# **VAISALA**

## 维萨拉Veriteq温度与相对湿度数据记录仪系列2000



功能/优点

- 业内领先的温度与相对湿度测量精度
- 高精度、可调节基于时间的数字式 记录
- 可提供任意时间段的打印报告
- 采用寿命长达10年的电池
- 同一型号仪表既可验证又可用于连 续监测
- NIST可追溯、A2LA 认证校准
- 图表记录仪与硬布线系统的绝佳替 代产品
- 集成高精度相对湿度传感器

维萨拉2000系列数据记录仪适合针对温度、相对湿度及您所选定模拟传感器实现高精度测量。2000记录仪采用内置温度及相对湿度传感器,并可选配用于记录诸如压差、二氧化碳、电平、颗粒度和

导电率等参数的电流或电压输入信号的 外部通道。2000系列记录仪还可选配用 于门开关或报警触点的布尔通道。

2000系列数据记录仪可通过USB直接与PC计算机连接,也可通过以太网、PoE或WiFi方式安装在现有网络上,非常适合供独立或联网应用使用。每台记录仪均配备10年寿命电池和用于记录测量点各种参数的板载存储器。该记录仪由于具有自主供电和记录能力,其数据不会受到网络和电力中断影响。

2000系列数据记录仪可配合软件实现环境数据下载、显示和分析功能,并可提供满足21 CFR Part 11要求的防篡改电子记录。选配基于浏览器的viewLinc系统具有全天候多级报警通知、远程实时监测功能,不存在数据中断问题。报告可自行定制,并可导出为Excel®格式。

## 技术数据

和工汁

15人上	
规格	85 x 59 x 26 mm (3.4 x 2.3 x 1") 76 g (2.7 oz.)
接口	可提供RS-232串行端口、USB、WiFi、以太网和PoE(vNet)接口
安装	磁条; 3M双重锁扣
PC软件	图形及报告软件:
	Spectrum, vLog (FDA/GxP监管)
	监测、报警与报告: viewLinc
	用于将记录仪添加到OPC兼容型监测系统的OPC服务器
内部时钟	精度 ±1分钟/月 −25°C至+70°C
	(-13°F至 +158°F)
电磁兼容性	符合FCC Part 15和CE, EN 55022:2006、
	EN 61000-4-2:2001, EN 61000-4-3:2006
电源	内置10年寿命锂电池
	(电池寿命基于1分钟及更长采样间隔时间得出)

#### 存储器

14 1:14 1111	
数据采样能力	122, 197 12-位样本
存储器类型	非易失性EEROM
存储模式	数据存满后覆盖原有数据(FIF0)或数据存满后停止工 作,用户可选。开始与停止时间用户可选
采样率	采样率范围从每10秒一次到每天一次,用户可选 (10秒时间间隔)
	(10 D 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1

(电池寿命基于1分钟及更长采样间隔时间得出)

内	置付	尼	岩	是
- 1	mit vini		11	

内置温度传感器	
已校准测量范围1	−25 °C至+70 °C
	(-13 °F至+158 °F)
工作范围	-35 °C至+85 °C
	(-31 °F至+185 °F)
初始精度2	
	在+20°C至+30°C范围内为±0.10°C
	(在+68 °F至+86 °F范围内为± 0.18°F)
	在-25°C至+70°C范围内为±0.15°C
	(在-13 °F至+158 °F范围内为± 0.27 °F)
一年精度3	
	在+20°C至+30°C范围内为± 0.15°C
	(在+68°F至+86°F范围内为± 0.27°F)
	在-25°C至+70°C范围内为± 0.25°C
	(在 -13°F至+158°F范围内为± 0.45°F)
分辨率	+25°C时为0.02°C
	(+77°F时为0.04°F)

内置相对湿度传感器 已校准测量范围1 +10°C (+50°F) 时为45 %RH +25°C (+77°F) 时为10%RH至80%RH 45°C (+113°F) 时为45 %RH 工作范围 0%RH至100%RH(无冷凝) 初始精度2 在+20°C至+30°C (+68°F至+86°F) 范围且10 %RH 至90 %RH时为±1 %RH 在-20°C至+70°C (-4°F至+158°F) 范围且10 %RH 至90 %RH时为±2 %RH 一年精度3 在+20°C至+30°C (+68°F至+86°F) 范围且10 %RH 至90 %RH时为±2 %RH 在-20°C至+70°C (-4°F至+158°F)

1 可根据要求定制包括全ICH覆盖的校准点。

分辨率

2 初始精度包括校准时存在的所有已知影响因素,包括校准不确定 性、数学拟合、数据记录仪分辨率、滞后性和可重复性。

3 一年精度包括数据记录仪在此一年使用期间存在的所有已知影响 因素,包括初始精度和长期漂移。

### 电流回路和电压输入

输入类型	电流回路	模拟电压
可用范围	0 至22 mA	0至5 VDC, 0至10 VDC
分辨率	5.5 μA	0.025 % F. S.
精度	+25 °C (+77 °F) 时为	+25 °C (+77 °F) 时为
	$\pm$ 0.15 % F.S.	$\pm$ 0.15 % F.S.
输入阻抗	$75~\mathrm{Ohms^4}$	>1 MOhm
隔离	每个记录仪一个公共端	每个记录仪一个公共端
过载保护	最大40 mA	最大±24 VDC
	(反向极性保护)	(反向极性保护)

#### 诵道配置和记录跨度

<b>地里比且小</b>	1111人区			
	通道类型			
型号				
	CH 1	CH 2	CH 3	CH 4
2000-20R	温度	相对湿度		
2000-3CR	温度	相对湿度	电流 4 至20 mA	
2000-35R	温度	相对湿度	电压0至5 VDC	
2000-3AR	温度	相对湿度	电压0至10 VDC	
2000-4BR	温度	相对湿度	布尔	布尔
	启用通道数量5			
采样间隔				
时间	1	2	3	4
10秒	14.1天	7.1天	4.7天	3.5天
1分钟	2.8月	1.4月	23.8天	21.2天
5分钟	1.2年	7.1月	4.7月	3.5月
15分钟	3.5年	1.7年	1.2年	10.6月
1小时	13.9年	7.0年	4.6年	3.5年

<sup>4</sup> 保护二极管让端接电阻上产生约0.4伏压降。



更多详情,请访问 cn. vaisala. com, 或联络我们: chinasales@vaisala.com 维萨拉环境部客户支持电话: 400 810 0126

范围且10 %RH 至90 %RH时为±3 %RH

0.05 %RH



Ref. B211055ZH-B @Vaisala 2015 Ret. B2110-3221FB 90/43Gla 2UD: 本资料受到版权保护,所有版权为faisala及其合伙人所有。 版权所有,任何标识和/或产品名称均为faisala及其合伙人的商标。事先 未绘Yaisala的书面评可,不得以任何形式复制、转印、发行或储存本于册 中所包含的信息。所有规格、包括技术规格、若有变更,恕不另行通知。 此文本原文为英文,若产生歧义,请以英文版为准。

<sup>5</sup>相对湿度通道启用时,温度通道必须启用。