

**VAISALA**

# 操作手册

## 维萨拉公司DRYCAP® DM70 型手持式露点仪



M010091ZH-E

出版人

Vaisala Oyj            电话（国际长途）：（+358 9） 894 91

邮政信箱 26            传真：                   （+358 9） 8949 2227

FIN-00421 Helsinki

Finland

欢迎访问我公司网站：<http://www.vaisala.com/>（英文）  
<http://www.vaisala.cn/>（中文）

© Vaisala 2007

未经版权持有人的事先书面许可，不得以任何形式或任何手段，无论是电子的还是机械的（其中包括影印），对本手册任何部分进行复制，也不得将其内容传达给第三方。

内容如有变更，恕不另行通知。

注意：本手册并未构成维萨拉对客户或者最终用户承担的任何具备法律约束力的义务。所有具备法律约束力的承诺与协议，均包含于适用的供货合同或者《销售条款》。

本中文手册仅供参考，如有不符，以英文手册为准。

# 目录

第 1 章	
概述 .....	7
安全 .....	7
安全事项总体说明 .....	7
信息反馈 .....	8
环保 .....	8
商标 .....	8
质保 .....	9
第 2 章	
产品概述 .....	11
维萨拉 DRYCAP® DM70 型手持式露点仪简介 .....	11
基本功能与选件 .....	12
部件说明 .....	13
第 3 章	
使用准备工作 .....	15
装卸电池组 .....	15
电池组充电 .....	16
按钮与菜单切换 .....	17
设备通电 .....	17
第 4 章	
露点测量 .....	19
测量 .....	20
第 5 章	
用户界面 .....	21
主画面 .....	21
菜单 .....	22
显示菜单 .....	23
参数和单位 .....	23
舍入 .....	25
保持/保存 .....	25

图形历史 .....	26
<b>功能菜单.....</b>	<b>27</b>
报警.....	27
模拟输出 .....	29
模拟输出的选择与定标.....	29
自校准.....	30
自动自校准.....	31
关闭自动自校准 .....	31
手动自校准.....	31
传感器净化.....	33
打开/关闭传感器自动净化 .....	33
更改传感器自动净化时间间隔 .....	34
传感器手动净化 .....	34
变送器校准（仅限于 DMP248） .....	36
<b>记录/查看菜单 .....</b>	<b>36</b>
记录数据 .....	36
停止记录 .....	38
查看已记录数据.....	38
存储器状态.....	39
清空数据存储器.....	39
记录数据转储至 PC.....	40
<b>环境菜单.....</b>	<b>40</b>
压力设置 .....	40
<b>设置菜单.....</b>	<b>41</b>
用户界面 .....	41
语言 .....	42
自动断电 .....	43
程序快捷键.....	43
按键音与背光 .....	44
日期和时间 .....	45
测量设置 .....	46
自动自校准.....	46
自动净化 .....	46
分子量.....	46
净化时间间隔 .....	46
设备信息 .....	47
出厂设置 .....	48
第 6 章	
<b>固定式变送器的现场校准检查 .....</b>	<b>49</b>

<b>DMT340/DMT242/DMT142 的现场标定检查 .....</b>	<b>49</b>
<b>DMP248 的现场校准检查.....</b>	<b>51</b>
第 7 章	
<b>工艺采样.....</b>	<b>53</b>
<b>采样器.....</b>	<b>54</b>
DSC74.....	54
DSC74B .....	55
DSC74C .....	56
DMT242SC.....	58
DMT242SC2.....	58
<b>采用 DSC74 采样器连接带压工艺装置.....</b>	<b>59</b>
<b>DSS70A 采样系统 .....</b>	<b>61</b>
DSS70A 的采样步骤.....	63
DSS70A 的维护 .....	64
电池充电.....	64
更换电池.....	65
更换过滤器 .....	67
更换熔断器 .....	68
第 8 章	
<b>SF<sub>6</sub> 气体绝缘设备内部的湿度测量 .....</b>	<b>69</b>
<b>概述 .....</b>	<b>69</b>
工作环境.....	70
测量 .....	70
第 9 章	
<b>校准、调整与维护.....</b>	<b>73</b>
<b>校准 .....</b>	<b>73</b>
用户校准与调整 .....	73
调整 DM70 .....	73
以 DM70 作为基准或者终端，调整 DMT340 系 列变送器.....	74
<b>露点调整 .....</b>	<b>75</b>
两点式相对湿度调整 .....	75
使用 DM70 对 DMT340 系列变送器进行两点式 相对湿度调整.....	77
露点 T <sub>d/f</sub> 的调整 .....	79
DM70 的 T <sub>d/f</sub> 调整.....	79

使用 DM70 对 DMT340 系列变送器进行 $T_{d/f}$ 调整	80
与 $T_{d/f \text{ 1/1}}$ 相同 .....	81
单点调整 .....	82
<b>温度调整 .....</b>	<b>83</b>
DM70 的温度调整 .....	83
单点调整 .....	84
两点调整 .....	84
使用 DM70 对 DMT340 系列变送器进行温度调整	85
与 $T_{1/1}$ 相同 .....	86
单点调整 .....	86
两点调整 .....	87
<b>维萨拉服务中心 .....</b>	<b>88</b>
第 10 章	
报废、拆解与弃置 .....	89
第 11 章	
技术规格 .....	91
<b>被测量的变量 .....</b>	<b>91</b>
露点温度 .....	91
温度 .....	93
PPM (ppm <sub>v</sub> 或 ppm <sub>w</sub> ) .....	94
绝对湿度 (建议使用 DMP74A 型探头) .....	94
混合比 (建议使用 DMP74A 型探头) .....	94
相对湿度 (DMP74A) .....	95
测量环境 .....	95
探头一般规格 .....	95
<b>MI70 型显示表头 .....</b>	<b>96</b>
显示表头一般规格 .....	96
电池组 .....	97
<b>DMP74 型探头+ MI70 型显示表头= 维萨拉</b>	
<b>DRYCAP® DM70 型手持式露点仪 .....</b>	<b>98</b>
一般规格 .....	98
电磁兼容性 .....	98
采样器 .....	98
DMT242SC 型采样器 .....	98
DMT242SC2 型采样器, 带 Swagelok 管接头	98
DSC74 型带压气体采样器 .....	99
DSC74B 型双压采样器 .....	99
DSC74C .....	99

DMCOIL.....	99
DSS70A 型采样系统.....	100
配件 .....	101
尺寸 .....	102

## 插图目录

图 1	DM70 型手持式露点仪 .....	13
图 2	安装电池组.....	15
图 3	按钮 .....	17
图 4	主画面.....	21
图 5	菜单 .....	23
图 6	参数和单位菜单 .....	25
图 7	报警 .....	27
图 8	模拟输出 .....	29
图 9	自校准屏幕.....	33
图 10	传感器净化屏幕 .....	35
图 11	变送器校准屏幕 .....	36
图 12	记录 .....	36
图 13	Environment（环境）菜单 .....	41
图 14	用户界面 .....	42
图 15	保持/保存更换为自校准.....	44
图 16	测量设置菜单 .....	46
图 17	设备信息 .....	47
图 18	显示表头与探头信息 .....	47
图 19	变送器校准消息 .....	52
图 20	DSC74 采样器，带转换接头 .....	54
图 21	DSC74B.....	55
图 22	DSC74C 缺省组装方式 .....	56
图 23	DSC74C 其它组装方式（用于狭窄空间） .....	57
图 24	DMT242SC 与 DMT242SC2 采样器 .....	58
图 25	DM70 及仪表箱 .....	62
图 26	抬起系统 .....	65
图 27	采样系统倒放 .....	66
图 28	更换过滤器.....	68
图 29	集气选项 .....	70
图 30	通气量调整螺钉的拆卸.....	71
图 31	DMP74A 精度 .....	92
图 32	DMP74B 精度 .....	92
图 33	DMP74C 精度 .....	93
图 34	尺寸，单位：毫米（英寸） .....	102

## 表格目录

表 1	测量时间间隔和最长记录时间 .....	37
表 2	配件列表.....	101



# 第1章

## 概述

### 安全

## 安全事项总体说明

本手册采用以下方式对重要安全说明予以强调：

### 警告

“警告”表示存在严重危险，用户要提高警惕。此时需特别仔细地阅读说明并严格按照说明进行操作，否则可能会造成人身伤害甚至死亡。

### 小心

“小心”表示潜在的危险，用户要提起注意。此时需仔细阅读说明并严格按照说明进行操作，否则可能会造成产品损坏或者重要数据丢失。

### 注意

“注意”强调产品使用重点。

## 信息反馈

维萨拉客户文献团队欢迎您就本手册的质量优劣以及是否合用提出意见和建议。如您发现错误或者希望提出其它改进建议，敬请注明章节和页码。请将您的意见电邮至：[manuals@vaisala.com](mailto:manuals@vaisala.com)

## 环保



请您循环使用所有可再生的材料。



电池和仪表要根据当地法令予以弃置，不得与家庭垃圾一并弃置。

## 商标

DRYCAP® 是维萨拉公司的注册商标。Microsoft、Windows 和 Windows NT 是微软公司在美国和/或其它国家的注册商标。

## 质保

Vaisala hereby represents and warrants all Products manufactured by Vaisala and sold hereunder to be free from defects in workmanship or material during a period of twelve (12) months from the date of delivery save for products for which a special warranty is given. If any Product proves however to be defective in workmanship or material within the period herein provided Vaisala undertakes to the exclusion of any other remedy to repair or at its own option replace the defective Product or part thereof free of charge and otherwise on the same conditions as for the original Product or part without extension to original warranty time. Defective parts replaced in accordance with this clause shall be placed at the disposal of Vaisala.

Vaisala also warrants the quality of all repair and service works performed by its employees to products sold by it. In case the repair or service works should appear inadequate or faulty and should this cause malfunction or nonfunction of the product to which the service was performed Vaisala shall at its free option either repair or have repaired or replace the product in question. The working hours used by employees of Vaisala for such repair or replacement shall be free of charge to the client. This service warranty shall be valid for a period of six (6) months from the date the service measures were completed.

This warranty is however subject to following conditions:

- a) A substantiated written claim as to any alleged defects shall have been received by Vaisala within thirty (30) days after the defect or fault became known or occurred, and
- b) The allegedly defective Product or part shall, should Vaisala so require, be sent to the works of Vaisala or to such other place as Vaisala may indicate in writing, freight and insurance prepaid and properly packed and labelled, unless Vaisala agrees to inspect and repair the Product or replace it on site.

This warranty does not however apply when the defect has been caused through

- a) normal wear and tear or accident;
- b) misuse or other unsuitable or unauthorized use of the Product or negligence or error in storing, maintaining or in handling the Product or any equipment thereof;
- c) wrong installation or assembly or failure to service the Product or otherwise follow Vaisala's service instructions including any repairs or installation or assembly or service made by unauthorized personnel not approved by Vaisala or replacements with parts not manufactured or supplied by Vaisala;
- d) modifications or changes of the Product as well as any adding to it without Vaisala's prior authorization;
- e) other factors depending on the Customer or a third party.

Notwithstanding the aforesaid Vaisala's liability under this clause shall not apply to any defects arising out of materials, designs or instructions provided by the Customer.

This warranty is expressly in lieu of and excludes all other conditions, warranties and liabilities, express or implied, whether under law, statute or otherwise, including without limitation any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose and all other obligations and liabilities of Vaisala or its representatives with respect to any defect or deficiency applicable to or resulting directly or indirectly from the Products supplied hereunder, which obligations and liabilities are hereby expressly cancelled and waived. Vaisala's liability shall under no circumstances exceed the invoice price of any Product for which a warranty claim is made, nor shall Vaisala in any circumstances be liable for lost profits or other consequential loss whether direct or indirect or for special damages.

本页空白。

## 第2章

# 产品概述

## 维萨拉 DRYCAP<sup>®</sup> DM70 型手持式露点仪简介

DM70 可准确测量露点温度，按照探头版本的不同，量程介于-60 °C 到+60 °C 之间。DM70 整合了先进的 DRYCAP<sup>®</sup>技术，据此实现高性能并且可靠的露点测量。DM70 可测量以下参数：

- 露点/霜点<sup>1)</sup> 温度  $T_{d/f}$  (°C/°F)
- 露点温度<sup>2)</sup>  $T_d$  (°C/°F)
- 温度  $T$  (°C/°F)
- 大气压下的露点/霜点  $T_{d/f}$  (°C atm/°F atm)
- 大气压下的露点  $T_d$  (°C atm/°F atm)
- 相对湿度 RH (%)
- 干/湿空气含水量 ppm<sub>v</sub>/ppm<sub>w</sub>
- 绝对湿度  $a$  (g/m<sup>3</sup>)
- 混合比  $x$  (g/kg)

<sup>1)</sup>  $T_{d/f}$  在高于冰点 (0 °C/32 °F) 时为露点，在低于冰点时则为霜点温度  $T_f$  (冰面上的露点)。这也是公认的行业标准。

2)  $T_d$ 在整个量程内表示的都是水面上的露点。

DM70 主要由两套装置组成：MI70 型显示表头和 DMP74 型探头（版本 A、B、C）。DM70 可选配采样器以测量工艺露点。DM70 与 DSS70A 配套后，可用来构成一套完整的便携式采样系统以测量工艺露点。

## 基本功能与选件

DM70 的基本功能及选件如下所示：

- 数字与图形显示。
- 具备数据记录功能。
- 可作为 DMT340、DMP248、DMT242 和 DMT142 等固定式变送器的读数检查工具。
- 具备模拟输出（0~1 V 电压信号）功能。
- 可选配现成的 Microsoft Windows<sup>®</sup>软件，据此实现简便的测量数据处理。
- 可选配 DSS70A 型采样系统（参见第61页《DSS70A 采样系统》一节）。

## 部件说明



0403-031

图1 DM70 型手持式露点仪

以下编号参见上图 1。

- 1 = MI70 型显示表头
- 2 = DMP74 型探头
- 3 = DSC74 型采样器（选配）
- 4 = 校准按钮
- 5 = 充电连接器
- 6 = 探头及电缆插口

本页空白。



## 第3章

## 使用准备工作

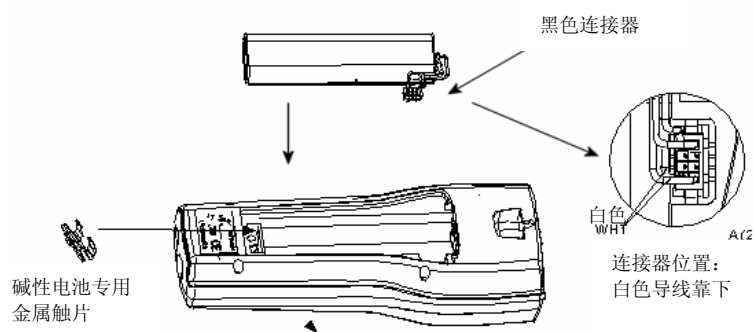
## 装卸电池组

## 注意

如果此前使用过电池组，那么在安装碱性电池之前，首先要在电池下端安放金属触片。

与 DM70 配套订购的电池组（如有），在出厂时即已装好。

1. 拧下显示表头后面板上的螺钉。
2. 取出旧电池。从导线上小心地拔下黑色连接器。



0403-032

图2 安装电池组

3. 将新电池组的黑色连接器连好。注意红黑导线一定要位于连接器的上缘。不要使用导电材料顶推连接器。参见第15页的图 2。

**注意**

此前所用为碱性电池时，在安装电池组前要卸下金属触片。

4. 上好电池组、盖上后面板，然后上紧螺钉。
5. 电池在使用前要充电。

**注意**

必须按照当地的法律法规弃置废旧电池。

## 电池组充电

**注意**

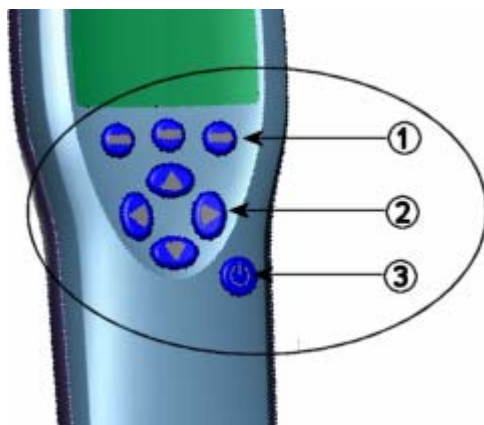
首次充电期间不要使用 DM70。

1. 将充电器的连接器插入显示表头底座。
2. 将充电器连接到墙壁插座。显示屏角落部位将有一电池符号开始滚动。
3. 电池符号停止滚动时，电池组充电完毕。
4. 断开充电器。

