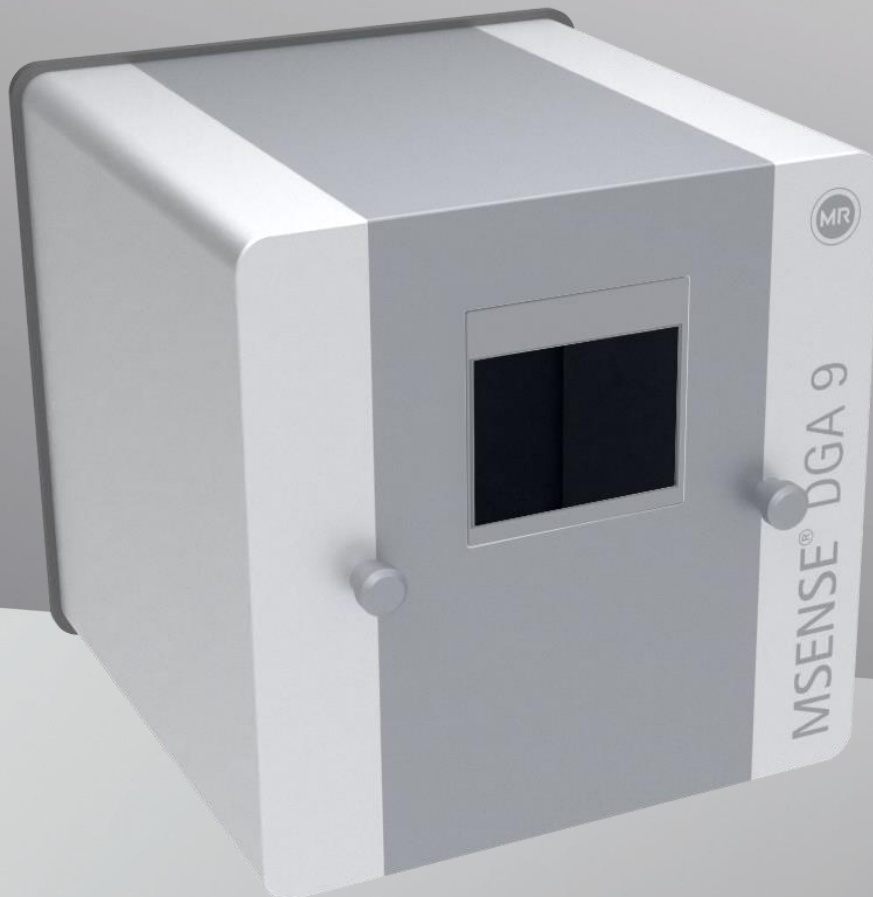




在线 - 油分析  
**MSENSE® DGA 9**

安装和操作指南

7045899/02 ZH - 12.2020



您对于 MSENSE® DGA 9 如有任何问题请联系:

## **MR 维修与投诉**

### **Maschinenfabrik Reinhausen GmbH**

Falkensteinstraße 8  
93059 Regensburg  
Germany

[service@reinhausen.com](mailto:service@reinhausen.com)

[complaint@reinhausen.com](mailto:complaint@reinhausen.com)

必要时, 您将通过这个地址收到

关于产品和这一技术文档

的更多信息。

MSENSE® DGA 9 即将在如下推出:

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH 制造商:

