



MP471S 1/4 英寸压力场传声器

功能特点:

- 1/4 英寸压力场传声器
- 灵敏度 (@250 Hz): 0.5 mV/Pa (± 3 dB)
- 频率范围: 8 Hz ~ 20 kHz (± 2 dB)
6 Hz ~ 40 kHz (-3 dB / +7 dB)
- 动态范围: 56 dBA ~ 170 dB
- 极化方式: 预极化
- 均压方式: 侧均压
- 适用于 1/4 英寸 ICCP 供电前置放大器
- 可选 TEDS (IEEE 1451.4)



应用范围:

- 火炮和自动武器、航空发动机和火箭发动机噪声等高声压测量
- 高频噪声测量

产品介绍

MP471S 为北京声望开发的 1/4 英寸压力场传声器，适合于腔体中、硬质反射面附近或与硬质表面平齐安装等压力场环境，其采用预极化方式而无需外部极化电压，适用于 ICCP 供电的 MA401 前置放大器（可选 TEDS）。MP471S 使用侧均压方式，位于保护罩内的均压孔适合在静压容易变化的腔体内测量噪声，但侧均压方式也导致传声器的频率响应变化，其频率范围为 8 Hz ~ 20 kHz，放宽频响限值后高频可扩展至 40 kHz。

MP471S 采用高强度镍金属膜片，通过提高膜片张力提高了传声器最大声压级，同时使灵敏度低至约 0.5mV/Pa，也避免了 ICCP 前置放大器限制传声器的最大输出电压，可以测量高达 170dB 的声压级。每只 MP471S 在出厂前都经过高声压测试，以验证在达到额定最高声压级时其总失真 $\leq 3\%$ 。

MP471S 可选择带有 TEDS 的前置放大器，从而支持数据采集设备直接读取传声器信息，包括传声器型号、序列号、灵敏度等。目前北京声望的 TEDS 传声器支持 IEEE 1451.4 标准，其中默认使用 v0.9 版本以兼容更多数据采集设备，根据用户要求也可选择 v1.0 版本。

每一只 MP471S 出厂前都带有独立的校准数据图表，包含灵敏度和频率响应等信息。

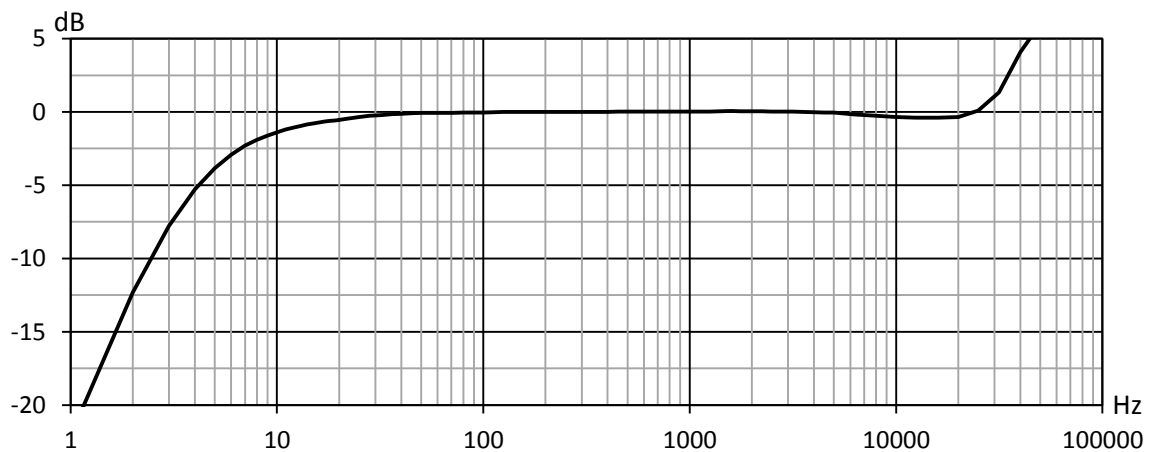
技术参数

声场类型	压力场
直径	1/4"
级别 (IEC 61672)	1 级
开路灵敏度 @250 Hz (mV/Pa) (± 3 dB)	0.5
极化电压	0 V (预极化)
频率响应 (Hz)	8 ~ 20k (± 2 dB) , 6 ~ 40k (-3dB / +7dB)
动态范围 (dBA ~ dB)	56 ~ 170
传声器热噪声 (dBA)	56
最大声压级 (dB)	≥ 170 (3%失真)
电容 (pF)	6
等效前腔容积 @250 Hz (mm ³)	0.3
均压方式	侧均压

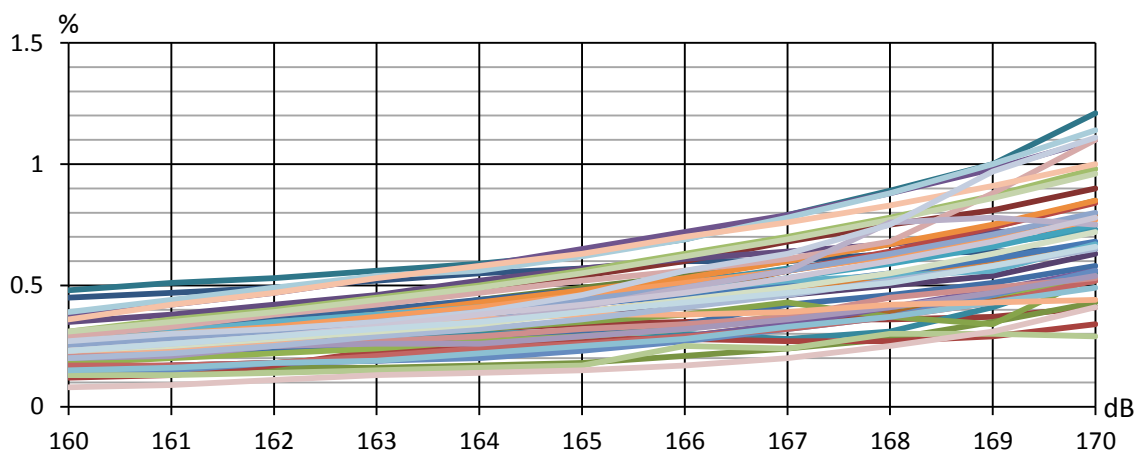


使用温度范围 (°C)	-30 ~ 80
使用湿度范围 (%RH)	0 ~ 98
温度系数 (250Hz) (dB/°C)	-0.02
压力系数 (250Hz) (dB/kPa)	-0.007
湿度影响 (dB)	<0.1
符合标准	IEC 61094-4 Type WS3P
结构尺寸 (mm)	含保护罩
	不含保护罩
连接螺纹	5.7mm-60UNS
重量 (g)	1.7
适用前置放大器	MA401
TEDS	符合 IEEE 1451.4 (默认 v0.9, 可选 v1.0)

典型频率响应



高声压典型失真分布



北京声望声电技术有限公司

北京市西城区裕民路 18 号, 北环中心 1003 室 • 邮编: 100029

电话: 010-5128 5118 • 传真: 010-8225 1626 • 电邮: bswa@bswa.com.cn • 网址: www.bswa.com.cn

版权所有©北京声望声电技术有限公司 • 内容如有变更恕不另行通知