充电时间一般为 4 小时。不过首次充电时间建议为 6 小时。

## 按钮与菜单切换

按下**电源开关按钮**即可打开设备。首先按下一个箭头按钮，然后再按下快捷按钮，即可打开菜单。要启动快捷按钮上方显示的功能，按下该按钮即可。按动箭头按钮可切换菜单。



0403-033






**图3 按钮**

以下编号参见上图 3。

- 1 = 快捷按钮
- 2 = 箭头按钮
- 3 = 电源开关按钮








## 设备通电

1. 从显示表头底座上的两个连接器中选取一个，连接探头。
2. 按下**电源开关按钮**。
3. 随意按下一个箭头按钮，然后按下 **⊖ Open**（打开），打开一个菜单。
4. 使用 **⬆** **⬇** 按钮选择 **▀ Settings**（设置），然后按下 **⬇**。

5. 选中 **User interface**（用户界面），然后按下 。
6. 选中 **Language**（语言），然后按下  **Set**（设置）。
7. 用  按钮选择语言。按下  **Select**（选择），确认所选。
8. 此时如需设置日期，那么请按动 ，返回 **Settings**（设置）菜单。

**注意**

以后也可选择语言。参见第42页的《语言》一节。

9. 更改日期时，请选择 **Date**（日期），然后按下  **Set**（设置）。此后请使用  按钮更改日期。按下  **Select**（选择），确认所选。缺省日期格式为日.月.年。也可从另外两种格式中选择一种。
10. 更改时间时，请选择 **Time**（时间），然后按下  **Set**（设置）。此后请使用箭头按钮更改时间。按下  **OK**（确定），确认所选。时间格式缺省采用 24 小时制。如需使用 12 小时制，请先选择 **12-hour clock**（12 小时制），然后按下  **On**（打开）。
11. 按下  **Exit**（退出），返回主画面。

## 第4章

# 露点测量

测量环境极其干燥时应考虑以下建议。

- 无论何种情况，最好都在洁净环境中进行湿度测量。
- 尽量减少接头数量，以最大限度避免泄漏。
- 流速必须足够。
- 盲端难于冲洗，必须予以避免。
- 导管温度绝对不得低于气样露点。否则会导致凝露，并令结果出错。
- 采样接管要尽量短。在流量条件允许的情况下，接管应尽量细窄，以减小表面积。
- 切勿忽视管系的表面处理。建议使用抛光或者电解抛光钢材以达到最佳效果。
- 采样管线中应避免使用吸水材料。请使用不锈钢材质的膜片，而不要使用橡胶膜片。
- 应选择非渗透性材料，以免潮气通过采样管和外壳内渗。高标号不锈钢和金属均属此类非渗透性材料。不要使用 PVC 或者尼龙管。

## 测量

首次使用 DM70 时，请参阅第15页的第 3 章《使用准备工作》。非首次使用时请按以下说明操作。

1. 将探头连接到 MI70 型显示表头。
2. 按下电源开关按钮。
3. 将探头安装到测量位置。在带压工艺装置上测量时，请参阅第58页的《采用 DSC74 采样器连接带压工艺装置》一节。使用除 DSC74 之外的其它采样器时，注意螺纹一定要与探头螺纹吻合（G 1/2" ISO228/1）。安装探头时，注意不要损坏烧结过滤器。
4. 测量前，确保 DM70 的空气压力设置正确无误，并已进行了自校准（参见第30页的《自动自校准》一节）。
5. 此时将打开主画面。令读数稳定。

### 小心

需要从显示表头上断开探头时，首先要按下电源开关按钮，关闭显示表头。如此即可确保所有设置和数据均得以正确保存。

### 注意

所测露点较低时，稳定时间可能较长（比如一到两个小时）。因此要关闭自动断电功能（参见第43页的《自动断电》一节），并打开自动自校准（参见第30页的《自动自校准》一节）以及传感器自动净化功能（参见第33页的《打开/关闭传感器自动净化》一节）。

这样既可以监视稳定过程，又可通过自校准来确保测量精度，并可通过净化功能来尽量缩短反应时间。

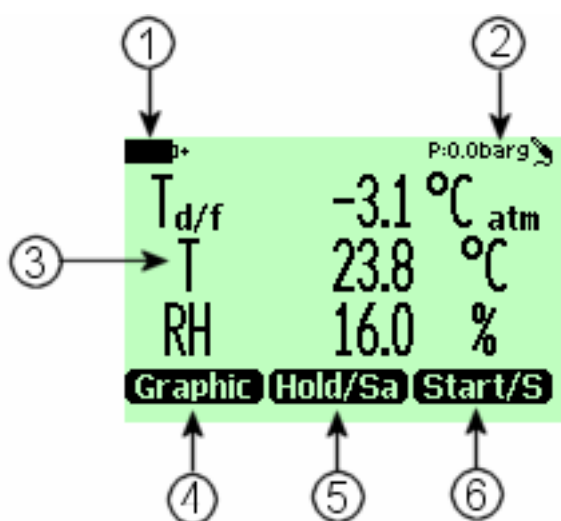
## 第5章

## 用户界面

本章说明操作本产品时需要的信息。

## 主画面

DM70 通电后，将显示下图 4 所示的屏幕。



0403-034

图4 主画面

以下编号参见上图 4。






- 1 = 电池状态。
- 2 = 压力设置。
- 3 = 所选参数：可从下列参数中选择，一次最多可选三个：露点 ( $T_{d/f}$ ,  $T_d$ )、相对湿度 (RH)、绝对湿度 (a)、混合比 (x)、百万分之一含水量 ( $H_2O$ )、温度 (T)。

- 4 = **Graphic** (图形)<sup>1)</sup> 快捷按钮，将显示画面更改成曲线模式。
- 5 = **Hold/Sa** (保持/保存)<sup>1)</sup> 快捷按钮保持显示画面，并可让用户将读数保存到存储器。
- 6 = **Record** (记录) 快捷按钮，切换到 **Recording/Viewing** (记录/查看) 菜单。这是缺省的快捷按钮。图中它变成了 **Start/S** (启动)。

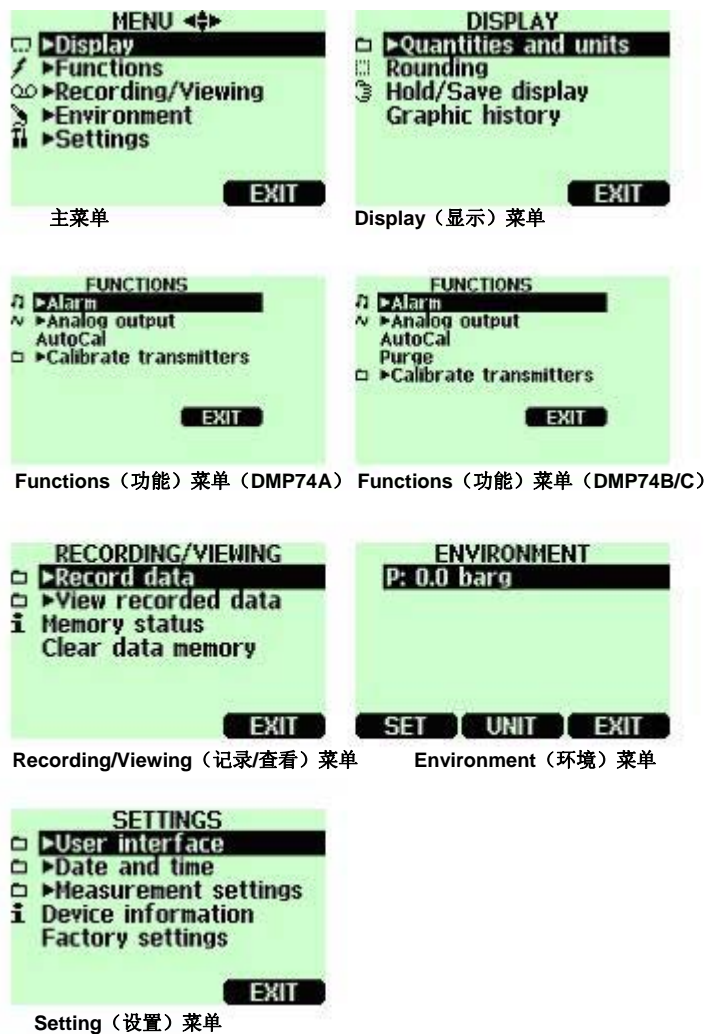
<sup>1)</sup> 快捷按钮上方的功能，出厂设置为 **Graphic** (图形)、**Hold/Sa** (保持/保存) 和 **Record** (记录)。可如第21页图 4所示，将这些功能更改为其它功能。图中采用 **Start/S** (启动) 代替了 **Record** (记录)。另见第43页的《程序快捷键》一节。

## 菜单

在菜单中可更改设置、选择功能。请按以下说明操作：

1. 在  这些按钮中，按下任意一个，打开主菜单。
2. 请在 5 秒内按下  **Open** (打开)。超出 5 秒则会返回主画面。返回主画面后请从步骤 1 重新开始。
3. 在菜单中移动时，请使用  按钮。
4. 使用  按钮选择项目。
5. 要返回到上一层次，按下  即可。
6. 要返回正常运行状态，按下 **Exit** (退出) 即可。





0403-035

图5 菜单

## 显示菜单

## 参数和单位

一次可以选择 1 到 3 个显示参数。参数 ( $T_{df}$ 、 $T_d$  或  $T$ ) 的单位可选为  $^{\circ}\text{C}$  或者  $^{\circ}\text{F}$ 。缺省为  $^{\circ}\text{C}$ 。

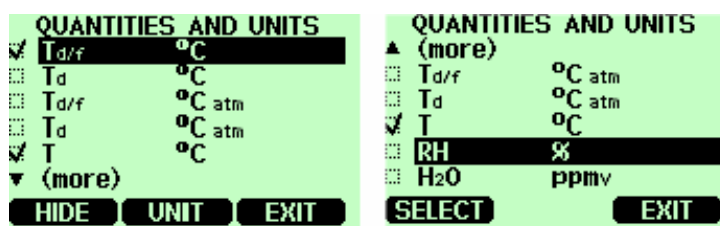
要选择某个参数，请进行以下操作：

1. 按下 **▶ ⊖ Open**（打开），打开菜单。
2. 选择 **▶ Display**（显示），然后按下 **▶**。
3. 选择 **▶ Quantities and units**（参数和单位），然后按下 **▶**。
4. 要选择一个参数，请使用箭头按钮，移到所需的参数上，然后按下 **⊖ Select**（选择）。
5. 要更改单位，请使用箭头按钮，移到所需的参数上，然后按下 **⊖ Unit**（单位）（C 或者 F）。
6. 要隐藏一个参数，请使用箭头按钮，移到所需的参数上，然后按下 **⊖ Hide**（隐藏）。
7. 按下 **⊖ Exit**（退出），返回主画面。
8. 如需检查环境设置，请按 **⊖ Yes**（是）；否则请按 **⊖ No**（否）。

**注释**

C atm 和 F atm 这两个单位，表示露点或者霜点会从工艺压力换算成大气压力。

下图举例显示了参数和单位菜单。



0404-021

图6 参数和单位菜单

## 舍入

通过舍入，可以选择显示一位或者两位小数。缺省情况下，舍入功能是关闭的（也就是说，显示画面采用两位小数）。


1. 按下 **⏵** **Open**（打开），打开菜单。
2. 选择 **▣** **Display**（显示），然后按下 **⏵**。
3. 选择 **Rounding**（舍入）。
4. 要打开舍入功能（显示一位小数），请按 **⊖** **On**（打开）。要关闭舍入功能（显示两位小数），请按 **Off**（关闭）。
5. 按下 **⊖** **Exit**（退出），返回主画面。

### 注意

舍入功能不会影响测量精度。精度的定义参见第91页的第 11 章。

## 保持/保存





通过 **Hold/Save**（保持/保存）功能，用户可保持所选的显示读数，并将其存入存储器。可保存几个读数。第一个保存的读数叫做数据点 1，第二个保存的读数叫数据点 2，以此类推。所有这些单个读数（数据

点) 均在同一个文件中存储, 该文件带有  标记。即使显示表头电源关闭, 显示表头存储器中仍会保留这个文件。

1. 按下  **Open** (打开), 打开菜单。
2. 选择  **Display** (显示), 然后按下 。
3. 选择 **Hold/Save display** (保持/保存显示)。
4. 要保持显示画面, 请按下  **Hold** (保持)。此时会显示测量数据。
5. 要保存读数, 请按  **Save** (保存)。按下  **Exit** (退出), 返回主画面。
6. 要查看所保存的读数, 请在主画面中按下   **Record** (记录)。然后选择  **View recorded data** (查看已记录数据), 并按下 。
7. 选择标有  的文件, 然后按下 。现在即可查看所保存的数据读数。要查看记录的时间, 请按下  **Times** (时间)。
8. 按下  **Exit** (退出), 返回主画面。

## 图形历史

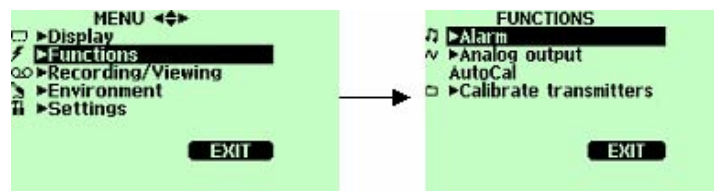
图形显示画面采用曲线来显示测量结果。通过曲线, 可以分析最近几分钟的数据趋势和历史信息。图形显示画面中显示的曲线, 就是主画面中最上面显示的参数。

1. 按下   **Open** (打开), 打开菜单。
2. 选择  **Display** (显示), 然后按下 。

3. 要进入 **Graphical history**（图形历史）显示画面，请先选择 **Graphic history**（图形历史），然后按下 **Show**（显示）。
4. 按下 **Info**（信息）可得到图形区的统计信息（最小、最大和平均值）。
5. 按 **Next**（下一个）可得到其它所选参数的曲线。要得到所有参数的曲线，请按下 **Next**（下一步），直到显示画面上出现 **ALL**（全部）字样为止。然后按下 **All**（全部）。
6. 要放大曲线，请按下 **+**。要缩小曲线，请按下 **-**。要水平移动曲线，则请按动 **→** **←**。
7. 按下 **Back**（后退）和 **Exit**（退出），返回主画面。

## 功能菜单

### 报警



0403-042

图7 报警

发出报警时，DM70 发出蜂鸣，同时背光闪烁。测量值未处于报警限值之间（即允许区域内）时，报警打开。一次只能为一个参数设置报警值（一到两个）。设置报警值时，请按以下说明操作：

1. 按下 **Open**（打开），打开菜单。

2. 选择 **Functions** (功能)，然后按下 **▶**。
3. 选择 **Alarm** (报警)，然后按下 **▶**。
4. 选择 **Quantity** (参数)，然后按下 **⊖Set** (设置)，选择参数。
5. 选择参数之后，按下 **⊖Select** (选择)。一次只能选择一个活动参数。要更换那些处于活动状态的参数，请转到 **Menu** (菜单) - **Display** (显示) - **Quantities and units** (参数和单位)。
6. 选择第一个限值，然后按下 **⊖Set** (设置) (报警功能打开时，首先要关闭报警功能)。使用箭头按钮设置报警值。要选择报警值的符号，请按下 **⊖ +/-** 按钮。要保存设置，请按 **⊖OK**。
7. 选择第二个限值，然后按照第 6 步的说明操作。超过上限值或者下限值时均会发出报警。