EMH Energie-Messtechnik GmbH  
Vor dem Hassel 2  
D-21438 Brackel  
Germany

MTE Meter Test Equipment AG  
Landis + Gyr-Strasse 1  
CH-6300 Zug  
Switzerland

版权所有 MTE Meter Test Equipment AG

保留所有权利

本出版物内容如有更改,

恕不先行通知。

在起草文字、绘制图像和程序














过程中已经













采取了最谨慎措施。

虽然如此, MTE Meter Test Equipment AG  
对于规格中出现的任何问题不负有法律责任,  
也不会承担与此相关的任何义务。

# 目录

<b>1. 绪论</b>	<b>5</b>
1.1 联系	5
1.2 修改权限	5
1.3 完整性	5
1.4 法律规定	6
1.5 安全指南	6
<b>2. 安全</b>	<b>7</b>
2.1 预期用途	7
2.2 基本安全指南	7
2.3 员工资质	9
2.4 个人防护设备	10
2.5 IT 安全	10
<b>3. 一般信息</b>	<b>12</b>
<b>4. 安装指南</b>	<b>13</b>
4.1 安装位置	13
4.2 安装安全须知	14
加热	14
4.3 安装准备	17
4.3.1 机械连接	17
4.3.1.1 法兰连接	17
4.3.1.2 螺纹接头	17
4.3.2 电源电压连接	18
4.3.3 所需的工具	18
4.3.4 连接螺纹的密封	18
4.3.4.1 螺纹密封带	18
4.3.4.2 螺纹胶	19
4.3.4.3 平垫圈	19
4.4 安装	20
4.4.1 机械安装	20
4.4.1.1 直接安装	20
4.4.1.2 间接安装	37
4.4.2 电气连接	43
4.4.3 初始启动	46
4.4.4 关闭装置	48
4.4.5 在电源电压中断后自动激活	49
<b>5. 硬件组件</b>	<b>50</b>
5.1 带控制功能的内部前视图	50
5.2 后视图	51
5.3 测量和控制器卡的连接	53
5.3.1 通过代码桥 1 配置继电器输出 1(J1)	57

5.4		提取菜单.....	64
5.4.1		硬件组件.....	64
<b>6.</b>		<b>装置固件.....</b>	<b>67</b>
6.1		一般信息.....	67
6.1.1		主屏幕.....	67
6.2		流程.....	68
6.2.1		零气体测量.....	69
6.2.2		真空生成.....	70
6.2.3		泄漏测试.....	71
6.2.4		填充液位 L1.....	72
6.2.5		脱气.....	73
6.2.6		填充液位 L2.....	74
6.2.7		气体测量.....	75
6.2.8		通风.....	76
6.2.9		排放.....	77
6.2.10		通风.....	77
6.2.11		等待 (仅在从测量单元 #2 切换到测量单元 #1 时).....	78
6.3		通过装置键盘操作.....	79
6.3.1		光标键.....	79
6.3.2		“主页”键.....	79
6.3.3		字母数字键盘.....	79
6.3.4		对比度设置.....	81
6.4		主菜单.....	81
6.5		提取状态.....	82
6.5.1		确认故障.....	85
6.5.2		停用装置 (“卸载”).....	85
6.5.3		起动装置 (“挂载”).....	85
6.6		油中气体测量.....	86
6.6.1		图形视图.....	87
6.6.2		表格视图.....	88
6.7		杜瓦尔三角.....	89
6.8		警报/警报历史.....	89
6.8.1		警报确认.....	91
6.8.2		所选警报的警报设置.....	91
6.10		装置设置.....	92

6.10.1		变压器相关设置 .....	93
6.10.1.1		DGA 校准 .....	93
6.10.2		设置-模拟输出 .....	94
6.10.3		警报限制和警报源 .....	96
6.10.3.1		创建新警报 .....	97
6.10.3.2		警报设置 .....	97
6.10.4		MSENSE® DGA 设置 .....	101
6.10.4.1		DGA 测量周期间隔 .....	102
6.10.4.2		测试数字输出 .....	103
6.10.4.3		设备选项 .....	104
6.10.4.4		日期、时间、时钟设定 .....	106
6.10.4.5		通讯/接口 .....	108
<b>7.</b>		<b>Modbus 功能、寄存器和地址映射 .....</b>	<b>123</b>
7.8		MODBUS TCP .....	126
7.9		MODBUS 串行通讯适配器示例 .....	126
7.9.1		带 Modpoll 的 MODBUS RS232 ASCII (RS232 仅用于维修目的) .....	126
7.9.2		RS485 上的 MODBUS / RTU (带 Modpoll) .....	127
<b>8.</b>		<b>RS 485 接线 .....</b>	<b>129</b>
8.1		RS485 .....	129
8.2		RS485 总线终端、工作点设置、接地和保护 .....	129
<b>9.</b>		<b>故障排除 .....</b>	<b>130</b>
9.1		取样室故障 .....	130
9.1.1		现场简短说明 .....	130
9.1.2		远程诊断简单说明 .....	130
9.1.3		气体提取远离 .....	131
9.1.3.1		提取循环 .....	131
9.1.3.2		装置激活 .....	131
9.1.4		故障 .....	131
9.1.5		故障 - 信号 .....	131
9.1.6		故障 - 分析和确认选项 .....	132
9.1.6.1		读出维修数据 .....	132
9.1.6.2		读出维修数据的简要说明 .....	133
9.1.6.3		现场故障分析 .....	133
9.1.6.4		故障 - 提取状态菜单 .....	134
9.1.6.5		故障 - 手动确认 .....	135
9.1.6.6		故障 - 通过命令文件确认 .....	135
9.1.7		MSET DGA 维修工具 .....	135

