

MPP201

声望公司推出的探管传声器由一个可分离的不锈钢探管及一个预极化的传声器组成。适用于在狭小的、空间复杂的或者条件极其恶劣的情况下进行声压测量，其前端的探管具有很高的声学输入阻抗，大大降低了对周围声场的影响，并且由于其探管的形状，给某些复杂条件下的测量带来了巨大的便利，并且使传声器可以在更高的环境温度下进行工作。



MPS426

声望公司推出的表面传声器MPS426是一款用于测量空气动力噪音的传声器。在机动车辆以及航空航天领域，它被广泛的运用于测量风噪。可以使用双面胶带将它方便的固定在物体的表面。声望公司也提供具有TEDS功能的MPS426表面传声器。它具有内置的TEDS读写器，包含了制造厂商、传感器型号、版本、序列号、灵敏度、传感器类型及校准信息等。



技术指标

特殊传声器		
传声器类别	表面传声器 MPS426	探管传声器MPP201
内置传声器	--	MP201
声场类型	压力场	自由场
开路灵敏度	-26 dB ± 2 dB	-26 dB ± 2 dB
本底噪声	29 dBA	< 16 dBA
动态范围上限	127 dB	> 134 dB
频响范围	20 Hz ~ 20k Hz	20 Hz ~ 20k Hz
供电方式	ICCP	ICCP
使用温度范围	-10°C ~ 50°C	最大300 °C
直径	60 mm	1/2"
厚度	7.5 mm	--
线缆长度(标配)	5 m	--
校准级别	113.8 dB使用CA 111 以及校准转换器	--
探管种类	--	Ø1 × 20 mm, 40 mm, 80 mm, 160 mm 等, 可定制
接头	SMB	BNC