如果只用一个限值，比如说检测露点是否超过-40 C，那么请进行如下操作：

将上限设置到-40 C，下限设置到一个低得永远也达不到的值，比如说-80 C。这样 DM70 将在 T<sub>d</sub> 升到-40 C 以上时发出报警。

8. 请选择 **Alarm On/Off** (报警开/关)，然后按下 **⊖On** (开)，激活报警并返回到主画面。此时屏幕左上角将出现提示符号 **♪**。
9. 到达报警值时，可按下 **⊖OK** 来停止报警。要重新激活报警，按下 **⊖Yes** (是) 即可。而要彻底停止报警，则要按下 **⊖No** (否)。

**注意**

设备电源关闭时，报警不工作。

## 模拟输出

### 模拟输出的选择与定标



0403-052

图8 模拟输出

要得到模拟测量数据，需要一根模拟信号线（参见第101页的《配件》一节）。

1. 将模拟输出信号线连接器连接到显示表头底座上的连接器。螺钉压接式端子排的接线方法如下所示：

棕色导线：公共线（-）

黄绿色导线：信号线（+）

2. 按下 **Open**（打开），打开菜单。
3. 选择 **Functions**（功能），然后按下 **Enter**。
4. 选择 **Analog output**（模拟输出），然后按下 **Enter**。
5. 选择 **Quantity**（参数），然后按下 **Set**（设置）。
6. 选择 **Quantity**（参数），然后按下 **Select**（选择）。一次只能选择一个活动参数。要更换参数，请转到 **Menu**（菜单） - **Display**（显示） - **Quantities and units**（参数和单位）。
7. 设置 0.0 V 输出信号的值：选中 **0.0 V**，然后按下 **Set**（设置）。模拟输出打开时，请将模拟输出关闭。使用箭头按钮设置下限值。按动 **+-** 可选择该值的符号。

8. 设置 1.0 V 输出信号的值：选中 **1.0 V**，然后按下 **⊖Set**（设置）。使用箭头按钮设置上限值。按动 **⊖ +/-** 可选择该值的符号。按 **⊖OK** 确认设置。
9. 选中 **Analog output on/off**（模拟输出开/关），然后按下 **⊖On**（开），激活模拟输出，并返回主画面。主画面左上角会出现符号~。
10. 要停用模拟输出，请转到 **Menu**（菜单） - **Functions**（功能） - **Analog output**（模拟输出） - **Analog output on/off**（模拟输出开/关），然后按下 **⊖Off**（关闭）即可。

## 自校准

DM70 内置有自校准功能，可最大限度地提高干燥环境中的测量精度。在自校准过程中，DM70 将按照被校准的值，相应地调整干端读数。这种独一无二的专利方法，可在监视低温露点时，避免精度误差。

测量环境满足以下标准时才能进行自校准：

- 相对湿度必须  $<5\%$ （DMP74A）。  
 $<2\%$ （DMP74B/C）。
- 温度必须满足  $0 < T < 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。
- 环境湿度必须稳定。30 秒内的露点变化最高为  $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

### 注意

不满足上述条件时，无法运行自校准功能。

自校准过程中的调整量达到预设的最大值时，以及自校准未能实现修正时（比如说因为条件不稳），此后可能还会重新进行自校准（在自动自校准打开的情况下）。自校准可自动进行，也可手动进行。



## 自动自校准








缺省情况下，DM70 中的自动自校准功能是打开的。在这种模式中，一旦露点或者温度大幅变化（一般超过 10 °C），DM70 就会自动进行校准。不过条件没有发生变化时，DM70 也会每小时校准一次，至少也要在上次自校准后一小时进行自校准。

## 关闭自动自校准

### 注意




如自动自校准功能关闭，那么在探头一段时间不用后重新开始测量之前，应进行一次自校准；并且每小时至少要执行一次自校准。

可采用以下方式关闭自动自校准：

1. 按下  **Open**（打开），打开菜单。
2. 选择  **Settings**（设置），然后按下 .
3. 选择  **Measurement settings**（测量设置），然后按下 .
4. 按下  **Off**（关闭），关闭自动自校准。按下 **On**（打开）即可重新激活自动自校准。
5. 按下  **Exit**（退出），返回主画面。

## 手动自校准

在极度干燥环境中，测量前可按以下方法进行手动自校准。这样可确保执行了自校准，从而尽量提高测量精度：

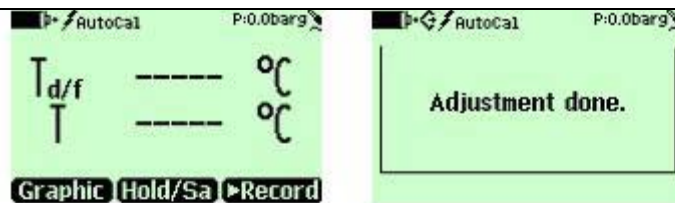
1. 按下  **Open**（打开），打开菜单。
2. 选择  **Functions**（功能），然后按下 .

3. 选择 **AutoCal**（自校准），然后按下 **Start**（启动）。
4. 需要启动自校准时，请按 **Yes**（是）。如不满足自校准条件，那么屏幕上会出现一条说明，告诉您无法进行校准，或者将在稍后重试。
5. 完成自校准后，显示屏自动返回主画面。

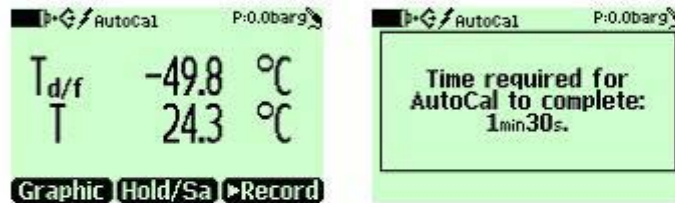
自校准需时 2 分钟左右。期间屏幕上可能会显示出测量读数的估计值。此外还会定时、重复地显示消息，指出剩余的自校准时间。参见第33页的图 9。

**注意**

湿度过大时不会启动自校准。



1. 调整阶段的显示画面（<15 秒）
2. 调整阶段结束后，开始稳定阶段。（画面文字：调整结束。）



3. 自校准成功时，稳定阶段中将显示校正后的读数。而自校准失败时，则只会显示横线，而不会显示读数。
4. 稳定阶段的显示画面（1...2 分钟）。（画面文字：自校准完成还需：1分30秒。）



5. 自校准完毕。

0403-045

图9 自校准屏幕

## 传感器净化

传感器净化功能仅限于 DMP74B/C 型探头。应执行该项功能以尽量缩短反应时间并保证最佳的长期稳定性。

传感器净化属自动进行的过程，期间将对传感器进行干燥处理。这样探头从周边气体装入干燥气体时，将实现极其迅速的响应。此外这一过程与自校准相配合时，还可最大限度地保障测量精度和长期稳定性。

湿度发生大幅或者快速变化时，以及露点太低时，都会自动进行净化。





缺省情况下，DM70 中的传感器自动净化功能自动打开。建议不要关闭这一功能。此外在过去 24 小时中没有进行净化时，也可手动启动传感器自动净化功能。DM70 持续通电时，以及处于记录模式时（无论显示屏是否打开），均会按照设定的时间间隔（缺省为 24 小时）进行传感器自动净化。

### 打开/关闭传感器自动净化

#### 注意

定时执行传感器净化功能，可最大限度提高测量的精度并缩短测量的反应时间。探头存放后开始测量时，应执行传感器净化功能。此外该功能每隔 24 小时至少要执行一次。

可采用以下方式打开或者关闭传感器自动净化功能：

1. 按下   **Open**（打开），打开菜单。
2. 选择  **Settings**（设置），然后按下 .

3. 选择 **Measurement settings**（测量设置），然后按下 **▶**。
4. 选择 **Autom.Purge**（自动净化），然后按下 **▶**。
5. 要关闭传感器自动净化功能，请按 **⊖Off**（关）。按 **⊖On**（打开）即可重新激活这一功能。
6. 按下 **⊖Exit**（退出），返回主画面。

### 更改传感器自动净化时间间隔

测量环境中存在高浓度化学物质时，传感器可能会在一定程度上发生漂移。遇到此类漂移时，可能需要更加频繁地进行传感器净化。净化时间间隔可在 **1...48** 小时之间调整。但请注意，传感器净化越频繁，电池供电时间越短。

1. 按下 **▶ ⊖Open**（打开），打开菜单。
2. 选择 **Settings**（设置），然后按下 **▶**。
3. 选择 **Measurement settings**（测量设置），然后按下 **▶**。
4. 选择 **Purge interval**（净化时间间隔），然后按下 **⊖Set**（设置）。
5. 用箭头按钮设置所需的净化时间间隔。然后按下 **⊖OK** 予以确认。
6. 按下 **⊖Exit**（退出），返回主画面。

### 传感器手动净化

要确保已经执行了传感器净化功能以最大限度地缩短反应时间，可按以下方法手动启动净化功能（在开始校准之前也可手动启动这一功能）：

**注意**

传感器净化功能尽管运行于自动模式，但仍可手动执行。

1. 按下  $\text{▶} \ominus$  **Open**（打开），打开菜单。
2. 选择  $\text{▶}$  **Functions**（功能），然后按下  $\text{▶}$ 。
3. 选择 **Purge**（净化），然后按下  $\ominus$  **Start**（启动）。按下 **Yes**（是），确认所选。
4. 传感器净化完成后，显示屏自动返回主画面。温度读数可能需要几分钟才能稳定。

**注意**

露点较低时，传感器净化后将立即开始自动自校准。

净化最多需时 5 分钟。期间显示屏无读数，且每隔 15 秒出现一条消息，告知完成净化所需时间。屏幕左上角还会显示净化符号。参见第35页的图 10。



第 1 分钟内的显示画面

提示性消息（屏幕文字：  
完成净化最多需时：5 分  
00 秒）

0403-044

**图10** 传感器净化屏幕

也可选取一个快捷键，将其重定向到传感器净化功能。参见第43页的《程序快捷键》一节。

## 变送器校准（仅限于 DMP248）

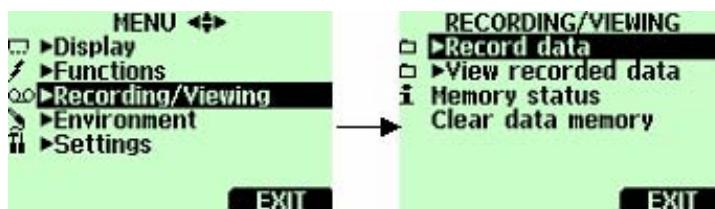
在本菜单中可以设置波特率、串行数据格式，并开始校准。详情参见第49页的第 6 章《固定式变送器的现场校准检查》。



图11 变送器校准屏幕

## 记录/查看菜单

### 记录数据



0403-043

图12 记录

测量数据既可记录，也可在屏幕上查看。请进行以下操作：

1. 按  $\ominus$  **Record**（记录），或者打开菜单并选择 **Recording/Viewing**（记录/查看）。
2. 选择 **Record data**（记录数据），然后按下  $\odot$ 。

3. 如需更改记录的时间间隔，请选择 **Interval**（时间间隔），然后按下 **⊖Set**（设置）。
4. 用箭头按钮选择测量时间间隔。测量时间间隔和最长记录时间如第37页的表 1所示。

**表1 测量时间间隔和最长记录时间**

测量时间间隔	最长记录时间（存储器满）		
	单参数	双参数	三参数
1 秒	45 分钟	22 分钟	15 分钟
5 秒	3 小时	113 分钟	75 分钟
15 秒	11 小时	5 小时	3 小时
30 秒	22 小时	11 小时	7 小时
1 分钟	45 小时	22 小时	15 小时
5 分钟	9 天	4 天	3 天
15 分钟	28 天	14 天	9 天
30 分钟	56 天	28 天	18 天
1 小时	113 天	56 天	37 天
3 小时	339 天	169 天	112 天
12 小时	1359 天	678 天	451 天

5. 按下 **⊖Select**（选择）。
6. 要设置记录的时长，请选择 **Duration**（时长），然后按下 **⊖Set**（设置）。用箭头按钮选择时长，然后按 **⊖Set**（设置）。
7. 要开始记录，请选择 **Start/Stop recording**（启动/停止记录），然后按下 **⊖Start**（启动）。如果选

择 **Memory full**（存储器满），则会在屏幕上看到最长记录时间。也可删除文件，清空存储器。要接受最长记录时间，请再次按下 **Start**（启动）。

8. 在记录过程中可关闭 **DM70** 以节省电池电量。此时屏幕上会出现一条消息，通知您即使电源关闭，也会毫无干扰地进行记录。记录过程中显示表头关闭时，屏幕上每隔 10 秒显示一次进度条（连有充电器时则持续显示），说明已记录的数据量。

### 小心

数据记录过程中（即使显示表头电源关闭）不要断开探头。否则会导致录制数据丢失。

## 停止记录

1. 要停止记录，请按 **Record**（记录）。
2. 选择 **Record data**（记录数据），然后按下 **▶**。
3. 此后选择 **Start/Stop recording**（启动/停止记录），按下 **Stop**（停止）。
4. 要查看已经记录的文件，请选择 **Show**（显示）。

## 查看已记录数据

1. 按下 **Open**（打开），打开菜单。
2. 选择 **Recording/Viewing**（记录/查看），然后按下 **▶**。
3. 选择 **View recorded data**（查看已记录数据），然后按下 **▶**。
4. 选择希望查看的文件，然后按下 **▶**。文件采用记录的开始日期与时间加以识别。



5. 要进入图形视图，请按下 **Graph**（图形）。要查看记录的时间，请按下 **Times**（时间）。要返回记录值，按下 **Values**（值）即可。
6. 按下 **Exit**（退出），返回主画面。

## 存储器状态

可采用以下方式检查存储器状态：

1. 按下 **Open**（打开），打开菜单。
2. 选择 **Recording/Viewing**（记录/查看），然后按下 **Enter**。
3. 要查看存储器的使用状态以及所剩闲置空间的估计值，请选择 **Memory status**（存储器状态），然后按下 **Show**（显示）。
4. 按下 **OK** 和 **Exit**（退出），返回主画面。

### 注意

可用闲置空间的估计值是根据当前处于活动状态的参数个数计算得出的。如果更改了显示的参数个数，那么估计值也会相应改变。

## 清空数据存储器

可采用以下方式清空数据存储器：

1. 按下 **Open**（打开），打开菜单。
2. 选择 **Recording/Viewing**（记录/查看），然后按下 **Enter**。

3. 选择 **Clear data memory**（清除数据内存），然后按下 **Clear**（清除）。按下 **Yes**（是），确认删除。
4. 按下 **Exit**（退出），返回主画面。

## 记录数据转储至 PC

可采用 MI70 Link 程序，将记录数据转储至 PC。该程序可从维萨拉订货（参见第101页的《配件》一节）。此后即可在 Microsoft Windows®环境中方便地检查记录数据，并进一步将其转储到电子制表程序（例如 Microsoft Excel®）予以修改。

采用 MI70 Link 程序，可借助 PC 机实时监视 DM70 读数。

## 环境菜单

### 压力设置

在带压环境中，必须为 DM70 设置实际的工艺压力值。压力可采用以下单位给出：

$P_{\text{barg}}$ : 以 **bar** 为单位给出表压。它表示常压与实际工艺压力之间的差值。

$P_{\text{bara}}$ : 以 **bar** 为单位给出绝对工艺压力。

$P_{\text{psig}}$ : 以 **psi** 为单位给出表压。它表示常压与实际工艺压力之间的差值。

$P_{\text{psia}}$ : 以 **psi** 为单位给出绝对工艺压力。

设置压力值时，请按以下说明操作：

1. 按下  $\odot$   $\ominus$  **Open**（打开），打开菜单。
2. 用  $\triangle$   $\nabla$  选择 **Environment**（环境），然后按下  $\odot$ 。参见下图 13。



0403-036

图13 **Environment**（环境）菜单

3. 要更改压力单位，请按下  $\ominus$  **Unit**（单位）。缺省单位为 barg。
4. 要设置环境压力值，请按下  $\ominus$  **Set**（设置）。
5. 用  $\triangle$   $\nabla$   $\odot$   $\odot$  按钮设置该值。按动  $\ominus$  **+/-** 可改变压力值的符号。按  $\ominus$  **OK** 保存值。
6. 按下  $\ominus$  **Exit**（退出），返回主画面。