9.1.7.1	销售/安装.....	135
9.1.7.2	系统要求.....	135
9.1.7.3	序列诊断-数据读取.....	135
<b>10.</b>	<b>技术规格.....</b>	<b>140</b>
<b>11.</b>	<b>MSENSE® DGA 9 尺寸.....</b>	<b>142</b>
11.1	闸阀/球阀连接尺寸 .....	143
11.1.1	管螺纹 G 1½” DIN ISO 228-1 .....	143
11.1.2	管螺纹 1½” NPT ANSI B 1.20.1 .....	143

## 1. 绪论

本技术文件详细描述了如何安全而正确地安装、连接、调试和监测产品。

本技术文件的目标群体是经过专门培训和授权的专门人员。

### 1.1 联系

您对于 MSENSE® DGA 9 如有任何问题请联系：

#### MR 维修与投诉

#### Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Falkensteinstraße 8  
93059 Regensburg  
Germany

[service@reinhausen.com](mailto:service@reinhausen.com)

[complaint@reinhausen.com](mailto:complaint@reinhausen.com)

必要时，您将通过此地址收到有关产品和本技术文件中相关问题的进一步信息。

MSENSE® DGA 9 提供给 Maschinenfabrik Reinhausen GmbH，制造商为：

EMH Energie-Messtechnik GmbH  
Vor dem Hassel 2  
D-21438 Brackel  
Germany

MTE Meter Test Equipment AG  
Landis + Gyr-Strasse 1  
CH-6300 Zug  
Switzerland

### 1.2 修改权限

本技术文件所包含的信息为印刷时发布的技术规格。重大更改将反映在新版的技术文件中。

此技术文档的文档名称和版本号可在页脚找到。

### 1.3 完整性

本技术文件仅与其他相关文件一起才能构成全套文件。

以下文件适用于本产品：

- SENSE® DGA 9 安装和操作指南（本文档）
- MSET DGA 软件操作指南
- 测试报告

## 1.4 法律规定

### 商标

Microsoft、Microsoft Windows 是微软公司在美国和/或其他国家的注册商标或商标。

所有其他商标、注册商标、服务商标和商品名称均为其各自所有者的资产。

### 免责声明

在本文档的编辑截止日期之后，产品可能会发生更改。本文件中的信息如有更改恕不另行通知，Maschinenfabrik Reinhausen GmbH 不承担任何义务。

明确保留对技术数据或设计以及对交付范围变更的权利。本文件中包含的数据和插图表示第三方装置和设备，不具有约束力。原则上，在处理相关报价和订单时所达成的信息和协议具有约束力。最初的操作说明用德语编写。

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH 对制造商编写的本操作手册中可能出现的任何错误不承担任何责任。如果您对本手册有任何改进或更改建议，或发现本手册存在错误，请及时告知我们。未经 Maschinenfabrik Reinhausen GmbH 及制造商明确的书面许可，不得以任何形式或任何方式，包含电子或机械方式复制本文件的任何部分，包括复印。保留所有权利。

## 1.5 安全指南

为了您自身的人身安全和避免财产损失，您必须遵守本手册中的注意事项。个人安全指南带有一个警告三角形标记。那些只表示预防财产损害的指南不带三角标记。这些警告根据各自的危险级别，按严重程度等级的递减顺序显示。



如果不采取适当的预防措施，可能会导致死亡或严重受伤。如果不采取适当的预防措施，可能会造成财产损失。如果忽略相应的说明，可能会出现不希望出现的结果或情况。

在适用两个或两个以上危险级别的情况下，只使用最严重级别警告。带有三角标识的警告主要指可能的人身伤害。但同时也意味着财产损失。

为了安装和操作人员的人身安全，请遵守和遵照本手册章节中的安全说明！



## 2. 安全

本技术文件详细描述了如何安全而正确地安装、连接、调试和监测产品。

- 请仔细阅读本技术文件以熟悉产品。
- 本技术文件构成产品的一部分。
- 阅读并特别注意本章的安全说明。
- 遵守本技术文件中的警告，以避免操作中产生的危险。
- 该产品在生产时符合最新技术。但是，由于功能性使用问题，可能会对使用者的生命和肢体造成危险，或造成产品和其他有形资产损失。

### 2.1 预期用途

MSENSE® DGA 专用于电力工程系统和设施中。通过测量设备变压器油内气体和湿度的浓度，用于监测和报告监测设备(如变压器)中不断变化的，潜在的有害趋势。

装置的设计宗旨不包括，也没有能力检测快速发展的故障，因此不可用于保护装置免受这些故障(例如，停机)的影响。为此，请使用符合这一目的的安全装置。

正确使用和遵守本技术文件中规定的条件以及本技术文件中及产品上的警告不会对人员、财产和设备构成风险

环境。这适用于整个使用寿命，从交付到组装和操作，再到拆卸和处置。

预期用途如下：

- 按照本技术文件、约定的交付条款和技术数据操作本产品。
- 确保所有必要工作都由具备资质的人员完成。
- 仅将提供的装置用于预期用途并按照本技术文件的规格使用。
- 遵守本技术文件中有关电磁兼容性的说明和技术数据。安全性

