 [40A0] 的信息。

它是一款根据 IEC 61094-4 标准要求制造的高精度电容传声器，无论是在实验室还是生产环境中，都是耦合腔测量的理想选择。它极其坚固可靠，可测量高达 160 dB 的声压级，频率范围为 3.15 Hz - 20 kHz

40AG 经过单独的出厂校准，并附有一份校准图表，其中注明其具体的开路灵敏度和压力场频率响应。

另提供前置通气孔版本 40AG-FV 1/2" 外极化压力场传声器，前置通气孔型。

典型应用与用途

宽广的工作范围和高可靠性使 40AG 成为耦合腔和耳模拟器装置的首选外极化传声器，是现有解决方案的理想补充或替代品。在使用带 200 V 极化功能的声级计/分析仪进行听力计校准时 40AG 尤其适用。

它可用于耦合腔装置中的产线测试，以测试助听器、入耳式耳机、头戴式耳机和耳麦。

KEMAR 人头模拟假人也可以配置 40AG 用于宽带双耳声品质录音。

40AG 可用于：

- 符合 IEC 60318-1 标准的 RA0039 耳模拟器
- 符合 IEC 60318-5 标准的 RA0038 1/2" 2cc 耦合腔
- KEMAR 人头模拟假人（用于声品质录音）

40AG 包含在以下产品中：

- 46AG 1/2" 压力场套件
- 符合 IEC 60318-4 标准的 RA0045 外极化耳模拟器
- 符合 IEC 60318-1 标准的 RA0039 耳模拟器
- 符合 IEC 60318-1 & -2 标准的 43AA 耳模拟器套件
- 符合 IEC 60318-5 标准的 43AB 1/2" 2cc 耦合腔套件
- 符合 IEC 60318-4 标准的 43AC 耳模拟器套件
- 符合 ITU-T Rec. P57 Type 1 建议的 43AD 耳模拟器

套件

- 符合 ITU-T Rec. P57 Type 3.2 建议的 43AE 耳模拟器套件

根据要求，其他耦合腔系统也可配置 40AG 和 GRAS LEMO 前置放大器。

兼容性

40AG 需要一个标准的 1/2" 或 1/4" LEMO 前置放大器和一个支持此技术并配备 7 针 LEMO 接头的输入模块。

系统验证

对于您测量装置的日常验证和检查，我们建议使用像 GRAS 42AG 声级校准器这样的校准设备。

为进行精确的灵敏度校准，我们建议使用像 GRAS 42AP 智能活塞发声器这样的活塞发声器。

校准

所有 GRAS 传声器在出厂时，都已在受控的实验室环境中使用可溯源的校准设备进行了校准。根据使用情况、测量环境和内部质量控制方案，我们建议每年至少对传声器进行一次重新校准。

我们提供两种校准作为可选的售后服务 GRAS 可溯源校准和 GRAS 认可校准。

GRAS 可溯源校准是由经过培训的人员在受控条件下，根据既定程序和标准执行的一种可溯源校准。这与所有 GRAS 传声器作为我们质量保证体系一部分所必须经过的严格校准是相同的。

