# VAISALA

# DM70 手持式露点仪

(用于现场检测应用)



#### 特点

- · 专门针对工业现场检测和现场校 准而设计
- · 提供三种型号,在以下温度范围 内可准确测量: -60 到 +60 ℃ (-76 ...+140 °F)
- · 维萨拉 DRYCAP® 传感器具有独特的自动校准功能
- · 传感器抗冷凝
- · 可进行数据记录,并可上传到装 有 MI70 Link 软件的电脑中
- · 可溯源的校准(包含证书)
- · 传感器清除功能提高了响应速度
- · 提供多种采样单元选件供仪表连 接到带压过程

维萨拉 DRYCAP® 手持式露点仪 DM70 可为工业露点应用(如压缩空气、金属处理和塑料干燥)提供准确快速的测量。

#### 优势

- · 紧凑、轻便小巧
- · 直观的用户界面
- · 由于具有卓越的长期稳定性,维护工作量很小
- · 传感器抗冷凝,并且弄湿后可以 完全恢复

DM70 可提供宽量程精确露点温度测量。该探头可以直接插入带压工艺过程中,并且它能从外界环境转换到工艺环境条件下快速反应。DM70 仪表适用于在广泛的温度和压力范围内直接进行过程露点测量。对于更苛刻的应用,DM70可以与维萨拉采样单元或维萨拉DRYCAP®采样系统 DSS70A 一起使用。

#### 维萨拉 DRYCAP® 技术

DM70 配备了维萨拉 DRYCAP® 传感器。 该传感器提供可靠、稳定和高性能的露 点测量。自动校准程序可在线检测可能 存在的测量误差,并根据校准曲线修正 干端漂移。

#### 提供三种探头

提供三种具有自动校准功能的探头型号。A和B型号都是一般应用探头。C型号是专门为SF6气体露点开发的。B和C探头型号具有附加的"传感器清除"功能,该功能可加热和干燥传感器,使传感器从外界环境到干燥环境的响应异常快速。

#### 直观的用户界面

DM70 具有使用方便、基于菜单的通用用户界面,以及清晰的图形 LCD 显示屏和数据记录功能。它还可作为读取固定式维萨拉露点变送器(如 DMT242、DMT132、DMT143、DMT152 和DMT340)输出的显示工具。

DM70 以数字或图形方式一次显示一到 三个参数。并有多种湿度输出参数可 选。此外,DM70 还可以从气体压力露 点转化为常压露点。还提供模拟输出。

### MI70 Link 软件

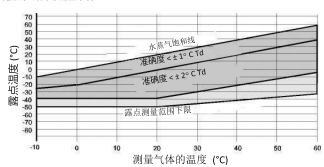
使用可选的基于 Windows 操作系统的 MI70 Link 软件和 USB 连接电缆,可以将记录的数据和实时测量数据从 DM70传输到电脑。

## DM70 技术数据

#### 测量性能,DMP74A 探头

测量范围 (典型) -50 ... +60 °C (-58 ... +140 °F)

#### 露点准确度与测量条件



准确度(A探头)-40...+60°C ±2℃(±3.6℃) (参见图形) 流速 0.2 米/秒、1 bar 压力、+20 °C 63% [90%] (+68 °F) 下  $0 \rightarrow$  -40 °C  $T_d$  (32  $\rightarrow$  -40 °F  $T_d)$ 20秒 [120秒]  $-40 \rightarrow 0$  °C T<sub>d</sub> ( $-40 \rightarrow 32$  °F T<sub>d</sub>) 10秒[20秒] 维萨拉 DRYCAP® 180S 露点传感器 温度 测量范围 -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)  $\pm$ 0.2 °C ( $\pm$ 0.36 °F) +20°C (+68°F) 下的准确度

温度传感器 其他可用湿度参数

电子元件的典型温度系数

露点可转换为常压、ppm 体积浓度和 ppm 重量浓度、绝对湿度、混合比、

 $\pm 0.005 \,^{\circ}\text{C/°C} (\pm 0.005 \,^{\circ}\text{F/°F})$ 

Pt100 RTD 类 F0.1 IEC 60751

#### 工作环境,所有探头型号

工作温度	-10 +60 °C (+14 +140 °F)
DMP74A 和 DMP74B 的工作压力	0 20 bara (0 290 psia)
DMP74C 的工作压力	0 10 bara (0 150 psia)
采样气体流速	对测量准确度无影响
测量的气体	非腐蚀性气体
通过 EMC 认证	EN61326-1,一般环境

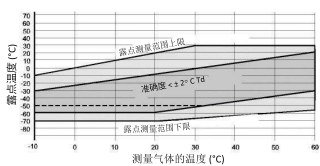
#### 机械规格

探头材料(接触样气部分)	不锈钢 (AISI 316L)
传感器保护	烧结过滤器 (AISI 316L)
机械连接	G1/2" ISO228-1 螺纹 带粘合密封圈(U 型密封)
IP 防护等级	IP65 (NEMA 4)
重量	350 克