### 2.2 基本安全指南

为防止发生事故、故障和环境损害，负责运输、安装、操作、维护和处置产品或产品部件的人员必须确保：

## 个人防护设备

穿着宽松或不合适会增加被旋转部件缠住或弄伤的风险，也会增加被伸出部件缠绕的风险。这对生命和肢体构成危险。

- 各项活动所需的所有必要装备及个人防护装备，如头盔、防护工作鞋等。请遵守“个人防护装备”一节。
- 切勿穿戴损坏的个人防护装备。
- 切勿佩戴戒指、项链和其他珠宝。
- 长发需要戴发网。

## 工作场所

工作区域杂乱无章、昏暗可能会导致事故。

- 保持工作区域干净整洁。
- 确保工作区域光线充足。
- 遵守国家适用的事故预防法规。

## 防爆

高度易燃或爆炸性气体、蒸汽和粉尘可导致严重爆炸和火灾。

- 切勿在有易爆气体环境中安装和操作产品。

## 安全信息

警告标签和安全标签是产品上的安全标识。它们是安全概念的一个重要组成部分。安全标记在“产品说明”一章中作了描述和说明。

- 请遵守产品的所有安全标签。
- 确保产品上的所有安全标签完整清晰。
- 更换损坏或过时的安全标记。

## 环境条件

为保证可靠、安全运行，产品只能在技术数据规定的环境条件下运行。

- 遵守规定的操作条件和现场安装要求。

## 更改和转换

未经授权或不当修改产品可能导致人身伤害、财产损失或故障。

- 仅在咨询 Maschinenfabrik Reinhausen 之后才能更换产品。

## 备件

未经 Maschinenfabrik Reinhausen 批准的备件可能导致人身伤害和财产损失。

- 仅使用经制造商批准的替换件。
- 请联系 Maschinenfabrik Reinhausen。

## 在公司工作

产品只能运行在正常工作状态下。否则就会有伤亡危险。

- 定期检查安全装置的功能。

- 本技术文件中描述的检验工作应定期执行。

## 2.3 员工资质

负责安装、调试、操作、维护和检查的人员必须具备足够的资质。

### 电工

具备资质的电工应具备相关知识和经验，并经过专业培训，熟悉相关标准法规。此外，电工还具备以下技能：

- 电工能够独立识别可能的危险并能够避免发生危险。
- 电工能从事电气安装工作。
- 电工针对所从事的工作环境经过专门培训。
- 电工必须遵守相关事故预防法规的规定。

### 经电气培训的人员

在电气工程方面受过培训的人员，应由合格的电工对其分配的任务并提供指导，告知不当行为的可能危险以及如何穿戴和使用防护装置和防护措施。经电气培训的人员只能在合格电工的指导和监督下工作。

### 操作员

操作员应在本技术文件范围内使用和操作产品。应告知和培训他所承担的特定任务和不当行为可能带来的危险。

### 技术服务

强烈建议由我们的技术服务部进行安装、维护、修理和改装。这确保专业人员执行所有工作。如果工作不是由 Maschinenfabrik Reinhausen 的技术服务部门完成，必须确保人员经过 Maschinenfabrik Reinhausen 的培训和授权。

#### MR 维修与投诉

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Falkensteinstraße 8

93059 Regensburg

Germany

[service@reinhausen.com](mailto:service@reinhausen.com)



[complaint@reinhausen.com](mailto:complaint@reinhausen.com)

## 2.4 个人防护设备






在工作中，必须配备个人防护设备，以尽量减少对健康的危害。

- 工作时务必穿戴必要的防护装备。
- 切勿穿戴损坏的防护设备。
- 按照工作区域的说明使用个人防护装备。

### 基本上要佩戴防护装备

	<b>防护服</b> 抗撕裂性低、紧袖、无突出部分的紧身衣。主要用于防止被移动机械部件夹住。
	<b>安全鞋</b> 防止重物坠落或在光滑地面上滑倒。

### 特殊环境条件下的特殊防护设备

	<b>护目镜</b> 保护眼睛不被飞溅的零件和液体溅到。
	<b>面罩</b> 保护面部不受飞溅的部件、液体飞溅或其他危险物质的伤害。
	<b>头盔</b> 保护头部免受下落及飞行零件和材料伤害。
	<b>护耳</b> 防止听力损伤。
	<b>防护手套</b> 防止机械、热和电气危害。