GRAS 认可校准由 GRAS 认可校准实验室执行，该实验室已根据 ISO 17025 标准获得了 DANAK 丹麦认可基金) 的认可。

如果您希望新购买的传声器套件附带认可校准以替代默认的出厂校准，请在订购时指明。

在 [gras/calib](https://www.gras.com/calib) 了解更多信息。

质量与保修

所有 GRAS 传声器均由优质材料制成，可确保其终生的

稳定性和坚固性。传声器均由在该领域拥有多年专业经验、技术娴熟且专注的操作员在经过验证的洁净室环境中组装而成。

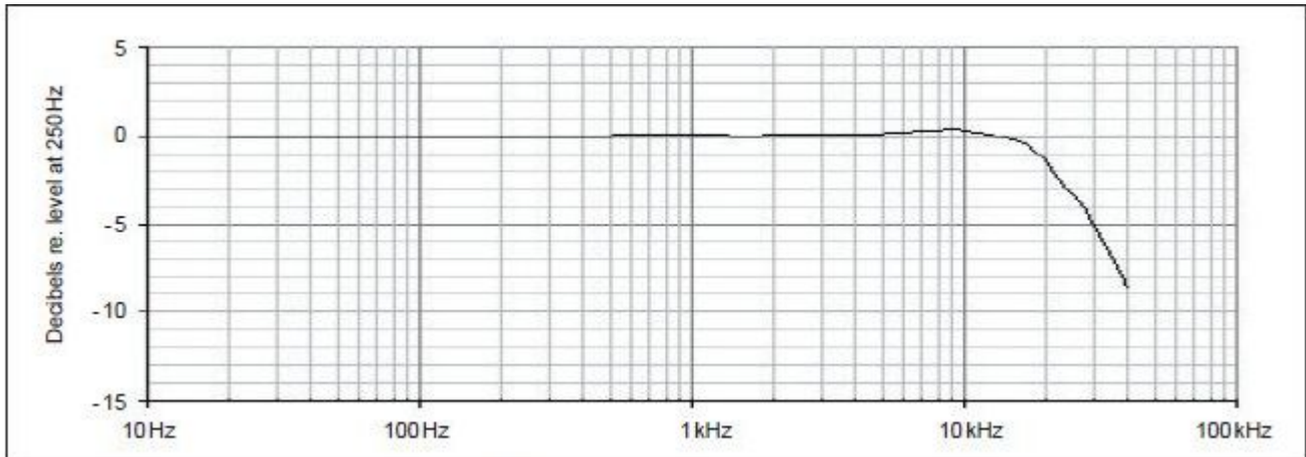
传声器振膜、本体和经过改良的保护栅均由高等级不锈钢制成，这使其不仅能抵抗物理损伤，还能抵抗由腐蚀性空气或气体引起的腐蚀。

再加上经过加固的镀金传声器端子可确保高度可靠的连接，这使得 GRAS 能够提供 5 年保修，涵盖材料和工艺缺陷。

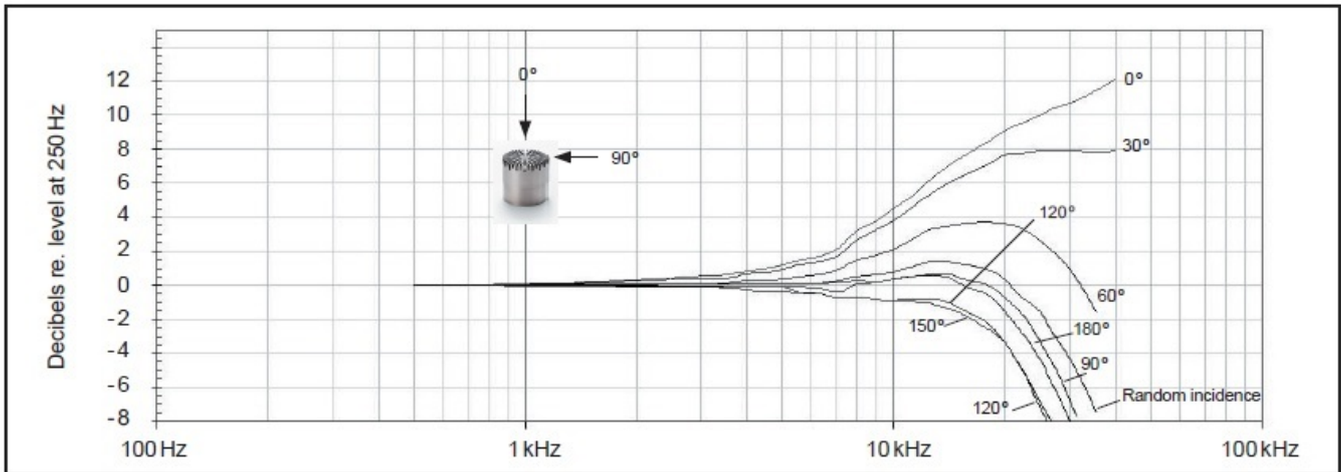
服务

如果您意外损坏了 GRAS 传声器的振膜，在大多数情况下，我们能以非常合理的成本和较短的周转时间为您更换。这不仅能保护您的投资，也能让您的质量保证部门满意，因为您无需担心新的序列号等问题。

Polarization/Connection		200 V / Traditional
Frequency range (± 1 dB)	Hz	5 to 12.5 k
Frequency range (± 2 dB)	Hz	3.15 to 20 k
Dynamic range lower limit (microphone thermal noise)	dB(A)	20
Dynamic range lower limit with GRAS preamplifier	dB(A)	25
Dynamic range upper limit	dB	164
Dynamic range upper limit with GRAS preamplifier @ +28 V / ± 14 V power supply	dB	153
Dynamic range upper limit with GRAS preamplifier @ +120 V / ± 60 V power supply	dB	164
Resonance frequency	kHz	32
Microphone cartridge capacitance, typ.	pF	20
Microphone venting		Rear
Temperature range, operation	$^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$	-40 to 150 / -40 to 302
IEC 61094-4 Designation		WS2P
Temperature range, storage	$^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$	-40 to 85 / -40 to 185
Temperature coefficient @250 Hz	dB/ $^{\circ}\text{C}$ / dB/ $^{\circ}\text{F}$	-0.01 / -0.006
Humidity range non condensing	% RH	0 to 90
Static pressure coefficient @250 Hz	dB/kPa	-0.011
Humidity coefficient @250 Hz	dB/% RH	-0.001
Influence of axial vibration @1 m/s ²	dB re 20 μPa	66
CE/RoHS compliant/WEEE registered		Yes / Yes, Yes
Weight	g / oz	7 / 0.247
Open-circuit sensitivity @250 Hz (± 1.5 dB)	mV/Pa	12.5
Open-circuit sensitivity @250 Hz (± 1.5 dB)	db re 1 V/Pa	-38



