

GRAS 45BB-16

KEMAR 配备高分辨率仿真耳，用于耳机和头戴式耳机测试，2通道 CCP



连接方式：恒流电源 (0 V/CCP)

通道：2

ANSI 标准 S3.36, S3.25

IEC 标准：60318-7

ITU-T 建议书 P.57 3.3 型

基于 ITU-T 建议书 P.58

45BB-16 KEMAR 带 TEDS 的头和躯干模拟器配备了预极化高分辨率仿真耳和人体测量学耳廓，适用于双通道耳机和耳机测试，频率范围可达 50 kHz 其对应的 LEMO 型号为 [GRAS 45BB-15 KEMAR](#)

导言

KEMAR 头部和躯干模拟器由 Knowles 公司于1972年推出，并迅速成为助听器制造商和听力学研究人员的行业标准（可访问 KEMAR.us 阅读完整历史）。它的设计基于全球男性和女性头部的平均尺寸。该产品符合 ANSI S3.36/ASA58-2012 和 IEC 60318-7:2011 标准的要求。

现今的 KEMAR 头部和躯干模拟器与初代 KEMAR 具有相同的尺寸和声学特性，但经过 GRAS 的进一步开发，以满足行业对助听器、头戴式耳机和耳麦进行逼真测量的需求。它能提供与真人头躯干周围相似的声衍射，无论是在近场还是远场环境中。

由于所有预配置的 45BB KEMAR 都是由同一个基础的 45BBKEMAR 未配置版) 外加一套特定应用的配件组成，因此，要获取某一特定 KEMAR 配置的完整信息，需要将 45BB KEMAR 未配置版) 的信息与本文档中相应配置版本的信息相结合。您可在[此处](#)阅读关于未配置版 KEMAR 的信息。

TEDS 兼容性

所有基于 CCP 的 KEMAR 配置均符合 IEEE 1451.4 TEDS v. 1.0 标准。如果您的测量平台支持传感器电子数据表 (TEDS) 您将能够读取和写入诸如属性和校准数据等信息。

设计

45BB-16 是一款用于双通道耳机和头戴式耳机测试的 KEMAR 头部和躯干模拟器，配备预极化高解析度仿真耳和人形耳廓。

该产品交付时已完全配置、独立校准且即刻可用。除系统校准证书外，还附带一个存有模拟数据的USB闪存盘。

45BB-16 的主要配置特定组件是 GRAS RA0404 预极化高解析度音频仿真耳和 KB5000/KB5001 人形耳廓。

高解析度仿真耳

RA0404 的声输入阻抗与人耳高度相似，因此，它加载声源的方式也与人耳非常接近。其内部包含多个精心设计的腔体，这些腔体通过定义明确且经过精密调谐的阻尼缝隙相连。在一个等效电路中，电容代表腔体容积，

而电感和电阻则分别代表阻尼缝隙内的空气质量和气流阻尼。

RA0404 解决了标准 IEC 60318-4 仿真耳在 10 kHz 以上频率可用性有限的问题。原先在 13.5 kHz 处的陡峭共振峰已被一个经过大幅阻尼的共振峰所取代，从而将有效频率范围扩展至 50 kHz 且公差范围更窄。它符合 IEC 60318-4 标准，其声学传输阻抗在 IEC 60318-4 规定的公差带内。从 10 kHz 到 20 kHz 其传输阻抗在 ± 2.2 dB 以内；从 20 kHz 到 50 kHz 其传输阻抗在 ± 3.2 dB 以内，从而极大地提高了可重复性。此外，现在也可以进行逼真的 THD 测量。