## 设置菜单

## 用户界面



0403-038

图14 用户界面

## 语言

用户界面可任选以下语言：英语、芬兰语、法语、德语或者西班牙语。

选择语言时，请按以下说明操作：

1. 按下  $\odot$   $\ominus$  **Open**（打开），打开菜单。
2. 选择  $\blacksquare$  **Settings**（设置），然后按下  $\odot$ 。
3. 选择  $\blacksquare$  **User interface**（用户界面），然后按下  $\odot$ 。
4. 选择 **Language**（语言），然后按下  $\ominus$  **Set**（设置）。
5. 此后选择所需语言，并按下  $\ominus$  **Select**（选择）。
6. 按下  $\ominus$  **Exit**（退出），返回主画面。

如果无意中选择了不需要的语言，那么请按以下说明操作：

1. 返回主画面：按住最右侧的  $\ominus$ ，直到出现主画面为止。
2. 先按下  $\odot$ ，然后再按下中间的  $\ominus$  按钮，转到 **Language selection**（语言选择）菜单。

3. 接着依次按下 $\triangleleft$ 和 $\triangleright$ ，然后再次按下 $\triangleright$ ，最后再按一下中间的 $\ominus$ 按钮。
4. 重新选择语言。

### 自动断电

缺省情况下，DM70 在闲置 15 分钟后自动关闭。这样也可节省电池电量。闲置设置可更改到 60 分钟，或者彻底关闭。请参阅以下说明：

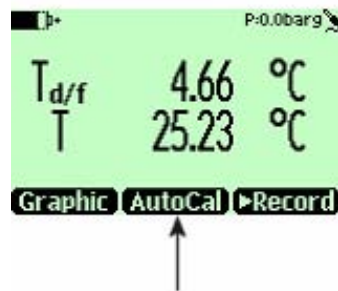
1. 按下 $\triangleright \ominus$ Open（打开），打开菜单。
2. 选择 $\blacksquare$ Settings（设置），然后按下 $\triangleright$ 。
3. 选择 $\blacksquare$ User interface（用户界面），然后按下 $\triangleright$ 。
4. 选择 **Auto power off**（自动断电），然后按下 $\ominus$ Set（设置）。
5. 选择闲置时间，然后按下 $\ominus$ Select（选择）。
6. 按下 $\ominus$ Exit（退出），返回主画面。

### 程序快捷键

缺省情况下，三个快捷键分别指向 **Graphic**（图形）、**Hold/Save**（保持/保存）和 $\blacksquare$ **Start/S**（启动）功能。任何快捷键均可重定向到最符合需要的功能。请参阅以下说明：

1. 按下 $\triangleright \ominus$ Open（打开），打开菜单。
2. 选择 $\blacksquare$ Settings（设置），然后按下 $\triangleright$ 。
3. 选择 $\blacksquare$ User interface（用户界面），然后按下 $\triangleright$ 。

4. 选择 **Program shortcut keys**（程序快捷键），然后按下 **Start**（开始）。
5. 按下需要更改的快捷键，例如 **Hold/Save**（保持/保存）。
6. 如需把 **Hold/Save**（保持/保存）更换为自校准功能，请用箭头按钮选择 **AutoCal**（自校准），然后按下 **Select**（选择）。要确认选择，请按 **Yes**（是）。否则请按下 **No**（否），并从第 4 步继续。
7. 按下 **Exit**（退出），返回主画面。



0403-039

图15 保持/保存更换为自校准

## 按键音与背光

按键音效和背光均可打开或者关闭。请按以下说明操作：

1. 按下 **Open**（打开），打开菜单。
2. 选择 **Settings**（设置），然后按下 **Enter**。
3. 选择 **User interface**（用户界面），然后按下 **Enter**。

4. 要打开或者关闭音效，请选择 **Key Click**（按键音），然后按下 **⊖On/Off**（打开/关闭）。
5. 要打开或者关闭背光，请选择 **Backlight on key**（按键背光），然后按下 **⊖On/Off**（打开/关闭）。
6. 按下 **⊖Exit**（退出），返回主画面。

## 日期和时间

时间格式缺省采用 24 小时制。不过也可使用 12 小时制。

缺省日期格式为日.月.年，比如 25.4.2004。日期格式也可改为月.日.年.或者年.月.日。

为保证数据记录文件中日期、时间正确无误，请按以下说明操作：

1. 按下 **⊙⊖Open**（打开），打开菜单。
2. 选择 **▀Settings**（设置），然后按下 **⊙**。
3. 选择 **▀Date and time**（日期和时间），按下 **⊙**。
4. 如需更改到所需日期，请选择 **Date**（日期），然后按下 **⊖Set**（设置）。用箭头按钮更改日期。按下 **⊖Select**（选择），确认所选。更改日期格式时，请从替代格式中选择一种，然后按下 **⊖Select**（选择）。
5. 如需更改到所需时间，请选择 **Time**（时间），然后按下 **⊖Set**（设置）。用箭头按钮更改日期。按下 **⊖OK**，确认所选。如需更改时间格式，请选择 **12-hour clock**（12 小时制），然后按下 **⊖On/Off**（打开/关闭）。

6. 按下  $\ominus$ Exit (退出)，返回主画面。

## 测量设置



0602-006

图16 测量设置菜单

### 自动自校准

要打开本功能，请按  $\ominus$ On (打开)。如需将其关闭，请按  $\ominus$ Off (关闭)。

### 自动净化

要打开本功能，请按  $\ominus$ On (打开)。如需将其关闭，请按  $\ominus$ Off (关闭)。

### 分子量

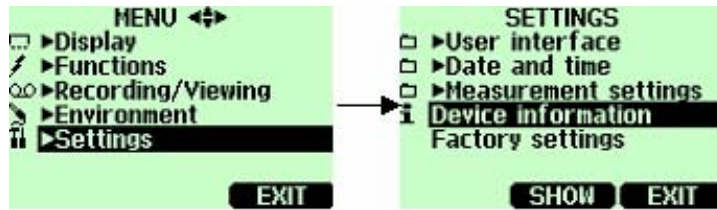
**ppm<sub>w</sub> M** 设置用于给出所测气体的分子量。在计算 ppm<sub>w</sub> (重量) 时要用到这个值。DMP74A/B 的缺省值为 28.96 (空气)，DMP74C 的为 146.06 (SF<sub>6</sub>)。

### 净化时间间隔

可在 1... 48 小时这一范围内更改传感器自动清洗的执行时间间隔。相关说明请参阅上文的《更改传感器自动净化时间间隔》一节。



## 设备信息

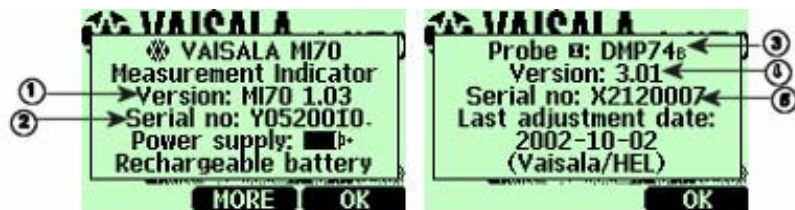


0403-040

图17 设备信息

采用以下方式可找到显示表头和探头的基本信息：

1. 按下  $\odot$  **Open**（打开），打开菜单。
2. 选择  $\blacktriangleright$  **Settings**（设置），然后按下  $\odot$ 。
3. 选择 **Device information**（设备信息），然后按下  $\ominus$  **Show**（显示）。
4. 第一个屏幕给出了 MI70 型显示表头的相关信息。如需了解探头的详细说明，请先按下  $\ominus$  **More**（更多内容），然后再按下  $\ominus$  **OK**。参见下图 18。
5. 按下  $\ominus$  **Exit**（退出），返回主画面。



0403-041

图18 显示表头与探头信息

以下编号参见上图 18。

以下编号参见上图 18。

1 = MI70 型显示表头的软件版本。

—

2 = MI70 型显示表头的序列号。


3 = 探头类型。

4 = 探头的软件版本。

5 = 探头的序列号。

## 出厂设置

显示表头可恢复出厂设置，如此即可清空所有经过改动的设置以及数据存储器。恢复出厂设置不会影响到探头的校准。

1. 按下  **Open**（打开），打开菜单。
2. 选择  **Settings**（设置），然后按下 .
3. 选择 **Factory settings**（出厂设置），然后按下  **Revert**（恢复）。按下  **Yes**（是），确认所选。此时电源自动关闭。

再次打开 DM70 电源后，出厂设置即已恢复。这时必须再次设置语言、日期和时间。

## 第6章

# 固定式变送器的现场校准检查

可采用附带的接线电缆，将 DM70 连接到维萨拉固定式变送器，如此即可比较测量读数或者直接从 DM70 显示屏上读取固定式变送器的输出。

可采用 DM70 作为基准，在实验室条件下对维萨拉 DRYCAP<sup>®</sup> DMT340 系列露点和温度变送器进行调整。进一步的说明请参阅第73页的第 9 章《校准、调整与维护》。

## DMT340/DMT242/DMT142 的现场标定检查

可采用 DM70 显示 DMT340、DMT242 或者 DMT142 的读数，并将 DM70 的读数与 DMT340/DMT242/DMT142 的读数进行比较。

要连接 DMT340，需要 211339 接线电缆。对于 DMT242 和 DMT142 来说，则分别需要 27160ZZ 和 211917ZZ 接线电缆（参见第101页的《配件》一节）。

请按以下说明进行现场校准检查。

1. 关闭 DM70。
2. 在 DMT340（服务端口）或者 DMT242/DMT142（串口）和 DM70（连接器 I 或者 II）之间接线。打开两台装置的电源。
3. 要求您检查环境设置时，请按 **⊖Yes**（是）。然后检查压力设置。如需设置环境压力，请参阅第40页的《压力设置》一节。

4. 核对 DM70 与 DMT340/DMT242/DM142 的压力单位是否一致。

不一致时，如果检查的是 DMT242/DMT142，那么请在相应的行上按下 **⊖Unit**（单位），将 DM70 的压力单位更改为 **bara**。DMT242/DMT142 的压力单位是无法更改的。此后请按照第40页上《压力设置》一节的说明进行数值调整。

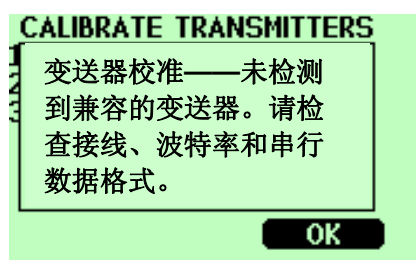
使用 DM70 检查 DMT340 时，请在相应的行上按下 **⊖Unit**（单位），更改 DMT340 的压力单位。此外也可通过变送器的本地显示屏/键盘接口来更改 DMT340 的压力单位，详情参见《DMT340 操作手册》。此后请按照第40页上《压力设置》一节的说明进行数值调整。

5. 压力设置正确无误后，按 **⊖Exit**（退出）。此时屏幕上将显示 DM70 与 DMT340/DMT242/DMT142 的露点读数  $T_{d/f}$ ，以及读数差值  $\Delta T_{d/f}$ 。参数简写后面跟有罗马数字（I 和 II），表示读数的来源端口。可从图形显示画面上跟踪测量趋势。
6. 等待读数稳定。露点极低时，耗时可能会长达一小时。露点读数之间的差值低于  $3^{\circ}\text{C}$  时，暂时还用不着调整。但在要求精度必须达到最优的场合，如果认为差值较大，那么建议将 DMT340/DMT242/DMT142 型变送器送交维萨拉予以调整（参见第87页的《维萨拉服务中心》一节）。
7. 按下电源开关按钮。
8. 断开接线。

## DMP248 的现场校准检查

可采用 DM70 显示 DMP248 的读数，并将 DM70 的读数与 DMP248 的读数进行比较。接线时需要 27159ZZ 电缆。参见第101页的《配件》一节。

1. 在 DMP248（连接器 X5，主板左侧的 6 针连接器）和 DM70（连接器 I 或者 II）之间接线。打开两台装置的电源。
2. 按下 **▶ ⊖ Open**（打开），打开菜单。
3. 选择 **▶ Functions**（功能），然后按下 **▶**。
4. 选择 **▶ Calibrate transmitters**（校准变送器），然后按下 **▶**。
5. 选择 **1. Baud rate**（波特率）和 **2. Serial format**（串行数据格式）。要更改串口设置，请按下 **⊖ Set**（设置）。DMP248 和 DM70 的串口设置必须相同。缺省情况下，DMP248 的串口设置为 4800 bps、7 Even（7 个数据位，偶校验）。
6. 选择 **3. Start calibration**（启动校准），然后按下 **⊖ Start**（启动）。DM70 的串口设置与 DM248 的设置不兼容时，或者接线不良时，会出现以下消息：



0405-007

图19 变送器校准消息

核对 DMP248 的串口设置与 DM70 的设置是否相同。检查接线。然后从第 6 步重新开始。

7. 建立连接后按下 **⊖OK**。
8. 选择待检查的参数 ( $T_d$  或  $T$ )，然后按下 **⊖Select** (选择)。
9. 必要时检查 DM70 探头的环境设置。按下 **⊖Yes** (是) 或 **⊖No** (否)。
10. DMP248 的测量值显示于最上面一行，DM70 的测量值显示于第二行。第三行显示的则是 DMP248 与 DM70 之间的差值。
11. 等待读数稳定 (露点极低时可能会需要一小时)。露点读数之间的差值低于  $3^{\circ}\text{C}$  时，暂时还用不着调整。但在要求精度必须达到最优的场合，如果认为差值较大，那么建议将 DMP248 型变送器送交维萨拉予以调整 (参见第 87 页的《维萨拉服务中心》一节)。
12. 按下 **⊖Exit** (退出)，返回主画面。

## 第7章

# 工艺采样

需要采用 DM70 测量工艺露点时，可通过以下一种装置进行工艺采样：

- DSC74
- DSC74B
- DSC74C
- DSS70A
- DMT242SC
- DMT242SC2

从带压工艺装置采样时，请使用 **DSC74** 型采样器。此时气样将在工艺压力的作用下，压入采样器。

**DSC74B** 型采样器的使用方法与 **DSC74** 相同。它属于 **DSC74** 的增强版，可回收有害气体。

**DSC74C** 在 **DSC74B** 上加装了一个扩散旋管，允许在大气压下测量。

工艺装置不带压时，也就是必须从工艺装置抽取样品时，请使用 **DSS70A** 型采样系统。另外工艺装置较脏或者温度较高、不能直接测量时，也要使用该系统。

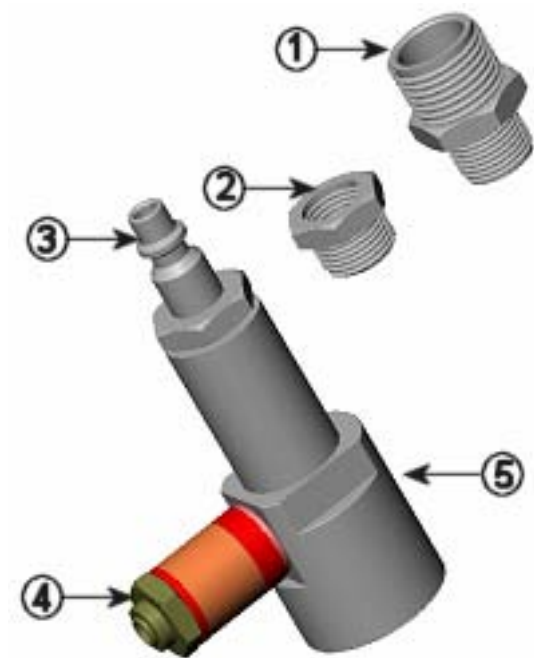
如果只需使用主采样器的主体部分（**3/8"G** 和 **1/4"G** 螺纹），那么请使用 **DMT242SC** 采样器。

**DMT242SC2** 采样器要与焊接式 **Swagelok** 管接套配套使用。在 **1/4"** 管线中采样时，这种搭配可谓理想选择。

## 采样器

### DSC74

- 带通气量调整螺钉的采样器，螺纹 3/8"G
- 快装接头，NIP08 D 型
- 螺纹转换接头，3/8" - 1/4"G
- 螺纹转换接头，3/8" - 1/2"G（适用于 DMP248 和 DMT242 接头）



