

SS 821-52 结构声测量传感器

版本号: 1.1_20231208_CN



适用于振动相关测试的便携式装置。

内置高灵敏度单轴加速度计。

接触头采用陶瓷制成，具有优异的强度和硬度。

灵活搭配固定型和活动型金属球头。

基本特点

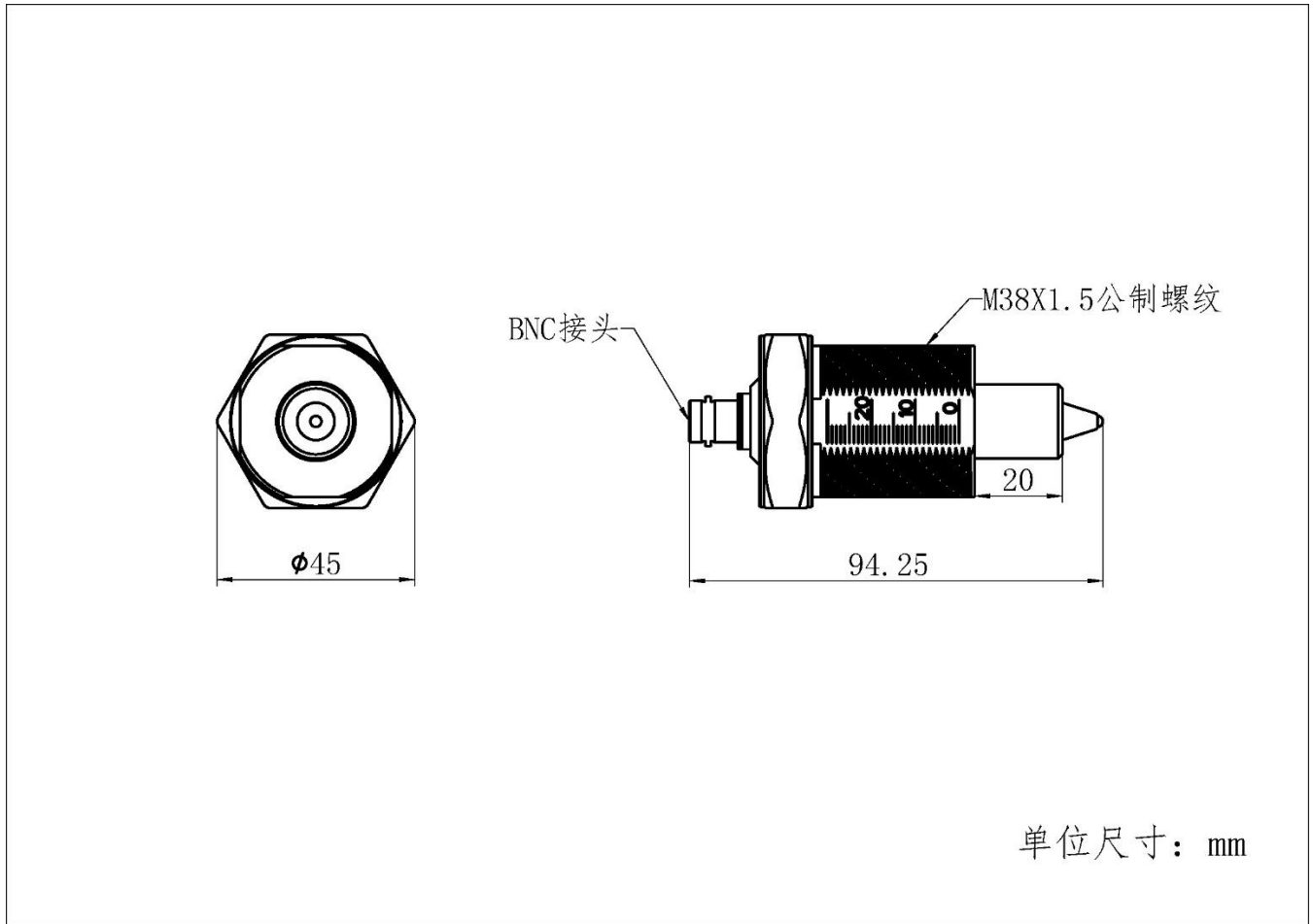
- 小巧便携
- 高稳定性

产品参数

固定型接触头最大施加力	14N
活动型接触头最大施加力	12N
内置传感器	单轴加速度计
灵敏度	100mv/g(±10%)
量程	50g
频率响应(dB)	1Hz~6kHz(±0.5), 1Hz~10kHz(±1.5)
谐振频率	40kHz
冲击抵抗	2kg
最大横向灵敏度	≤5%
工作电压	+12~+28V
工作电流	+2~+10Ma(典型 4mA)
工作温度	-40~+120°C
输出峰值	≤6V
噪声(1~20kHz)	< 0.5mg
磁灵敏度	1.5g/T
输出阻抗	< 100Ω

安装方式	M38X1.5 公制螺纹
外形尺寸	Ø45X94.25

外观示意图



选配零件

固定型接触头	活动型接触头

若产品指标更新，恕不另行通知。



www.megasig.com

深圳市美格信测控技术有限公司

电话：0755-8950.8393

传真：0755-8950.8392

销售邮箱：sale@megasig.com

技术支持：support@megasig.com

地址：中国.深圳.光明.同仁路盛荟红星创智广场 1 栋 2 单元 1002