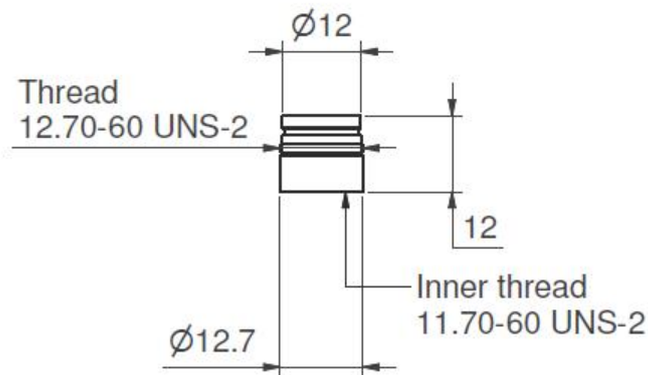
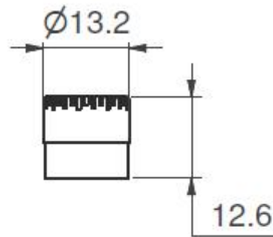
典型频率响应。



不同入射角度下的自由场修正值

GRAS Sound & Vibration 保留更改规格的权利，恕不另行通知。

Dimensions in mm



GRAS 40AG	1/2" 外极化压力场传声器。这是“标准”的后置通气孔版本。
GRAS 40AG-FV	1/2" 外极化压力场传声器，前置通气孔型。这是前置通气孔版本。
GRAS AF0008	用于 1/4" 前置放大器和 1/2" 传声器的适配器
GRAS GR0010	用于 1/4" 前置放大器和 1/2" 传声器的适配器
GRAS RA0001	用于 1/2" 传声器和 1/4" 前置放大器的直角 (90°) 适配器
GRAS RA0003	用于 1/4" 前置放大器和 1/2" 传声器的适配器
GRAS RA0016	用于 1/2" 外极化传声器的 20 dB 衰减器
GRAS CA0001	传声器的可溯源校准
GRAS CA2001	传声器的认可校准

GRAS Sound & Vibration 保留更改配件的权利，恕不另行通知。

GRAS Worldwide

Subsidiaries and distributors in more than 40 countries

HEAD OFFICE, DENMARK

GRAS SOUND & VIBRATION
Skovlytoften 33
2840 Holte
Denmark
Tel: +45 4566 4046
www.GRASacoustics.com
gras@grasacoustics.com

USA

GRAS SOUND & VIBRATION
9290 SW Nimbus Avenue
Beaverton, OR 97008
Tel: 503-627-0832
Toll Free: 800-231-7350
www.GRASacoustics.com
sales-usa@grasacoustics.com

UK

GRAS SOUND & VIBRATION
Unit 115, Gibson House,
Ermine Business Park, Huntingdon,
Cambridgeshire, PE29 6XU
Tel: +44 (0)7762 584 202
www.GRASacoustics.com
sales-uk@grasacoustics.com

CHINA

GRAS SOUND & VIBRATION
Room 502, Building T1,
No.1398 Ali Center
Shenchang Road,
Minhang District,
Shanghai, China, 201107
Tel: +86 21 400-888-9826
www.GRASacoustics.cn
cnsales@grasacoustics.com



About GRAS Sound & Vibration

GRAS is a worldwide leader in the sound and vibration industry. We develop and manufacture state-of-the-art measurement microphones to industries where acoustic measuring accuracy and repeatability is of utmost importance in R&D, QA and production. This includes applications and solutions for customers within the fields of aerospace, automotive, audiology, and consumer electronics. GRAS microphones are designed to live up to the high quality, durability and accuracy that our customers have come to expect and trust.

GRAS Sound & Vibration is represented through subsidiaries and distributors in more than 40 countries and is part of Axiometrix Solutions, a leading test solutions provider comprised of globally recognized measurement brands. Read more at www.GRASacoustics.com

www.GRASacoustics.com

GRAS
An Axiometrix Solutions Brand