



# 目录

使用前须知 .....	1
<b>注意</b> .....	1
特别提示 .....	1
警告 .....	1
标准配置 .....	2
产品概述 .....	2
主要部件 .....	2
技术指标 .....	3
检测范围及分辨率 .....	3
电池充电 .....	4
<b>给备用电池充电</b> .....	5
<b>电压不足警报</b> .....	6
<b>时钟电池</b> .....	6
<b>关闭仪器时的数据保护</b> .....	6
用户界面 .....	6
显示屏 .....	7
打开仪器 .....	8
关闭仪器 .....	8
内置背景灯操作 .....	8
采样泵状态 .....	9
标定状态 .....	9
操作模式 .....	9
基本用户/卫检模式(默认设定) .....	10
报警信号 .....	11
报警信号一览 .....	11
预设报警限值以及标定 .....	11
测试报警 .....	12
内置采样泵 .....	12
背景灯 .....	12
数据采集 .....	12
数据采集事件 .....	12
数据采集样本 .....	12
自动/手动/快照数据采集 .....	13
<b>附件</b> .....	13
标准套件及附件 .....	13
AC 适配器 ( 电池充电器 ) .....	13
碱性电池适配器 .....	14
外部过滤器 .....	14
选购附件 .....	14
标定适配器 .....	14
标定调节器 .....	15
有机气体调零套件 .....	15





















































































































## 附录 A：适用的法规要求

059-4020-000-APNDX Rev A.

**本质安全等级：** 美国、加拿大认证：可在 I 级，1 区（A、B、C、D 组）使用  
欧洲认证：ATEX (II 1G EEx ia IIC T4)  
IECEX (Ex ia IIC T4)

**温度：** -20° C to 50° C (-4° to 122° F)

**湿度：** 0% to 95% 相对湿度（无冷凝）



**RAE Systems**  
**World Headquarters**  
3775 N. First St.  
San Jose, CA 95134-1708 USA  
Phone: 408.952.8200  
Fax: 408.952.8480

**E-mail:** [customerserv@raesystems.com](mailto:customerserv@raesystems.com)  
**Web Site:** [www.raesystems.com](http://www.raesystems.com)

