

EA002

声望公司静电激励器EA002专门为1 测量传声器设计，是确定传声器频率响应的装置，可直接放置在传声器膜片上。配合插件，也可以用于 1/2 及1/4 测量传声器的测量。EA002符合IEC 61094-6 标准，可用于根据IEC 61672-3 标准的声级计定期校准。



技术指标

静电激励器 EA002	
标准	IEC 61094-6
可校传声器	1"、1/2"、1/4"
尺寸	35 mm × 17.5 mm
净重	40 g

AS011



声望静电激励器供电器AS011将输入信号放大30dB后分别加载到200 V或800 V的直流电压上，它有三个输出接口：AC output, AC +200VDC output 和 AC +800VDC output。直流电压为200 V的信号可以驱动传声器产生高频信号声源，直流电压为 800 V的信号可以驱动静电激励器来测量传声器的频率响应。

CS012

声望校准支架是一款用来进行传声器性能测试的工具。该产品结构简洁，方便使用。中空的内腔用来固定前置放大器，底座的方槽方便走线。上端的锁紧装置设有1/2 和1/4 两种尺寸，方便不同型号间的转换使用。适用于多次测量传声器频响或者灵敏度，测试简单，操作方便。



技术指标

静电激励器供电器 AS011	
最大输入电压	1 Vrms
信号放大	30 dB
最大输出电压	25 Vrms
直流偏置电压	800 V、200 V、0 V
频率响应	3 Hz ~ 200k Hz
输出阻抗	AC Output:1k AC +200VDC Output:1k AC +800VDC Output:4.7k
供电电压	15 VDC / 220 VAC
尺寸	275 mm(长) × 224 mm(宽) × 85 mm(高)
净重	3.4 kg

技术指标

校准支架 CS012	
适用传声器尺寸	1/2 、1/4
外尺寸	150 mm × 15 mm(底座) 20 mm × 145 mm(支柱)
净重	400 g