## 2.5 IT 安全

遵守以下关于产品安全操作的建议。

- 确保仅授权人员才能访问该装置。
- 仅在电子安全范围(ESP)内使用该装置。
- 确保装置仅由经培训，对 IT 安全敏感的人员操作。

- 所有协议接口(Modbus、DNP3 和 IEC 61850)对 MSENSE® DGA 9 仅能只读访问。不能更改参数或数据。
- 可以通过密码进行保护，防止通过 MSET 参数化软件访问。定期更改密码。

遵守 MSET 参数化软件操作说明中有关访问授权、用户级别和密码设置的相关说明。

### 3. 一般信息

MSENSE DGA 9 是一款永久安装的多项“油中气体”分析系统。它能够单独测量油中的湿度(H<sub>2</sub>O)和溶解在油中的主要气体:氢气(H<sub>2</sub>)、一氧化碳(CO)、二氧化碳(CO<sub>2</sub>)、甲烷(CH<sub>4</sub>)、乙炔(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)、乙烯(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)、乙烷(C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)和氧气(O<sub>2</sub>)。

而氢(H<sub>2</sub>)几乎出现在每一个故障电力变压器的绝缘系统中，一氧化碳(CO)会导致纤维素纸发生绝缘问题，存在或增加乙炔(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)和乙烯(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)通常会导致发生过热、局部放电或高能电弧等故障。

氧(O<sub>2</sub>)通常表示密封变压器的密封性能遭到损坏。

#### 关键优势

- 氢气(H<sub>2</sub>)、一氧化碳(CO)、二氧化碳(CO<sub>2</sub>)、甲烷(CH<sub>4</sub>)、乙炔(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)、乙烯(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)、乙烷(C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)和氧气(O<sub>2</sub>)的单独测量。
- 油内湿度(H<sub>2</sub>O)的测定
- 通信接口 ETHERNET 10/100 Mbit/s (铜/RJ45 或光纤/SC 双工)和 RS485，支持传输协议 MODBUS® RTU/ASCII、MODBUS® TCP 以及专有协议。
- 可选的机载 DNP3 串行调制解调器，用于使用通信协议 DNP3 连接到过程控制系统(SCADA)。
- 可选板载 IEC 61850 调制解调器用于通过 IEC 61850 通信协议与变电站通信。



本装置只能按照本手册中的说明使用。



如果没有按照制造商指定的方式使用这一装置，担保就会失效，影响到测量装置所提供的保护。

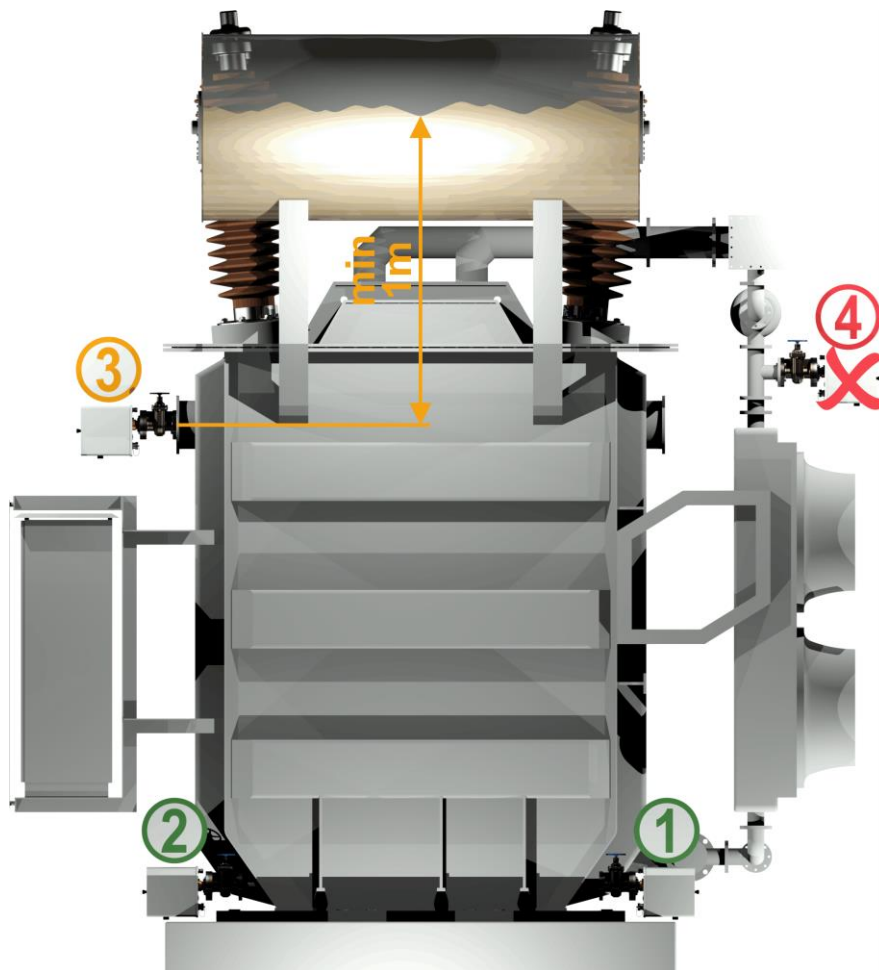
对于因不正确使用或未遵守安全说明而造成的财产或人身伤害，装置制造商不承担任何责任。



