

赋能自动化测试

精准测量

产品规格如有更新,恕不另行通知。本文档内容仅供参考,所有具体规格均以实际产品为准。默瑞科技保留对本文档的最终解释权。

产品特色

- 符合 IEC61094-4 标准
- 高宽动态范围
- 高声压
- 自由场麦克风



产品应用

声音信号的测量,采集与监测。

如扬声器,音响,蜂鸣器等声学部件的声信号采集与测量,电机、振动台、轴承、齿轮箱、风扇、电吹风等产品的 异音监测。可在产品的研发及生产测试等过程中使用。

性能参数

项目	描述
场型	自由场
灵敏度	4mV/Pa ±2dB
频率范围	10Hz - 20kHz ±2dB, 符合IEC 61094-4标准(静电激励 JJG175 标准)
本地噪声	≤ 40dB(A)
极化电压	ov
动态范围(re.20uPa)	20dB-154dB(1000 Hz 失真<3%)



传声器套装/ES141+EA141产品规格书

斌能 自 动 化 测 试

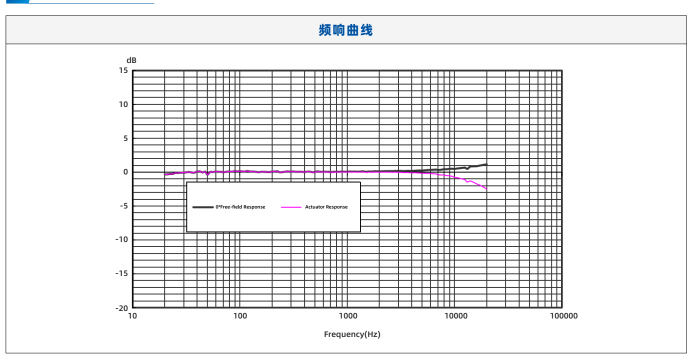
精准测量

智能控制

产品规格如有更新,恕不另行通知。本文档内容仅供参考,所有具体规格均以实际产品为准。默瑞科技保留对本文档的最终解释权。

项目	
均压方式	后均压
IEC 61094-4 类型	WS3F
输出阻抗	<50
最大输出电压	5Vrms
电流源	IEPE (2mA ~ 20mA)
典型工作电流	4mA
使用温度范围	-10°C - 50°C
使用湿度范围	0-95%RH 无凝结
温度系数	-0.005 dB/℃ (250Hz) (温度范围-10℃ - 50℃)
压力系数	-0.01dB/kPa (250Hz)
高度(含保护罩)	66mm
直径(含保护罩)	7mm
高度(不含保护罩)	65mm
直径(不含保护罩)	6.35mm
前置放大器连接螺纹	5.7-60UNS

数率响应曲线





传声器套装/ES141+EA141产品规格书

赋 能 自 动 化 测 试

精准测量

恕能均割

产品规格如有更新,恕不另行通知。本文档内容仅供参考,所有具体规格均以实际产品为准。默瑞科技保留对本文档的最终解释权。

产品尺寸及重量

产品净重: 7.8 g

<u>单位: mm</u>