它根据 IEC 60318-4 和 ITU-T P.57 建议书进行测量和校准，并附带一份标明其灵敏度和频率响应的校准图表。

其内置一个 [GRAS 40BD](#) 1/4 预极化压力场传声器。

可在[此处](#)阅读关于 RA0404 的更多信息。

人形耳廓

与标准化耳廓相比，人形耳廓在耳甲和耳道方面进行了一系列改进，同时增加了耳轮的可折叠性并改进了安装方式。它由软硅胶制成，硬度为 35 Shore 00

该耳廓的外部形状与标准化的 KEMAR 耳廓相同，但耳甲和耳道经过修改，以紧密模拟真人耳朵的特性。耳道被延长，并成为耳廓的一个组成部分，可直接与仿真耳密封。与人耳一样，该耳道具有第一和第二弯曲，且与耳甲的接口呈椭圆形。与标准耳廓所使用的圆柱形或锥形耳道延伸管相比，其佩戴贴合度和插入一致性得到了极大改善。

外耳的柔韧性得到了提升，在佩戴耳罩式和罩耳式耳机时，耳廓现在能像人耳一样紧贴头部折叠。

除从外部进行传统的推入式安装外，该耳廓还从 KEMAR 头部内部用两颗螺钉加以固定。这两颗螺钉确保了耳廓被牢固地固定到位。因此，它能与仿真耳和头部完美密封，从而可以反复安装和拆卸待测设备 DUT 而不会影响密封性。

可在[此处](#)阅读关于人形耳廓的更多信息。

典型应用

耳廓的解剖学外形使其能够与符合人体工学外形的入耳式换能器实现非常好的贴合与密封。控制插入深度变得容易，从而带来良好的一致性，并极大地提高了测量的可重复性和准确性。改进的贴合度和密封性也意味着低频响应得到了改善。它将使您能够重现低音音符，并有效地测量（主动和被动）衰减。

借助高解析度音频仿真耳，现在可以进行高达 50 kHz 的可复现测量 45BB-16 KEMAR 是对助听器、头戴式耳机、入耳式耳机和耳内听力保护器进行准确、可重复测试的理想选择。可在[此处](#)阅读关于高解析度仿真耳优势的更多信息。

性能与质保

KEMAR 由我们标准产品组合中的组件制成，所有组件均采用高品质材料和品牌部件，其选择和加工工艺确保了产品的终身稳定性和坚固性。因此，我们能够提供两年质保，涵盖材料和工艺缺陷。

例外情况 KEMAR 中包含的传声器适用我们标准的五年质保。线材的保修期为六个月。

Connector type		BNC
Set sensitivity @ 250 Hz (± 2 dB)	mV/Pa	1.6
Theoretical dynamic range lower limit with GRAS preamplifier	dB(A)	44
Theoretical dynamic range upper limit with GRAS CCP preamplifier	dB	166
Resonance frequency	kHz	13.5
Temperature range, operation	$^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$	-30 to 60 / -22 to 140
Temperature range, storage	$^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$	-40 to 65 / -40 to 149
Humidity range non condensing	% RH	0 to 95%
ANSI standard		S3.36, S3.25
IEC standard		60318-7
ITU-T recommendations		P. 58
Weight	g / oz	11.45 k / 404

标配

GRAS 45BB	KEMAR Head & Torso, Non-configured
GRAS KB5000	Large Right Anthropometric Pinna 35 Shore 00
GRAS KB5001	Large Left Anthropometric Pinnar 35 Shore 00
GRAS RA0404	Prepolarized Hi-Res Audio Ear Simulator (2 pcs)
GRAS GR1874	Ear Simulator Holder
GRAS GR0408	External Ear Canal
GRAS GR0409	Union Nut
GRAS 26CS	1/4" CCP Short Preamplifier (2 pcs)
GRAS AA0018-S	Microdot-BNC Cable, 35 cm (2 pcs)
GRAS AA0035	BNC-BNC Cable, 3 m (2 pcs)

选配

用于预极化仿真耳和传声器的电源模块

GRAS 12AL	1-Channel CCP Power Module with A-weighting filter
GRAS 12AQ	2-Channel Universal Power Module with signal conditioning and PC interface