## 4. 安装指南

### 4.1 安装位置

安装位置对于 MSENSE® DGA 9 的正确运行至关重要。在典型变压器上有三种可能的安装位置:



#### 位置 1 冷却器返回管:

将 MSENSE® DGA 9 安装在冷却器底部和变压器箱连接处的直管部分上。为避免出现真空, 装置必须始终安装在循环泵的排出侧(弯头外侧)。

备注: 只有在保证通过冷却系统的油流量恒定的情况下, 才选择这个位置。

#### 位置 2 排水阀变压器箱:

为了安装 MSENSE® DGA 9, 排水阀的法兰必须安装在至少 40 厘米的高度。

#### 位置 3 上侧填充阀:

只有当油位比装置法兰中心高出至少 100 厘米时, 才可以使用此位置。但是, 由于在此位置操作或读取装置存在困难, 因此不推荐使用该方法。

#### 位置 4 切勿将 MSENSE® DGA 9 安装在冷却器上方或在泵的进气侧!

备注: 在安装位置油循环必须良好且恒定。

## 4.2 安装安全须知

安装时必须严格遵守下列安全注意事项。否则不能提出保修要求。



在准备将装置安装在变压器阀门上之前，切勿拆下连接螺纹的防护罩。

这个罩保护连接装置免受灰尘和其他外来物质的损坏。此外，它保护连接螺纹和/或适配器。

备注: 拆卸装置后，也请使用随附的防护罩。



**装置防护罩**

只有经过培训的人员才能拆卸装置防护罩；在拆下装置保护罩之前，必须先切断电源! 危险电压引发的危险。



**加热**

切勿在加热装置上方敷设外部电缆，在这种情况下，在发生故障时，温度可高达 80°C 左右! 加热危险。



切勿关闭供氧的通风孔。这些位于装置防护罩的底面和装置的背板上。



切勿在测量单元附近使用和/或储存碳氢化合物。

切勿使用溶剂清洗 MSENSE® DGA 9，因为它产生的气体会严重影响传感器的测量精度和灵敏度。仅使用干布清洁这一装置!