0403-047

**图20 DSC74 采样器，带转换接头**

以下编号参见上图 20。

1 = 螺纹转换接头，3/8" - 1/2"G



以下编号参见上图 20。

2 = 螺纹转换接头, 3/8" - 1/4"G

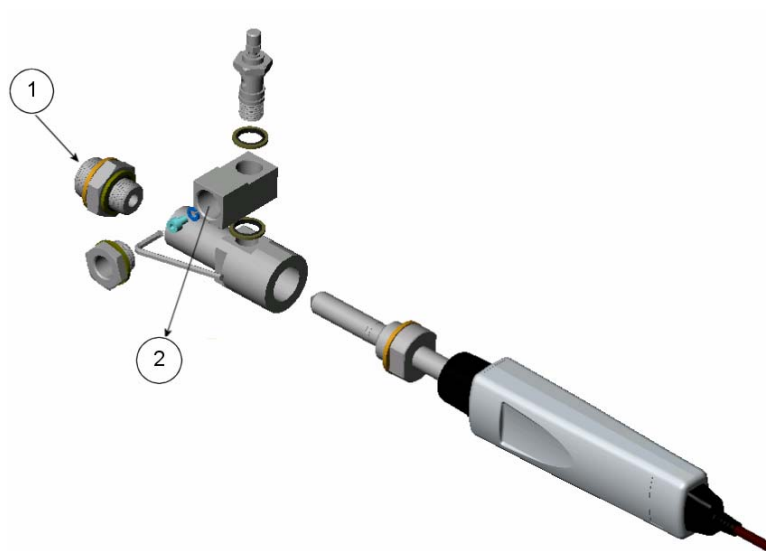
3 = NIP08 D 型

4 = 通气量调整螺钉

5 = DSC74 型采样器

## DSC74B

- 采样器, 3/8"G 螺纹
- 连接件, 带一个针阀和一个集成式通气量调整螺钉
- 异径管接头 (螺纹转换接头), 3/8"G - 1/2"G
- 异径接头 (螺纹转换接头), 3/8"G - 1/4"G



0403-111

图21 DSC74B

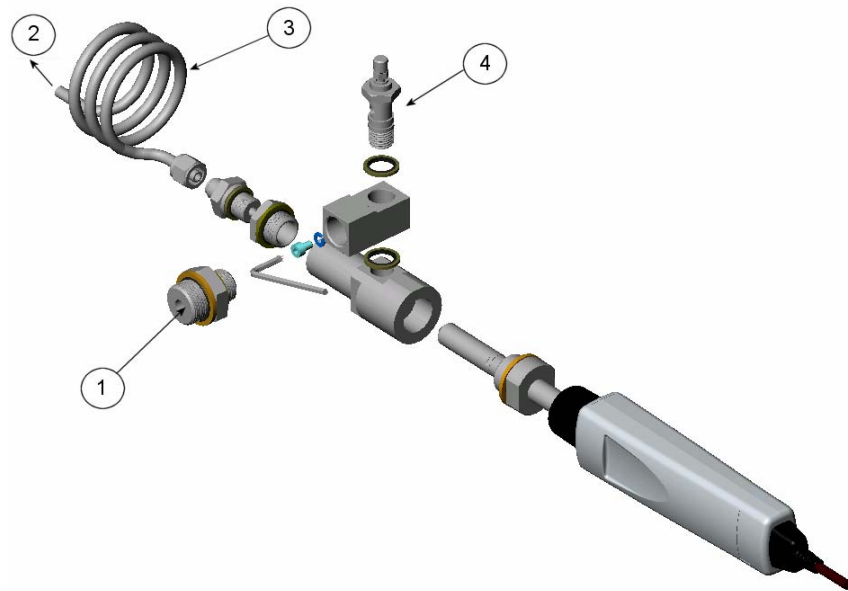
以下编号参见上图 21。

1 = 进气

2 = 出气

## DSC74C

- 采样器，3/8"G 螺纹
- 连接件，带一个针阀和一个集成式通气量调整螺钉
- 异径管接头（螺纹转换接头），3/8"G - 1/2"G
- 异径接头（螺纹转换接头），3/8"G - 1/4"G
- 扩散旋管（用于大气压下的测量）

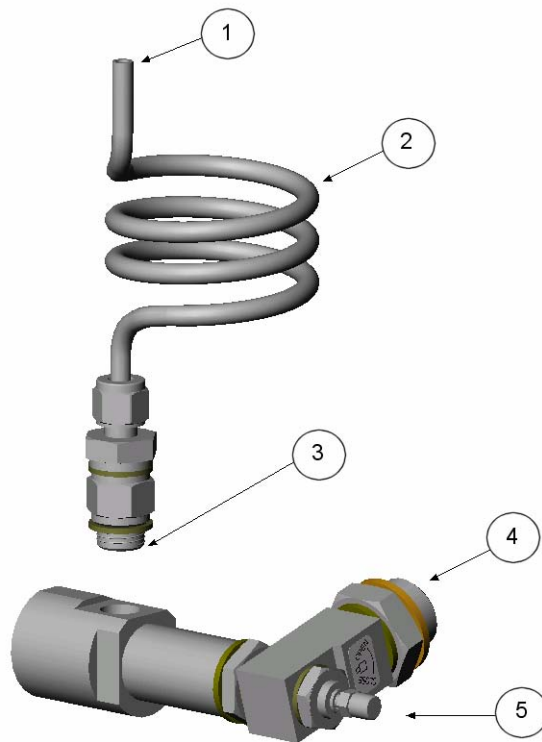


0403-112

图22 DSC74C 缺省组装方式

以下编号参见上图 22。

- 1 = 进气。此处也可接旋管。
- 2 = 出气
- 3 = 旋管
- 4 = 针阀



0403-113

**图23 DSC74C 其它组装方式（用于狭窄空间）**

以下编号参见上图 23。

- 1 = 出气
- 2 = 旋管

以下编号参见上图 23。

3 = 螺纹，最大尺寸 7 mm

4 = 进气

5 = 针阀

螺纹尺寸不能超过 7 mm。请使用附带的转换接头，以免损伤探头。

## DMT242SC

DMT242SC 是一种带有 3/8"G 和 1/4"G 螺纹的采样器。参见第58页的图 24。

## DMT242SC2

DMT242SC2 是一种带有 1/4"焊接式 Swagelok 管接套的采样器。参见第58页below的图 24。

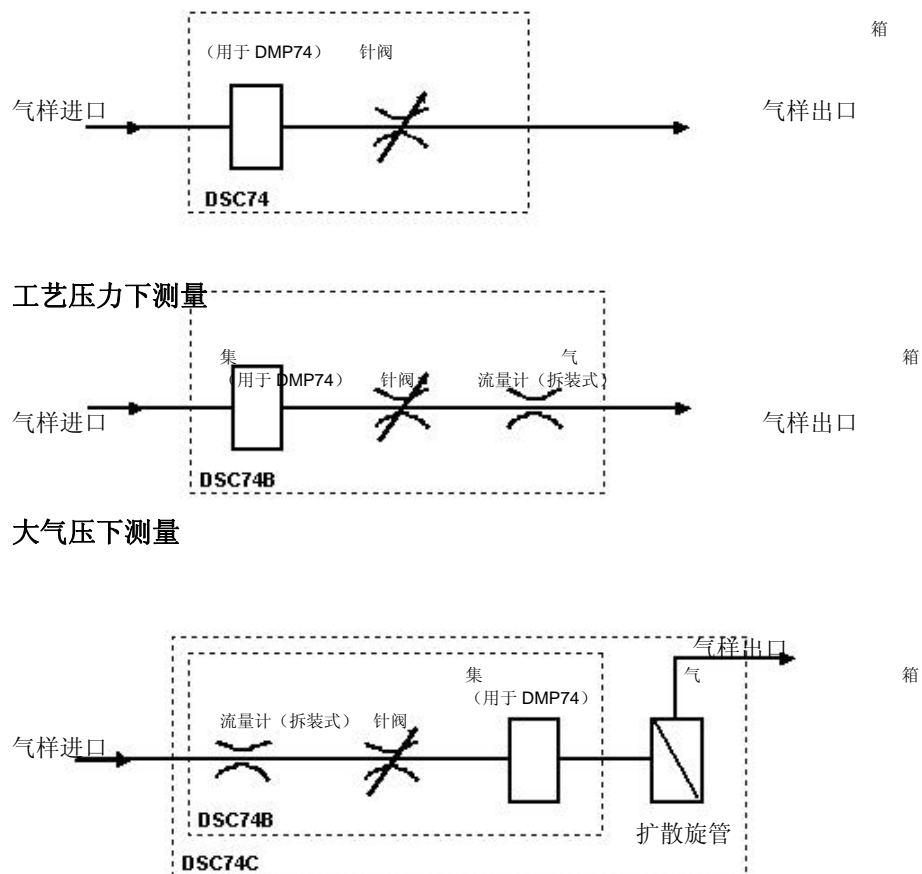


0405-013

**图24**      **DMT242SC 与 DMT242SC2 采样器**

## 采用 **DSC74** 采样器连接带压工艺装置

**DSC74** 是维萨拉生产的一种采样器，用于将 **DM70** 连接到带压工艺装置（参见第101页的《配件》一节）。借助于 **DSC74B** 和 **DSC74C**，可在过压或大气压下进行测量。具体取决于气样是在针阀前面还是后面进入采样器。参见第55页的图 21以及第56页的图 22。



连接时，请按以下说明操作：

1. 按照工艺装置上的接头，选择快装接头或者螺纹转换接头。
2. 检查压力设置是否正确。详细内容参见第40页的《压力设置》一节。
3. 采样器的针阀一定要已打开。首先关闭针阀，然后再将其旋转到半开。此外还可先将针阀多打开一点儿进行零部件通风，然后再调低通气量。
4. 用 PTFE 螺纹密封胶带仔细地密封快装接头或者螺纹转换接头上的螺纹。

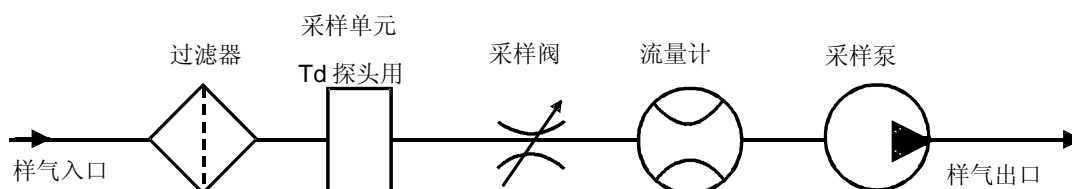
5. 将快装接头或者螺纹转换接头连到采样器的螺纹。用呆扳手上紧接头。
6. 将采样器连到工艺装置上的接头。接头要用 PTFE 螺纹密封胶带进行密封。
7. 在探头螺母的螺纹上装上垫圈（探头附带）。
8. 将探头装入采样器。从螺纹螺母处拧转探头，将其上紧。切勿从把手处上紧探头。
9. 采样器安装正确时，接头处不应有泄漏。可临时关闭针阀对此进行检查。

**小心**

采用快装接头时，采样器装卸过程中工艺压力可保持不变。拆卸采样器时要用手将其抓牢。使用螺纹转换接头时，探头装卸过程中必须切断工艺压力。

## DSS70A 采样系统

DSS70A 是一种用于从高温、肮脏或者带压工艺装置中采集气样的采样系统。集气系统内置于包含 DM70 露点仪的仪表箱。系统带有一台用于抽取气样的采样泵、一个用于从气样中滤除颗粒物 ( $> 7\mu\text{m}$ ) 的过滤器，此外还有一个采样阀和一台流量计用以调节流速。



进入系统的气样必须满足以下要求：

- 温度必须小于  $40^{\circ}\text{C}$  ( $104^{\circ}\text{F}$ )。这样在使用附带的 2 米 FEP 管时，工艺气体的温度应该小于  $200^{\circ}\text{C}$  ( $392^{\circ}\text{F}$ )。气样温度超过  $200^{\circ}\text{C}$  时，应使用不锈钢管（另购）。
- 气样只能是空气、 $\text{N}_2$  或者其它无毒、惰性、不可燃气体。
- 从带压工艺装置（1.2 ... 20 bar）采样时，必须关闭采样泵电源，同时卸下流量计与采样泵之间的接管。

DSS70A 采样系统既可从维萨拉单独订货，也可与维萨拉 DRYCAP<sup>®</sup> DM70 型手持式露点仪配套订货。



0403-048

图25 DM70 及仪表箱



以下编号参见上图 25。

- 1 = 熔断器
- 2 = 串联式过滤器 (7  $\mu\text{m}$ )
- 3 = MI70 型充电适配器
- 4 = 采样泵开关
- 5 = MI70 型显示表头
- 6 = 采样阀
- 7 = 采样管
- 8 = 气样进出口
- 9 = 流量计
- 10 = 从带压工艺装置采样时，请卸下这段接管。

## DSS70A 的采样步骤

确保采样泵已经关闭。将流量计抬高到竖直位置。然后按照以下说明操作：

1. 沿顺时针方向将采样阀拧到头，关闭采样阀。
2. 工艺装置不带压时 (600 ... 1200 mbar)，请跳到步骤 3。工艺装置带压时 (1.2 ... 20 bar)，请从流量计卸下软管。参见第62页的图 25。
3. 卸下进出口塞子。
4. 将 1/4"接管插入 **IN** (进) 接头。用 14-mm 开口扳手将螺母上紧 1 1/4 圈，令接头达到气密。今后用开口扳手略微上紧一点儿即可保持接头的气密性。必要时在 **OUT** (出) 接头中插入接管。

5. 工艺装置不带压时，打开采样泵。工艺装置带压时，则不要打开采样泵。
6. 用采样阀调节采样流速，比如调节到  $150 \text{ l/h} = 2.5 \text{ l/min}$ 。
7. 打开 MI70 显示表头。
8. 按照气样压力进行压力设置。详细内容参见第40页的《压力设置》一节。
9. 等待读数稳定。
10. 测量完毕后，关闭采样泵、卸下接管，进出口塞子恢复原位。

### 小心

从高温工艺装置采样时一定要小心谨慎。在未穿着适当的保护服装时，切勿碰触采样管线。

### 注意

所测露点始终要低于环境温度或者 DSS70A 探头的温度，以免系统内部凝露。发生凝露时，请停止采样，并令环境空气在系统内循环流动，将系统吹干。

避免 DSS70A 采样管线内进入液体，以免造成产品损坏。

## DSS70A 的维护

### 电池充电

充电计示数降到  $10.5 \text{ V}$  甚至更低时，一定要进行电池充电。DSS70A 由电池供电。电池安装在系统下部。与 DSS70A 连接时，MI70 使用的是自带电池。

1. 将 MI70 充电适配器从采样系统的插槽内取出，并插入 DM70 附带的充电器。

2. 电池充满后断开充电器，然后将 MI70 充电器放回仪表箱。

需要同时对采样系统和 MI70 进行充电时，请将 MI70 充电适配器连接到 MI70 顶部的充电器插槽，然后如上所述对 DSS70A 进行充电。

## 更换电池

替代电池可从维萨拉订货（参见第101页的《配件》一节）。

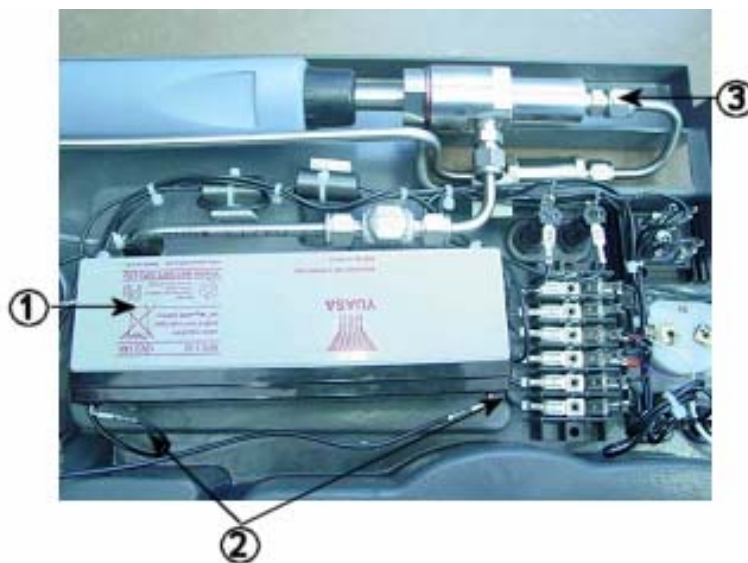
1. 电池安装于采样系统的下部。更换电池时，请将采样系统从仪表箱上抬起——用两把螺丝刀从两角上撬采样系统即可。参见第 65 页的图 26。