#### 测量性能,DMP74B和DMP74C(针对SF6气体)探头

测量范围 (典型) -70...+30 °C (-94 ... +86 °F)

#### 露点准确度与测量条件



对于 DMP74C, 在 SF6 气体中使用时 ±2 ℃ 准确度范围限制为 -50 ℃ T<sub>d</sub>。

±2°C (±3.6°F) (参见图形) 准确度(B和C探头)-60...+20°C

#### 响应时间

流速 0.2 米/秒、1 bar 压力、+20 ℃ (+68 °F) 下	63% [90%]
$0 \rightarrow$ -60 °C T <sub>d</sub> (32 $\rightarrow$ -76 °F T <sub>d</sub> )	50 秒 [340 秒]
-60 $\rightarrow$ 0 °C T <sub>d</sub> (-76 $\rightarrow$ 32 °F T <sub>d</sub> )	10 秒 [20 秒]
露点传感器	维萨拉 DRYCAP® 180M
温度	
测量范围	-10 +60 °C (+14 +140 °F)
+20 °C (+68 °F) 下的准确度	±0.2 °C (±0.36 °F)
电子元件的典型温度系数	$\pm 0.005$ °C/°C ( $\pm 0.005$ °F/°F)
温度传感器	Pt100 RTD 类 F0.1 IEC 60751

#### 其他可用湿度参数

露点可转换为常压、ppm 体积浓度和 ppm 重量浓度

#### MI70 测量显示器

工作环境	
工作温度	-10 +40°C (+14 ··· +104°F)
工作湿度	0 100 %RH,无冷凝
存放温度	-40 +70°C (-40 +158°F)
输入和输出	
最大探头数	2
电源	具有交流充电器的可充电镍氢电池组 或 4 节 IEC LR6 型 AA 碱性电池
PC 接口	带 USB 或串行端口电缆的 MI70 Link 软件
模拟输出	
范围	01 伏直流电
输出分辨率	0.6 mV
准确度	全量程的 0.2%
温度系数	全量程的 0.002%/°C (0.01%/°F)
最小负载电阻	10 kΩ (对地)
机械结构规格	
外壳防护等级	IP54
外壳防护等级	ABS/PC 合金
重量	400 克(14 盎司)
兼容性	
通过 EMC 认证	EN61326-1,便携设备
其他	
菜单语言	英文、中文、西班牙文、俄文、法 文、日文、德文、瑞典文、芬兰文
显示屏	· 带背光的 LCD · 任意参数均有趋势图显示 · 字符最高 16 毫米(0.63 英寸)
警报	声讯警报功能
数据记录容量	2700 个实时数据点
记录间隔	1 秒到 12 小时可选
记录持续时间	1 分钟 内存满
分辨率	0.01 %RH, 0.01°C/°F, 0.01 hPa, 0.01 a <sub>w</sub> , 10 ppm/0.01 %CO <sub>2</sub>

## 备件和配件

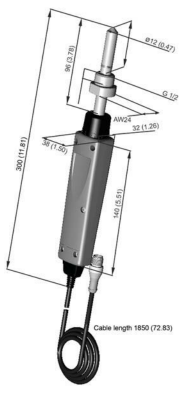
防雨型仪表便携箱	MI70CASE3
软仪表便携箱	MI70SOFTCASE
带有 USB 电缆的 MI70 Link 软件	219687
带串行端口电缆的 MI70 Link 软件	MI70LINK
模拟输出电缆	27168ZZ
适用于探头的 10 米(32.81 英尺)延长电缆	213107SP
便携式采样系统 (参见单独的数据表)	DSS70A
固定式维萨拉露点变送器的连接电缆	
用于 DMT242 变送器	27160ZZ
用于 DMT340 系列	211339
用于 DMT152、DMT143 和 DMT132 变送器	219980SP

#### 电池工作时间

	典型充电时间	4 小时
	操作次数	
	连续使用	在 +20°C (68°F) 下 48 小时(典型 值)
	数据记录用途	最多一个月



MI70 尺寸,以毫米(英寸)为单位



探头尺寸, 以毫米 (英寸) 为单位

CE



维萨拉出版 | B010162ZH-H © Vaisala 2020

保留所有权利。所有徽标和/或产品名称均为 Vaisala 或其单独合作伙伴的商标。严格禁止对本文档中包含的信息的任何 复制、转让、分发或存储。所有规格(包括技术规格)如有变更,恕不另行通知。

黛尔特科技有限公司 http://www.delta-tech.cc

华北、东北:010-63378109 华东、华中:13911861284 西南、西北:13161504143