切勿将连接装置暴露在真空中。  
真空会在填充过程中造成问题。



在每次放气或填充变压器之前，从变压器阀门上拆下 MSENSE® DGA 9。或者，您可以关闭变压器阀门。



切勿在关闭的变压器阀门上长时间操作 MSENSE® DGA 9。如果不可避免，请先行取下装置。请务必注意拆卸说明。



切勿将 MSENSE® DGA 9 安装在冷却系统泵进气侧的三通管或弯管上!!  
弯管处的紊流会导致真空，从而导致装置出现问题。







切勿将 **MSENSE® DGA 9** 安装在镀锌连接或阀门上。



切勿使用高压清洗剂清洗 **MSENSE® DGA 9**。



镀锌接头或阀门可能与油发生反应，从而导致读数错误。



用于清洗变压器的高压清洗剂会对 **MSENSE® DGA 9** 造成严重损坏。



用于清洗变压器的高压清洗剂可能会对 **MSENSE® DGA 9** 造成严重损坏。



切勿使用多个滑口钳。



使用这些工具会损坏连接装置和连接螺纹的表面。使用 **M55** 开口扳手或 1½ 英寸的可调扳手。



**注意!!!**



连接单元操作不正确或不适当，如真空、油漆或溶剂将导致保修失效。



装置仅能安装和运行在受限且无法自由出入的工作区域！



在安装装置期间必须佩戴安全手套。



如果装置需要安装在 1 米以上，必须使用个人防护设备防止坠落，并由经过专门培训的人员负责安装。





这种重量需要两个人来安装这一装置。请使用提升设备。这样可避免在安装期间发生不必要的移动



装置仅能由专业人士安装



在安装和拆卸期间，必须避免任何危险物质泄漏到环境之中。请直接在出口点采集污染物。



## 4.3 安装准备

安装前必须对装置进行目视检查。为此，拧开两个滚花螺丝，取下装置防护罩。所有连接器插头、电缆和软管必须连接。

### 4.3.1 机械连接

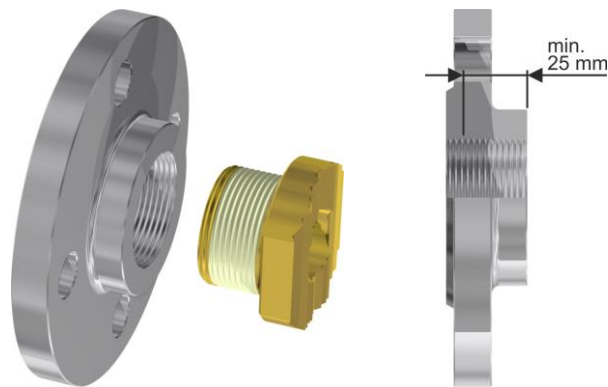
MSENSE® DGA 9 的连接装置带有 G 1½" ISO DIN 228-1 型或者 1½" NPT ANSI B 1.20.1 型外部螺纹(必须在订单中指定)。

MSENSE® DGA 9 应安装在全通道闸阀上或变压器球阀上。

这些截止阀通常配置盲法兰。因此，在安装之前必须使用合适的螺纹法兰，连接适配器或螺纹接头。这就产生了 2 种不同的安装类型。

#### 4.3.1.1 法兰连接

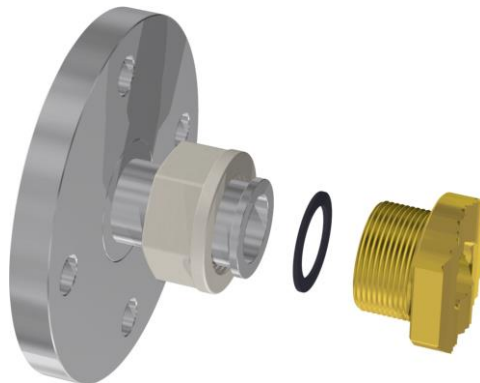
将 MSENSE® DGA 9 直接旋入螺纹法兰上，即将装置绕其自身轴旋转以便固定到位。这种安装类型需要在连接法兰中心周围留出直径 430 毫米的自由空间。



**备注:** 螺纹法兰或连接适配器的螺纹深度至少为 25 毫米。

#### 4.3.1.2 螺纹接头

我们建议通过在闸阀/球阀上的螺纹连接(平密封)来连接 MSENSE® DGA 9。这种螺纹接头，也称为管件，是由一个螺纹法兰、一个平密封嵌件和一个管接螺母组成。在这种情况下，装置在安装过程中没有转动，而是转动管接头螺母将装置固定在适当位置。平垫片用于这种安装形式。在这种情况下，不必使用螺纹密封带或螺纹粘合剂对螺纹进行额外密封，或者很少使用。



**备注:** 一些球阀也有连接螺母(泵球阀)。

### 4.3.2 电源电压连接

MSENSE® DGA 9 有 4 种不同的电压版本可供选择(请确保在订购时指定)。根据使用的额定电压的大小, 必须在装置附近存在以下(3 引脚主线连接电缆形式的)交流或直流电连接:

额定电压版本 MSENSE® DGA 9	电源电压
120 V -20% +15% AC 50…60Hz	96 V <sub>min</sub> ...138 V <sub>max</sub> AC 50…60Hz
230 V -20% +15% AC 50…60Hz	184 V <sub>min</sub> ...264 V <sub>max</sub> AC 50…60Hz
120 V -20% +15% DC	96 V <sub>min</sub> ...138 V <sub>max</sub> DC
230 V -20% +15% DC	184 V <sub>min</sub> ...264 V <sub>max</sub> DC

MSENSE®DGA 9 的耗电量最大 600 VA。

电阻丝: 120V:T6,3A 230V: T3, 15A

### 4.3.3 所需的工具

MSENSE® DGA 9 的机电安装可使用以下工具/辅助装置进行:

工具/辅助装置 使用

4 号长六角套筒扳手 排放螺钉

数字万用表 检查电压

2 号十字起 电源电压

黄铜刷 连接装置

M55 开口扳手和/或 1½ 英寸可调扳手  
连接装置

桶、吸油剂、布、纸巾 吸收泄漏的矿物油

塑料板 接住掉下的零件

### 4.3.4 连接螺纹的密封

连接螺纹可以用不同的方式固定和密封。应使用螺纹密封带或螺纹粘合剂:

#### 4.3.4.1 螺纹密封带

螺纹密封胶带, 又称特氟龙胶带或 PTFE 胶带(聚四氟乙烯), 紧紧缠绕在 MSENSE® DGA 9 连接单元的外螺纹上。对于粗线(100g/m<sup>2</sup>), 我们建议使用特氟龙带。