0403-049

图26 抬起系统

2. 倒过采样系统。参见下图 27。



0403-050

**图27** 采样系统倒放

以下编号参见上图 27。

- 1 = 电池
- 2 = 电池导线
- 3 = 采样器螺母

3. 拆开电池导线。提起旧电池，将其卸下。电池使用双面胶带固定就位。

**注意**

必须按照当地的法律法规弃置废旧电池。

4. 将电池附带的双面胶带粘到新电池的电池匣上。注意胶带要粘到没有文字的一面。请参考旧电池的粘贴方法。

**警告**

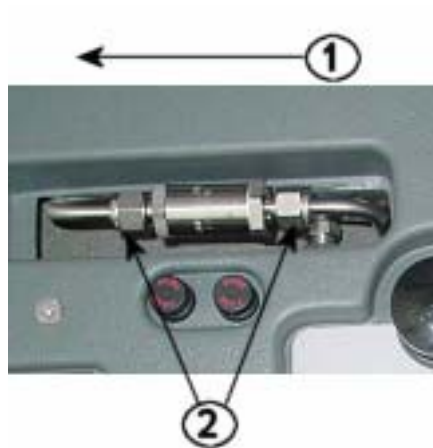
从电化学的角度来说，电池的寿命是无限的。切勿令电池短路。

5. 按照以下说明重新接好导线：红色极柱：BA +线  
黑色极柱：BA - 线
6. 将新电池压到胶带上。
7. 将系统放回仪表箱。

**更换过滤器**

应定期在维护过程中更换过滤器。不过是否需要更换过滤器，取决于工艺的肮脏程度。经过几百小时或者几年之后，过滤器可能就需要更换。干燥的过滤器可能会导致反应时间延长。新过滤器可从维萨拉订货（参见第101页的《配件》一节）。

1. 更换过滤器时，请将采样系统从仪表箱上抬起。参见第65页的图 26。
2. 松开采样器的螺母。参见第68页的图 28。
3. 再让采样器右侧朝上，松开过滤器元件的螺母。
4. 更换过滤器，然后上紧螺母。过滤器上的箭头方向必须与 DSS70A 上的箭头方向一致。参见下图 28。
5. 将采样系统放回仪表箱。



0403-051

### 图28 更换过滤器

以下编号参见上图 28。

1 = 过滤器方向

2 = 过滤器螺母

### 更换熔断器

按下同时转动熔断器按钮。更换熔断器。新旧熔断器类型、额定值均须一致（玻璃管熔断器，5 x 20 mm T 2 A/250 VAC）。按下同时转动熔断器按钮，将其恢复原位。

## 第8章

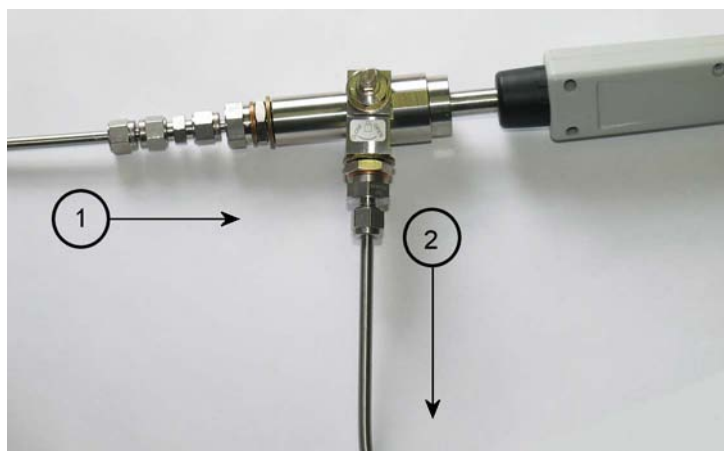
SF<sub>6</sub> 气体绝缘设备内部的湿度测量

## 概述

六氟化硫（SF<sub>6</sub>）是一种高介电强度、热稳定性优良的惰性绝缘气体，用于高压线路、断路器及其它输配电设备的绝缘。对于 SF<sub>6</sub> 设备的维护来说，湿度的测量具有至关重要的意义。

DMP74C 探头针对 SF<sub>6</sub> 气体中的测量进行了优化。为达到更好的露点精度，建议在带压气体中进行这项测量。通过 DRYCAP<sup>®</sup> 180M 的传感器净化功能，在露点较低时可实现快速的反应，而且只需从气体绝缘设备（GIE）中抽取少量 SF<sub>6</sub> 即可。

SF<sub>6</sub> 是一种温室气体，温室效应潜力达到 CO<sub>2</sub> 的 24900 倍。为此这种气体要按照当地法律法规予以回收。而通过 DSC74B 采样器，则可在测量之后回收气体，参见第70页的图 29。DSC74B 从结构上可避免在气体绝缘设备压力下进行测量时，因为集气系统的压力波动而带来不利影响。



0405-011

## 图29 集气选项

以下编号参见上图 29。

- 1 = 来自气体绝缘设备的气体
- 2 = 通往集气系统的气体

## 工作环境

纯 SF<sub>6</sub> 气体的典型露点通常为 -60 °C 左右。气体绝缘设备的湿度推荐限值在 70 ... 810 ppm<sub>v</sub> 之间变动，在大气压下对应的 T<sub>d/f</sub> 为 -45 ... -22 °C，在 5 bar<sub>g</sub> 压力下对应的 T<sub>d/f</sub> 则为 -29 ... -3 °C。DM70 可直接在气体绝缘设备的压力下（通常为 3 ... 8 bar<sub>g</sub>）测量露点，此外也可采集气样，然后在大气压下进行测量。需要测量高压气体时（>10 bar），比如说对回收气瓶中的气体进行测量时，测量前应采用减压阀减压。

高电压设备在位置上既有室外也有室内。DM70 的工作温度范围则为 -10 ... +60 °C。

## 测量

### 小心

在测量湿度之前，一定要确保气体绝缘设备内不存在氢氟酸（HF）。

借助于 DSC74B 即可在气体绝缘设备的压力下测量露点。在该压力下测量露点时，DM70 可显示出大气压下的相应露点。

DSC74B 采用通气量调整螺钉来限制流速。流速专门针对 3 ... 10 bar<sub>g</sub> 之间的气体绝缘设备压力进行了优化，无需外接流量计。要增大最大流速，也可卸下通气



量调整螺钉，然后用阀门手动调整流速。通气量调整螺钉的拆卸方法参见图 30。



0405-012

**图30** 通气量调整螺钉的拆卸

湿度常常采用体积百万分之一（ppm<sub>v</sub>）和重量百万分之一（ppm<sub>w</sub>）加以指示。后者取决于气体的分子量。SF<sub>6</sub>的分子量为 146.06，ppm<sub>v</sub>与 ppm<sub>w</sub>之间的换算关系如下：

$$\text{ppm}_w = \text{ppm}_v / 8.1$$

DM70 可显示湿度的 ppm<sub>v</sub>值和 ppm<sub>w</sub>值。

本页空白。

## 第9章

# 校准、调整与维护

## 校准

DM70 出厂时经过了全面的校准与调整。校准间隔一般为一年。但在出于某种原因而确信设备超出了精度规格时，也必须进行校准。

设备可送交维萨拉的服务中心进行校准和调整。联系信息参见第 88 页的《维萨拉服务中心》一节。

## 用户校准与调整

在本《操作手册》中，“校准”指的是在设备读数与标准值之间进行比较。“调整”就是更改设备的读数，令其与基准值相符。经过调整后，产品附带的原始校准合格证不再有效。调整前请认真、全面地阅读操作说明。

### 注意

露点校准应由维萨拉进行，或在其它实验室条件下进行。

## 调整 DM70

露点的基准条件必须可以追溯到相应的标准。用户在调整时，需要一台稳定的湿度发生器和一台经过校准的基准露点仪。其中的湿度发生器应能够产生所需的湿度。进行调整时，首先将探头和基准露点仪连接到湿度发生器的输出端，然后调整基准条件并令其稳定。探头和基准露点仪稳定后，按照基准值调整 DM70 的读数。

在调整 DMP74A 型探头时，露点基准温度应该介于 -40 °C 到 -60 °C (-40 °F ... -76 °F) 之间；调整

DM74B 和 DMP74C 探头时，露点基准温度应该介于-57 °C 和-67 °C (-70.6 °F ... -88.6 °F) 之间。可选配使用 DSC74 采样器（参见第54页的图 20）作为校准箱，校准箱要连到湿度发生器。

为确保调整的正确性，基准露点仪必须由公认的实验室进行校准，并得到不确定度并可溯源到国家或者国际标准。

在调整模式下可通过查看  $T_d$  和  $H_2O$  这两个参数来查看调整的效果。

要查看最后的调整日期，请选择 **Last adjustment date**（最后调整日期），或者从 **Device information**（设备信息）中查看这一日期（参见第46页的《设备信息》一节）。

### 以 **DM70** 作为基准或者终端，调整 **DMT340** 系列变送器

可采用经过正确调整的 DM70 作为基准露点仪，对维萨拉 DRYCAP® DMT340 系列露点和温度变送器进行调整。需要注意的是，露点调整应在实验室条件下而不是现场进行。以 DM70 为基准对 DMT340 进行调整时，步骤与 DMP74B/C 探头的调整步骤非常类似。在调整 DMT340 时，还可将不带基准探头的 MI70 显示表头用作终端来显示测量读数，并对调整功能进行控制。变送器不带显示器时，这种方法尤其有用。操作说明参见下文的《使用 DM70 对 DMT340 系列变送器进行  $T_d/f$  调整》一节。

## 露点调整

露点调整前，首先要进行两点式相对湿度校准，这样可确保基本的调整水平。在调整 **DMP74B** 或者 **DMP74C** 型探头时，以及调整那些配备有 **M** 型传感器的 **DMT340** 系列变送器时，在校准和调整之前，首先要进行传感器净化。详细内容参见第33页的《传感器净化》一节。

### 两点式相对湿度调整

#### 注意

对于 **DMP74A** 型探头来说，湿点湿度基准值必须大于 20%RH。

对于 **DMP74B** 和 **DMP74C** 型探头来说，湿点湿度基准值必须小于 20%RH。

对于 **DMP74A**，湿度基准建议为 0%（比如氮气）和 30 ... 75%。注意湿度基准之间的差值必须大于 30%。

对于 **DMP74B** 和 **DMP74C**，湿度基准建议为 0%（比如氮气）和 11%。

调整时，请按以下说明操作：

1. 检查 **DM70** 电源是否打开。
2. 使用 **DMP74B** 型探头时，请手动进行传感器净化。详细内容参见第34页的《传感器手动净化》一节。
3. 从探头把手上拧下螺钉，露出校准按钮（参见第13页的图 1的项目 4）。然后用一把小螺丝刀按下这个按钮。按下按钮时，显示表头切换到调整模式。

4. 按下 **⊖OK**，开始调整。
5. 然后选择 **RH**，并按下 **⊖Select**（选择）。
6. 要检查环境设置，请按 **⊖Yes**（是）。要在不检查环境设置的情况下进行后续操作，请按 **⊖No**（否）。
7. 按 **⊖Adjust**（调整），选择调整方式。
8. 选择 **2-point adjustment**（两点式调整），然后按下 **⊖Select**（选择）。此后按下 **⊖OK**，继续后续操作。
9. 将探头设置到相对湿度的下基准值 <sup>1)</sup>。可以按下 **⊖Graph**（图形），从图形显示画面上观察稳定情况。读数稳定后，按下 **⊖Ready**（就绪）。
10. 用箭头按钮设置相对湿度的下基准值。然后按 **⊖OK**。
11. 将探头设置到相对湿度的上基准值 <sup>1)</sup>。读数稳定后，按下 **⊖Ready**（就绪）。可以按下 **⊖Graph**（图形），从图形显示画面上观察稳定情况。
12. 用箭头按钮设置相对湿度的上基准值。然后按 **⊖OK**。
13. 按下 **⊖Yes**（是），确认调整。如果按 **⊖No**（否），那么调整屏幕将返回，且不作任何更改。

**注意**

**DMP74A:** 两个基准值之间的差值低于 30%时，无法进行调整。

14. 现在已经完成了调整。要退出调整模式，请按 **⊖Back**（后退）。

15. 按下  $\ominus$ Exit (退出)，返回主画面。
  16. 如果不再继续露点调整的话，请将螺钉拧回校准按钮。
- 1) 所生成的基准值与探头温度之间存在温差时，必须按照探头的温度计算出相应的湿度值。

### 使用 DM70 对 DMT340 系列变送器进行两点式相对湿度调整

可采用 DM70 对 DMT340 系列变送器进行两点式相对湿度调整。

对于配备 M 型传感器的 DMT340，湿度基准建议为 0%（比如氮气）和 10 ... 20%。

#### 注意

对于配备 M 型传感器的 DMT340，两个基准值均要低于 20%RH。

调整时，请按以下说明操作：

1. 关闭 DM70。
2. 用 211339 电缆在 DMT340（服务端口）和 DM70（连接器 I 或者 II）之间接线。打开两台装置的电源。
3. 对于配备 M 型传感器的 DMT340 系列变送器，请进行手动净化。此外在采用 DMP74B 探头作为基准时，还要对基准探头进行净化。
4. 按下 DMT340 主板上的 ADJ（调整）按钮，启用调整模式。

5. 从参数列表中选择 **RH<sub>lim</sub>**。
  6. 此时会要求您检查设置。注意 **DM70** 与 **DMT340** 的压力单位一定要一致。如果不一致，请在相应行上按下 **⊖Unit**（单位），更改压力单位。
  7. 按下 **⊖Adjust**（调整），继续进行调整。选择 **2-point adjustment**（两点式调整）。此时屏幕上会显示一条说明，提醒您要按照《操作手册》中介绍的调整步骤进行调整。按下 **⊖OK**，继续进行调整。
  8. 将探头设置到相对湿度的下基准值<sup>1)</sup>。可以按下 **⊖Graph**（图形），从图形显示画面上观察稳定情况。读数稳定后，按下 **⊖Ready**（就绪）。
  9. 用箭头按钮设置相对湿度的下基准值。然后按 **⊖OK**。
  10. 将探头设置到相对湿度的上基准值<sup>1)</sup>。读数稳定后，按下 **⊖Ready**（就绪）。可以按下 **⊖Graph**（图形），从图形显示画面上观察稳定情况。
  11. 用箭头按钮设置相对湿度的上基准值。然后按 **⊖OK**。
  12. 按下 **⊖Yes**（是），确认调整。如果按 **⊖No**（否），那么调整屏幕将返回，且不作任何更改。
  13. 现在已经完成了调整。要退出调整模式，请按 **⊖Back**（后退）。
  14. 按下 **⊖Exit**（退出），返回主画面。
- 1) 所生成的基准值与探头温度之间存在温差时，必须按照探头的温度计算出相应的湿度值。



## 露点 $T_{d/f}$ 的调整

### 注意

对于 DMP74B/C，在露点调整之前一个小时，必须手动进行传感器净化。

### DM70 的 $T_{d/f}$ 调整

对于 DMP74A，露点基准温度应为  $-40^{\circ}\text{C}$  ...  $-60^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F}$  ...  $-76^{\circ}\text{F}$ )。

对于 DMP74 B/C，露点基准温度应为  $-57^{\circ}\text{C}$  ...  $-67^{\circ}\text{C}$  ( $-70.6^{\circ}\text{F}$  ...  $-88.6^{\circ}\text{F}$ )。