用于仿真耳校准

GRAS 42AP	Intelligent Pistonphone (250 Hz or 251.2 Hz, 114 dB +/- 0.05 dB)
GRAS 42AA	Pistonphone (250 Hz, 114 dB +/- 0.08 dB)

耳廓模拟器

GRAS KB5000	Large Right Anthropometric Pinna 35 Shore 00
-----------------------------	--

GRAS KB5001	Large Left Anthropometric Pinnar 35 Shore 00
GRAS KB0060	KEMAR Small Right Straight Pinna 55 Shore 00
GRAS KB0061	KEMAR Small Straight Pinna 55 Shore 00
GRAS KB0065	KEMAR Large Straight Pinna 55 Shore 00
GRAS KB0066	KEMAR Large Left Straight Pinna 55 Shore 00
GRAS KB1060	KEMAR Small Right Straight Pinna 35 Shore 00
GRAS KB1061	KEMAR Small Left Straight Pinna 35 Shore 00
GRAS KB1065	KEMAR Large Right Straight Pinna 35 Shore 00
GRAS KB1066	KEMAR Large Left Straight Pinna 35 Shore 00
GRAS KB0090	KEMAR Large Right Tapered Pinna (VA-Style/SQ) 55 Shore 00
GRAS KB0091	KEMAR Large Left Tapered Pinna (VA-Style/SQ) 55 Shore 00
GRAS KB1090	KEMAR Large Right Tapered Pinna (VA-Style) 35 Shore 00
GRAS KB1091	KEMAR Large Left Tapered Pinna (VA-Style) 35 Shore 00

耳模模拟器

GRAS KB0110	Ear Mould Simulator for 2 mm Inner diameter tubing
GRAS KB0111	Ear Mould Simulator for 3 mm Inner diameter tubing

耳道延伸管和传声器支架套件 (套件含2件及O型圈)

GRAS RA0237	Straight Ear Canal Extension Kit for KEMAR
GRAS RA0238	VA-tapered Ear Canal Extension Kit for KEMAR
GRAS RA0239	Ear Canal Extension Kit w. silicone lining for KEMAR
GRAS RA0240	Holder for long 1/2" Microphone Kit for KEMAR
GRAS RA0241	Holder for short 1/2" Microphone Kit for KEMAR
GRAS RA0243	Holder for 1/4" Microphone Kit for KEMAR

GRAS RA0244	O-ring kit for KEMAR
GRAS RA0249	Straight Ear Canal Extension Kit for KEMAR, made of POM, for binaural hearing aid test
GRAS RA0250	Tapered Ear Canal Extension Kit for KEMAR, made of POM, for binaural hearing aid test

KEMAR 双耳助听器测试改装套件

GRAS RA0251	KEMAR Retrofit Kit for Binaural Hearing Aid Test. The Kit includes Ear Holder Plates, mounting bolts and the RA0249 and RA0250 Ear Canal Extension Kits. Included items are made of POM, Nylon and Teflon.
-----------------------------	--

延长线材

GRAS AA0034	BNC-BNC Cable, 2 m
GRAS AA0035	BNC-BNC Cable, 3 m
GRAS AA0036	BNC-BNC Cable, 5 m
GRAS AA0037	BNC-BNC Cable, 10 m

航空箱

GRAS KM0094	PELI Case for KEMAR
-------------	---------------------

KEMAR 仿真模型

GRAS KB3000	3D Simulation Model of KEMAR with large pinnae, stp file
GRAS KB3001	3D Simulation Model of KEMAR with small pinnae, stp file
GRAS KB3002	3D Simulation Model of KEMAR with anthropometric pinnae, stp file

KEMAR 支架

GRAS AL0026	Stand for KEMAR, Ø 35 mm
-------------	--------------------------

其他 (45BB 标配)

GRAS KB0000	KEMAR Handbook
GRAS KB0010	T-Shirt for KEMAR

GRAS Sound & Vibration 保留更改规格和配件的权利，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