

# MEMS



CSMicrosensor(Ningbo)Technology Co.,Ltd.

## 启微数感

智能动态测试腔  
Intelligent Dynamic  
Test Chamber

# 声 明

本说明书版权属宁波启微数感科技有限公司(以下称本公司)所有,未经书面许可,本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内,也不可以电子、翻拍、录音等任何手段进行传播。

感谢您使用启微数感科技的系列产品。为使您更好地使用本公司产品,减少因使用不当造成的产品故障,使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果您不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换传感器内部组件,本公司不承担由此造成的任何损失。

您所购买产品的颜色、款式及尺寸以实物为准。

本公司秉承科技进步的理念,不断致力于产品改进和技术创新。因此,本公司保留任何产品改进而不预先通知的权力。使用本说明书时,请确认其属于有效版本。同时,本公司鼓励使用者根据其使用情况,探讨本产品更优化的使用方法。

请妥善保管本说明书,以便在您日后需要时能及时查阅并获得帮助。

宁波启微数感科技有限公司

## 一、物品清单

开始前，请检查包装内是否包含以下物品。如有缺失，请与厂家联系。



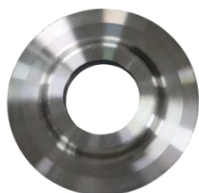
阀口卡箍



氟橡胶



19 芯航空插头



视窗（不锈钢+浮法玻璃）



测试腔体

## 二、概述

智能动态测试腔由顶法兰、测试腔构成。PC 机通过 USB 串口数据线连接，从顶法兰上的数据传输接口来读取传感器在腔内环境中的特性数值。

本产品能精确、快速、便携、低成本的评价传感器特性，是专为科研人员研究传感器气敏性能的一套设备。支持 3 种常用配气方式，可进行一对一定制检测方案或其他功能。



测试腔实物图(不含模块)

## 三、参数

名称	参数	备注
腔内体积	100ML	可定制大小
外形尺寸	高 6 cm 直径 6 cm	可定制