调整露点时，请按以下说明操作：

1. 将探头设置到基准条件。按下 **Graph** (图形)，从图形显示画面上观察稳定情况。对于这项极其关键的调整来说，最短稳定时间推荐为 5 小时。
2. 必要时进行手动净化。
3. 找一个尖头细体的工具（比如说一把小螺丝刀），按下探头把手上的**校准按钮**（参见第13页中图 1 的项目 4）。此时显示表头切换到调整模式。按 **OK** 确认校准。
4. 选择  $T_{d/f}$ ，然后按 **Select** (选择)。
5. 要检查环境设置，请按 **Yes** (是)。要直接进行校准，请按 **No** (否)。
6. 要选择 **1-point adjustment** (单点调整)，可先按 **Adjust** (调整)，然后再按 **Select** (选择)。
7. 读数稳定到基准值后，按下 **Ready** (就绪)。
8. 用箭头按钮设置基准值。然后按 **OK**。

9. 按下 **⊖ Yes**（是），确认调整。如果按 **⊖ No**（否），那么调整模式下的屏幕将返回，且不作任何更改。
10. 等待自动自校准执行完毕。
11. 完成校准之后，按 **⊖ Back**（后退），退出调整模式。
12. 按下 **⊖ Exit**（退出），返回主画面。
13. 将校准按钮上的螺钉恢复原位。
14. 在校准按钮上贴上一块胶纸，进行校准铅封。

**注意**

本项调整后可能需要进行几次自校准才能使变送器达到满意的精度。

### 使用 **DM70** 对 **DMT340** 系列变送器进行 **T<sub>d/f</sub>** 调整

**注意**

对于配备 M 型传感器的 **DMT340**，在露点调整之前一个小时，必须手动进行传感器净化。

对于 **DMT340** 系列变送器，露点基准温度应为 **-57°C ... -67°C (-70.6 °F ... -88.6 °F)**。

对 **DMT340** 进行露点调整时，首先请进行下面的前八个步骤，然后根据所选择的调整方法继续后续操作：

1. 关闭 **DM70**。

2. 用 211339 电缆在 DMT340（服务端口）和 DM70（连接器 I 或者 II）之间接线。打开两台装置的电源。
3. 将探头设置到基准条件。按下 **Graph**（图形），从图形显示画面上观察稳定情况。对于这项极其关键的调整来说，最短稳定时间推荐为 5 小时。
4. 必要时进行手动净化。
5. 按下 DMT340 主板上的 ADJ（调整）按钮，启用调整模式。
6. 从参数列表中选择  **$T_{df\ I/II}$** 。
7. 此时会要求您检查设置。注意 DM70 与 DMT340 的压力单位一定要一致。如果不一致的话，请在相应行上按下 **Unit**（单位），更改压力单位。
8. 此时需要选择调整方法。连有基准探头时会显示两种选项：**To same as  $T_{df\ I/II}$** （与  $T_{df\ I/II}$  相同）或者 **1-point adjustment**（单点调整）。

而 DM70 用作终端时，只有 **1-point adjustment**（单点调整）。

与  $T_{df\ I/II}$  相同

### 注意

这种调整方法自动以基准探头的读数作为基准值进行调整。

9. 按下 **Yes**（是），继续进行调整。
10. 此时屏幕上会显示一条说明，提醒您要按照《操作手册》中介绍的调整步骤进行调整。按下 **OK**，继续进行调整。

11. 按下 **⊖Graph** (图形)，从图形显示画面上观察稳定情况。对于这项极其关键的调整来说，最短稳定时间推荐为 5 小时。
12. 读数稳定到基准值后，按下 **⊖Ready** (就绪)。这种调整方法自动以基准探头的读数作为基准值。
13. 按下 **⊖Yes** (是)，确认调整。如果按 **⊖No** (否)，那么调整模式下的屏幕将返回，且不作任何更改。
14. 等待自动自校准执行完毕。
15. 完成校准之后，按 **⊖Back** (后退)，退出调整模式。
16. 按下 **⊖Exit** (退出)，返回主画面。
17. 将校准按钮上的螺钉恢复原位。
18. 在校准按钮上贴上一块胶纸，进行校准铅封。

**注意**

本项调整后可能需要进行几次自校准方可令变送器达到满意的精度。

单点调整

**注意**

这种调整方法允许客户在进行调整时手动输入基准值。

9. 此时屏幕上会显示一条说明，提醒您要按照《操作手册》中介绍的调整步骤进行调整。按下 **⊖OK**，继续进行调整。
10. 按下 **⊖Graph** (图形)，从图形显示画面上观察稳定情况。对于这项极其关键的调整来说，最短稳定时间推荐为 5 小时。

11. 读数稳定到基准值后，按下  $\ominus$ Ready（就绪）。
12. 用箭头按钮设置基准值。然后按  $\ominus$ OK。
13. 按下  $\ominus$ Yes（是），确认调整。如果按  $\ominus$ No（否），那么调整模式下的屏幕将返回，且不作任何更改。
14. 等待自动自校准执行完毕。
15. 完成校准之后，按  $\ominus$ Back（后退），退出调整模式。
16. 按下  $\ominus$ Exit（退出），返回主画面。
17. 将校准按钮上的螺钉恢复原位。
18. 在校准按钮上贴上一块胶纸，进行校准铅封。

**注意**

本项调整后可能需要进行几次自校准方可令变送器达到满意的精度。

## 温度调整

### DM70 的温度调整

可采用单点或者两点法进行温度调整。单点调整应在设备最常用的温度范围内进行。

要进入调整模式，请进行以下操作：

1. 找一个尖头细体的工具（比如说一把小螺丝刀），按下探头把手上的**校准按钮**（参见第13页中图 1 的项目 4）。此时显示表头切换到调整模式。按  $\ominus$ OK 确认校准。
2. 选择  $T_{df}$ ，然后按  $\ominus$ Select（选择）。

3. 选择 **T**，然后按 **⊖Select**（选择）。
4. 选择调整模式时，首先按下 **⊖Adjust**（调整），然后选择调整模式：**1-point adjustment**（单点调整）或者 **2-point adjustment**（两点调整）。
5. 请根据所作选择，按照下面的《单点调整》一节或者第84页的《两点调整》进行操作。

### 单点调整

1. 选中了 **1-point adjustment**（单点调整）之后，请按下 **⊖Select**（选择），继续后续操作。
2. 将探头设置到基准温度。可以按下 **⊖Graph**（图形），从图形显示画面上观察稳定情况。读数稳定后，按下 **⊖Ready**（就绪）。
3. 用箭头按钮设置温度基准值，然后按下 **⊖OK**。
4. 按下 **⊖Yes**（是），确认调整。（如果按 **⊖No**（否），那么调整模式下的屏幕将返回，且不作任何更改。）现在已经完成了调整。
5. 要退出调整模式，请按 **⊖Back**（后退）。
6. 按下 **⊖Exit**（退出），返回主画面。

### 两点调整

1. 选中了 **2-point adjustment**（两点调整）之后，请按下 **⊖Select**（选择），继续后续操作。
2. 将探头设置到下基准温度。可以按下 **⊖Graph**（图形），从图形显示画面上观察稳定情况。读数稳定后，按下 **⊖Ready**（就绪）。
3. 用箭头按钮设置温度下基准值，然后按下 **⊖OK**。

4. 将探头设置到上基准温度。可以按下 **⊖Graph** (图形)，从图形显示画面上观察稳定情况。读数稳定后，按下 **⊖Ready** (就绪)。
5. 用箭头按钮设置下基准值，然后按下 **⊖OK**。
6. 按下 **⊖Yes** (是)，确认调整。(如果按 **⊖No** (否)，那么调整模式下的屏幕将返回，且不作任何更改。) 现在已经完成了调整。

**注意**

两个基准值之间的差值低于 30°C 时，无法进行调整。

7. 要退出调整模式，请按 **⊖Back** (后退)。
8. 按下 **⊖Exit** (退出)，返回主画面。

## 使用 **DM70** 对 **DMT340** 系列变送器进行温度调整

可采用 DM70 对 DMT340 系列变送器进行温度调整。

对 DMT340 进行露点调整时，首先请进行下面的前六个步骤，然后根据所选择的调整方法继续后续操作：

1. 关闭 DM70。
2. 用 211339 电缆在 DMT340 (服务端口) 和 DM70 (连接器 I 或者 II) 之间接线。打开两台装置的电源。
3. 按下 DMT340 主板上的 **ADJ** (调整) 按钮，启用调整模式。
4. 从参数列表中选择 **T<sub>III</sub>**。

5. 此时需要选择调整方法。连有基准探头时会显示两种选项：**To same as  $T_{ref}$** （与  $T_{ref}$  相同）、**1-point adjustment**（单点调整）或者 **2-point adjustment**（两点调整）。
6. 此时会要求您检查设置。注意 DM70 与 DMT340 的压力单位一定要一致。如果不一致的话，请在相应行上按下 **Unit**（单位），更改压力单位。

### 与 $T_{ref}$ 相同

#### 注意

这种调整方法自动以基准探头的读数作为基准值进行调整。

7. 选中了 **To same as  $T_{ref}$** （与  $T_{ref}$  相同）之后，按下 **Yes**（是），确认调整。

如果按下 **No**（否），此时屏幕上会显示一条说明，提醒您要按照《操作手册》中介绍的调整步骤进行调整。（如果按 **OK**，那么调整模式下的屏幕将返回，且不作任何更改。）

### 单点调整

7. 选中了 **1-point adjustment**（单点调整）之后，请按下 **Select**（选择），继续后续操作。
8. 将探头设置到基准温度。可以按下 **Graph**（图形），从图形显示画面上观察稳定情况。读数稳定后，按下 **Ready**（就绪）。
9. 用箭头按钮设置温度基准值，然后按下 **OK**。
10. 按下 **Yes**（是），确认调整。（如果按 **No**（否），那么调整模式下的屏幕将返回，且不作任何更改。）现在已经完成了调整。



11. 要退出调整模式，请按 **⊖Back**（后退）。
12. 按下 **⊖Exit**（退出），返回主画面。

### 两点调整

7. 选中了 **2-point adjustment**（两点调整）之后，请按下 **⊖Select**（选择），继续后续操作。
8. 将探头设置到下基准温度。可以按下 **⊖Graph**（图形），从图形显示画面上观察稳定情况。读数稳定后，按下 **⊖Ready**（就绪）。
9. 用箭头按钮设置温度下基准值，然后按下 **⊖OK**。
10. 将探头设置到上基准温度。可以按下 **⊖Graph**（图形），从图形显示画面上观察稳定情况。读数稳定后，按下 **⊖Ready**（就绪）。
11. 用箭头按钮设置温度上基准值，然后按下 **⊖OK**。
12. 按下 **⊖Yes**（是），确认调整。（如果按 **⊖No**（否），那么调整模式下的屏幕将返回，且不作任何更改。）现在已经完成了调整。

#### 注意

两个基准值之间的差值低于 30°C 时，无法进行调整。

13. 要退出调整模式，请按 **⊖Back**（后退）。
14. 按下 **⊖Exit**（退出），返回主画面。

## 维萨拉服务中心

### **NORTH AMERICAN SERVICE CENTER**

**Vaisala Inc.**, 10-D Gill Street, Woburn, MA 01801-1068, USA.

Phone: +1 781 933 4500, Fax: +1 781 933 8029

E-mail: us-customersupport@vaisala.com

### **EUROPEAN SERVICE CENTER**

**Vaisala Instruments Service**, Vanha Nurmijärventie 21 FIN-01670 Vantaa, FINLAND.

Phone: +358 9 8949 2658, Fax: +358 9 8949 2295

E-mail: instruments.service@vaisala.com

### **TOKYO SERVICE CENTER**

**Vaisala KK**, 42 Kagurazaka 6-Chome, Shinjuku-Ku, Tokyo 162-0825, JAPAN.

Phone: +81 3 3266 9617, Fax: +81 3 3266 9655

E-mail: aftersales.asia@vaisala.com

### **BEIJING SERVICE CENTER**

**Vaisala China Ltd.**, Floor 2 EAS Building, No. 21 Xiao Yun Road, Dongsanhuan Beilu, Chaoyang District, Beijing, P.R. CHINA 100027.

Phone: +86 10 8526 1199, Fax: +86 10 8526 1155

E-mail: china.service@vaisala.com

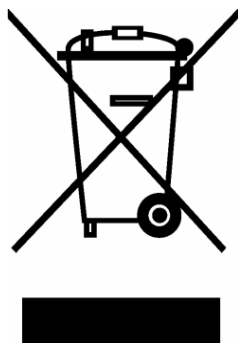
**[www.vaisala.com](http://www.vaisala.com)**

## 第10章

## 报废、拆解与弃置

**警告**

受污染的零件可能会不利于健康和环保。开始工作前，首先查明零件（尤其是探头、过滤器和采样器）在测量过程中是否受到了污染（是否受到放射性、毒性或者腐蚀性物质的污染，以及是否存在生物危害等）。



在处理受污染的零件时，要遵守相关规定并采取必要的防范措施。

1. 如有部件受到污染，则必须依照相关的国家规定予以净化。
2. 必须依照第15页第 3 章（MI70）和第53页第 7 章（DSS70A）的说明拆卸电池组和（或）碱性电池。
3. 拆解下的零件必须按照其材质进行隔离处理，并依照当地的法律法规予以弃置。

本页空白。

## 第11章

## 技术规格

## 被测量的变量

## 露点温度

## 量程

DMP74A -50 ... +60°C (-58 ... +140 °F)

DMP74B -70 ... +30°C (-94 ... +86 °F)

DMP74C -70 ... +30°C (-94 ... +86 °F)

## 精度

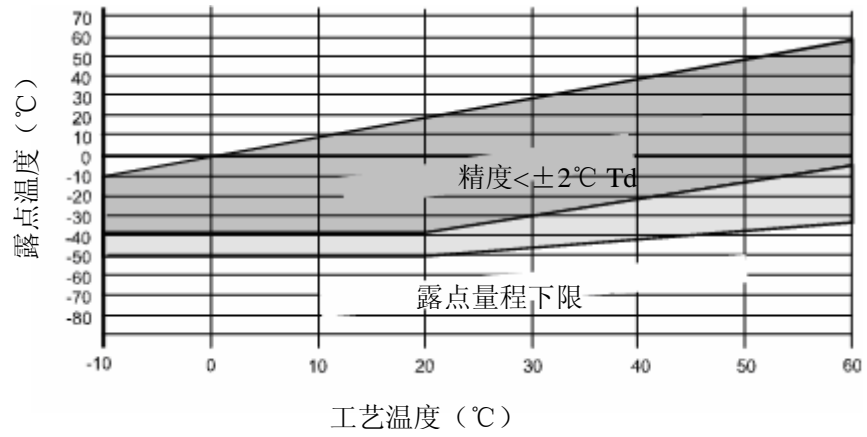
±2°C (±3.6 °F)，参见第92页的图 31、图 32和图 33。

露点范围±2°C。经压力换算的露点精度（在一定压力下测量露点后，计算出 1 atm 下的露点值）

DMP74A -64 ... +60°C (-83 ... 140 °F)

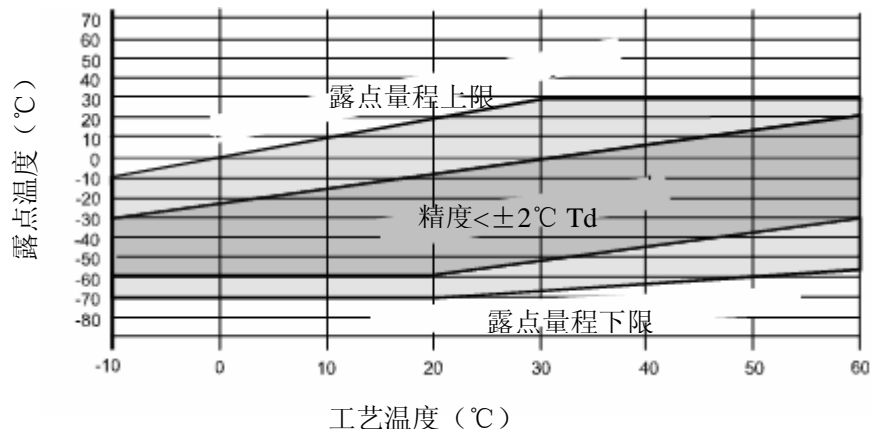
DMP74B -80 ... +20°C (-112 ... 68 °F)

DMP74C -72 ... +20°C (-98 ... 68 °F)



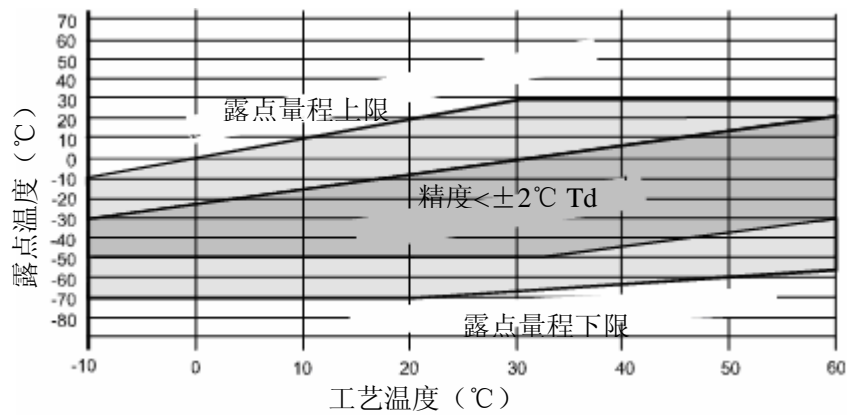
0602-003

**图31 DMP74A 精度**



0602-004

**图32 DMP74B 精度**



0602-005

**图33 DMP74C 精度****DMP74A**

反应时间：63%（90%），在+20°C、流速 0.2 m/s、绝对压力 1 bar 时

0 → -40°C  $T_d$  (32 → 40 °F 20 s ( 120  $T_d$ ) s)

-40 → 0°C  $T_d$  (-40 → 32 °F 10 s ( 20  $T_d$ ) s)

**DMP74B/C**

反应时间：63%（90%），在+20°C、流速 0.2 m/s、绝对压力 1 bar 时

0 → -60°C  $T_d$  (32 → 76 °F 50 s ( 340  $T_d$ ) s)

-60 → 0°C  $T_d$  (-76 → 32 °F 10 s ( 20  $T_d$ ) s)

**温度**

量程 -10 ... 60°C ( 14 ... 140°F)

+20°C 时的精度 ±0.2°C

电子器件典型温度系数

$\pm 0.005^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{C}$

温度传感器

Pt100 IEC751 1/3, B 类

### PPM (ppm<sub>v</sub> 或 ppm<sub>w</sub>)

量程 (标准)

DMP74A 40 ... 200000 ppm

DMP74B/C 10 ... 20000 ppm

+20°C (+68 °F) 时的精度

< 40 ppm  $\pm (0.5 \text{ ppm} + \text{读数的 } 25.4\%)$

> 40 ppm  $\pm (7.3 \text{ ppm} + \text{读数的 } 8.3\%)$

### 绝对湿度 (建议使用 **DMP74A** 型探头)

量程 (标准) 0.5 ... 100 g/m<sup>3</sup>  
(0.2 ... 40 gr/ft<sup>3</sup>)

精度  $\pm (0.2 \text{ g/m}^3 + \text{读数的 } 10\%)$

$\pm (0.1 \text{ gr/ft}^3 + \text{读数的 } 10\%)$

### 混合比 (建议使用 **DMP74A** 型探头)

量程 (标准) 0.2 ... 100 g/kg  
(2 ... 700 gr/lbs)

精度  $\pm (0.1 \text{ g/kg} + \text{读数的 } 12\%)$

$\pm (0.8 \text{ gr/lbs} + \text{读数的 } 12\%)$



**相对湿度 (DMP74A)**

量程 0 ... 100%

+20°C 时的精度

RH < 5%  $\pm$  ( 0.025% RH + 读数的 17.5% )

RH > 5%  $\pm$  ( 0.8% RH + 读数的 2% )

**测量环境**

温度 -10 ... +60°C ( +14 ... +140 °F )

压力

DMP74A 0 ... 20 bar<sub>a</sub> ( 0 ... 290 psi<sub>a</sub> )

DMP74B 0 ... 20 bar<sub>a</sub> ( 0 ... 290 psi<sub>a</sub> )

DMP74C 0 ... 10 bar<sub>a</sub> ( 0 ... 150 psi<sub>a</sub> )

样气流速 对露点精度无影响

**探头一般规格**

传感器 DMP74A 维萨拉 DRYCAP<sup>®</sup> 180S

DMP74B/C 维萨拉 DRYCAP<sup>®</sup> 180M

探头材质 (湿端元件) 不锈钢 (AISI 316L)

探测器保护 烧结过滤器 ( AISI 316L ) , 零件号

	<b>HM47280SP</b>
机械连接	<b>G1/2" ISO2281 螺纹，带 粘结密封环（U-seal）</b>
外壳防护等级	<b>IP65（NEMA4）</b>
存储温度	<b>-40 ... +70°C</b>
存储湿度	<b>0 ... 100%相对湿度，无凝 露</b>
重量	<b>350 g</b>

## **MI70 型显示表头**

### **显示表头一般规格**

工作温度范围	<b>-10 ... +40°C（+14 ... +104 °F）</b>
工作湿度	<b>无凝露</b>
菜单语言	<b>英语、芬兰语、法语、德 语、西班牙语和瑞典语</b>
显示屏	<b>带背光的 LCD</b>  <b>任意参数均有图形趋势显 示</b>  <b>字符最高 16 mm</b>
探头输入	<b>1 个或 2 个</b>
电源	<b>带交流充电器的镍氢可充</b>

电电池组，或 4 节 AA 碱性电池，IEC LR6 类型

模拟输出	0 ... 1 VDC
输出分辨率	0.6 mV
精度	满刻度的 0.2%
温度相关性	满刻度的 0.002%/°C
最小负载电阻	接地电阻 10 千欧
数据接口	RS232C (EIA-232)
数据记录能力	900 ... 2700 个实时数据点
记录时间间隔	1 秒到 12 小时
记录时长	1 分钟 ... 内存满
报警	音响报警功能
外壳防护等级	IP54
重量	400 g

## 电池组

工作时间	连续使用	+20°C 下一般为 48 小时
	数据记录	最多 30 天
充电功耗		最大 10 瓦
充电时间		4 小时

# DMP74 型探头+ MI70 型显示表头 = 维萨拉 DRYCAP<sup>®</sup> DM70 型手持 式露点仪

## 一般规格

存储温度	-40 ... +70°C (-40 ... +158 °F)
存储湿度范围	0 ... 100%, 无凝露
外壳材质	ABS/PC 混合
总重	750 g

## 电磁兼容性

符合以下标准：EN61326-1:1997 +Am 1:1998 《测量、控制和实验室用电气设备 – 电磁兼容性要求：一般环境要求》

## 采样器

### DMT242SC 型采样器

入口/出口螺纹	ISO G 3/8"/G 1/4"
压力限值	10 MPa、100 bar <sub>g</sub> 、1450 psi <sub>g</sub>
材质	不锈钢 AISI316
重量	220 g

### DMT242SC2 型采样器，带 Swagelok 管接头

入口/出口螺纹	1/4" Swagelok 管接头（用于 1/4"接管）
压力限值	4 MPa、40 bar <sub>g</sub> 、580 psi <sub>g</sub>
材质	不锈钢 AISI316
重量	285 g

**DSC74 型带压气体采样器**

快装接头	D/NIP08 型
通气量调整螺钉	螺丝刀拧转
入口/出口螺纹	ISO G 3/8"/G 1/4"
含螺纹转换接头	A) ISO G 3/8"到 G 1/4" (阴螺纹) B) ISO G 3/8"到 G 1/2" (阳螺纹)
压力限值	1 MPa、10 bar <sub>g</sub> 、145 psi <sub>g</sub>
材质	不锈钢 AISI316
重量	300 g

**DSC74B 型双压采样器**

入口/出口螺纹	ISO G 3/8"/G 3/8"
流速调整	手调
压力限值	1 MPa、10 bar <sub>g</sub> 、145 psi <sub>g</sub>
材质	不锈钢 AISI316
重量	390 g

**DSC74C**

DSC74C 型采样器以 DSC74B 为基础并加装 DMCOIL 冷却/排气旋管而成。

**DMCOIL**

旋管尺寸	6 mm
与采样器之间的连接	采用 ISO G 1/4"和 G 3/8" 螺纹转换接头
重量	130 g

**DSS70A 型采样系统**

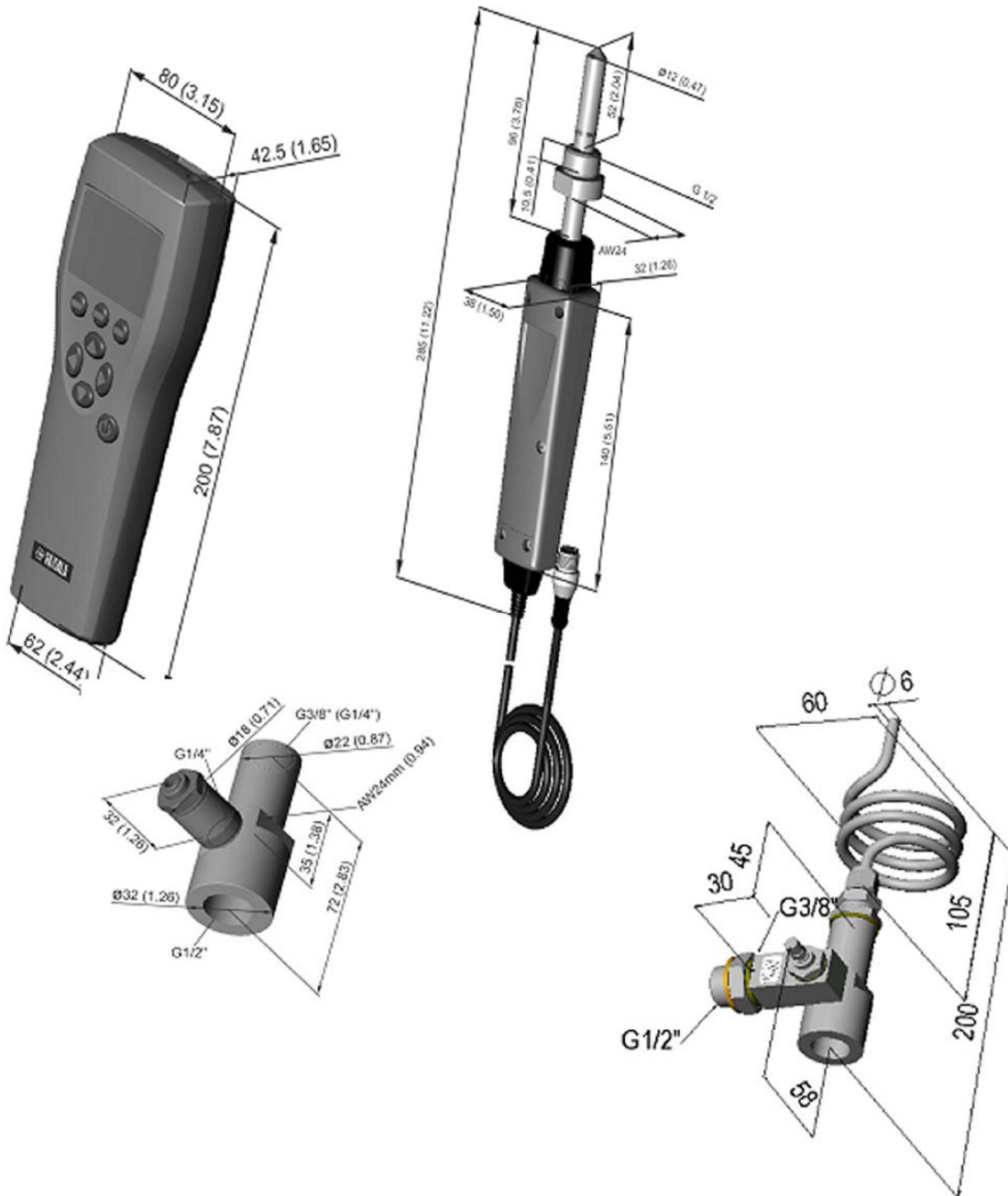
量程	-60°C $T_d$ ... $T_{amb}$ (最大 $T_{amb} + 40^\circ\text{C } T_d$ )
工作气体	空气、 $N_2$ 及其它无毒、不可燃、惰性气体
入口/出口接头	1/4" SWAGELOK
工作温度	
环境温度	0 ... +40°C (+32 ... +104 °F)
气体温度	20°C (68 °F) 时, 2.0 米 FEP 管内最高 200°C (392 °F)
工作压力	
接采样泵时	0.6 ... 1.2 bar <sub>a</sub> (8.7 ... 17.4 psi <sub>a</sub> )
不接采样泵时	0 ... 20 bar <sub>a</sub> (0 ... 290 psi <sub>a</sub> )
采样泵的电池工作时间	连续 8 小时
过滤器	7 mm 串联式过滤器, 1/4" SWAGELOK SS-4F-7
湿端元件	不锈钢
保护套	ABC 塑料管
重量	5.5 kg (12 磅)
熔断器额定值	玻璃管熔断器, 5x20 mm T 2A/250 VAC (制造商: Littlefuse 218002)

# 配件

表2 配件列表

名称	货号
<b>交流适配器</b>	
欧洲交流适配器	MI70EUROADAPTER
英国交流适配器	MI70UKADAPTER
美国交流适配器	MI70USADAPTER
澳大利亚交流适配器	MI70AUSADAPTER
MI70 型万能适配器	MI70ALLADAPTER
<b>采样</b>	
采样器	DMT242SC
采样器, 带 Swagelok 管接头	DMT242SC2
带压气体专用采样器	DSC74
双压采样器	DSC74B
双压采样器, 带通风旋管	DSC74C
采样器专用冷却/通风旋管	DMCOIL
<b>电缆</b>	
模拟输出信号线	27168ZZ
DMP248 专用接线电缆	27159ZZ
DMP142 专用接线电缆	21191ZZ
DMT242 专用接线电缆	27160ZZ
探头延长线 (10 m)	213107SP
DMP340 专用接线电缆	211339
<b>保护套</b>	
塑料套	MI70CASE
铝套	MI70CASE2
<b>探头配件</b>	
探头专用烧结过滤器	HM47280SP
粘合密封环	26230
<b>其它</b>	
测量显示表头	MI70
MI70 Link 软件接口套件	MI70LINK
DSS70A 型专用过滤器	210801
MI70 型专用可充电电池	26755
DSS70A 专用可充电电池	DSS70BAT
DSC74 专用服务包 (所有版本)	DSC74SERVICEKIT

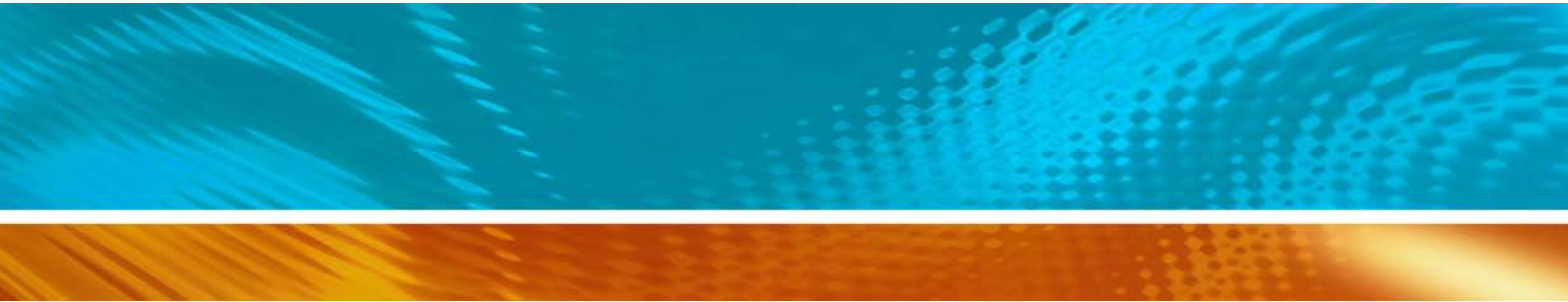
# 尺寸



0403-055

图34 尺寸，单位：毫米（英寸）





[www.vaisala.com](http://www.vaisala.com)