**注意!!!**

**如果使用聚四氟乙烯密封连接螺纹, 以后就无法再次连接。**

**!!!! 泄漏危险!!!!**



#### 4.3.4.2 螺纹胶

我们推荐汉高的两种产品: LOCTITE® 7471(激活剂)和 LOCTITE® 577(密封和安全)组合使用。激活剂 LOCTITE® 7471 提高了固化速度, 并在使用后将实际螺纹粘合剂 LOCTITE® 577 涂在 MSENSE® DGA 9 连接装置外螺纹上 3 或 4 圈。



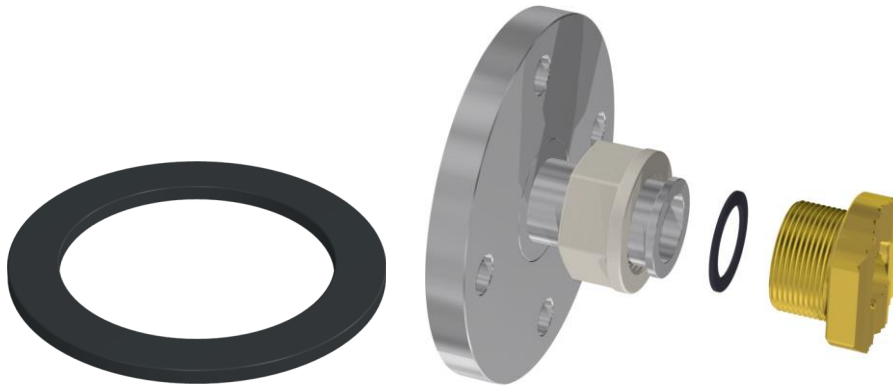
**注意!!!**

**请注意厂家提供的规格和安全说明!!!**



#### 4.3.4.3 平垫圈

当使用螺纹接头时, 不需要使用螺纹密封带或螺纹粘合剂来密封和固定连接。在这种情况下, 平垫圈密封和管接头螺母确保连接。



## 4.4 安装

安装准备工作完成后，即可安装 MSENSE® DGA 9。安装分为 3 步：

- 机械安装 [4.4.1]
- 电气连接 [4.4.2]
- 初始启动 [4.4.3]

### 4.4.1 机械安装

机械安装的顺序取决于变压器一侧的连接。机械安装分为 2 种基本类型：

- 直接安装 [4.4.1.1]
- 间接安装 [4.4.1.2]

**备注：**如果安装阀门/闸阀出现严重振动，应通过支撑来减轻应变。

#### 4.4.1.1 直接安装

在直接安装情况下，将 MSENSE® DGA 9 直接旋入螺纹法兰上，即将装置绕其自身轴旋转以便固定到位。这种安装类型需要在连接法兰中心周围留出直径 430 毫米的自由空间。



螺纹接头可以用螺纹密封带或螺纹粘合剂进行密封和固定。

- 用螺纹密封带直接安装
- 与用螺纹粘合剂直接安装 [4.4.1.1.2]



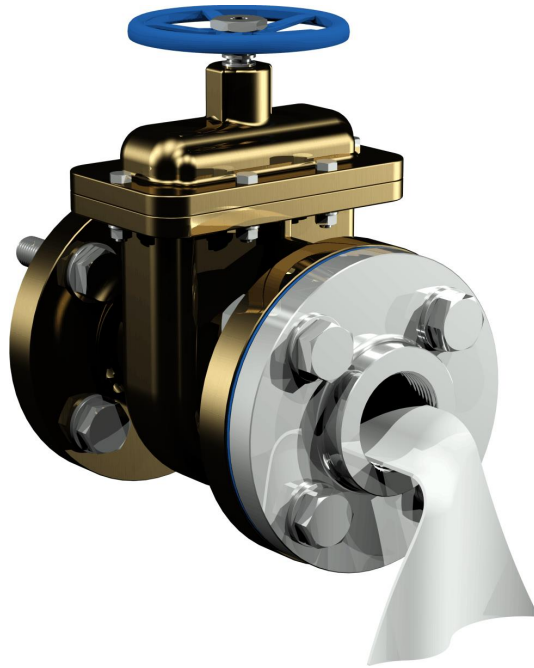
### 注意!!!

切勿（缓慢转动）取下防护盖，直到您准备好将 MSENSE® DGA 9 安装在连接阀/闸阀上！



#### 4.4.1.1.1 用螺纹密封带直接安装

- 使用干布/纸巾清洁螺纹法兰内侧。



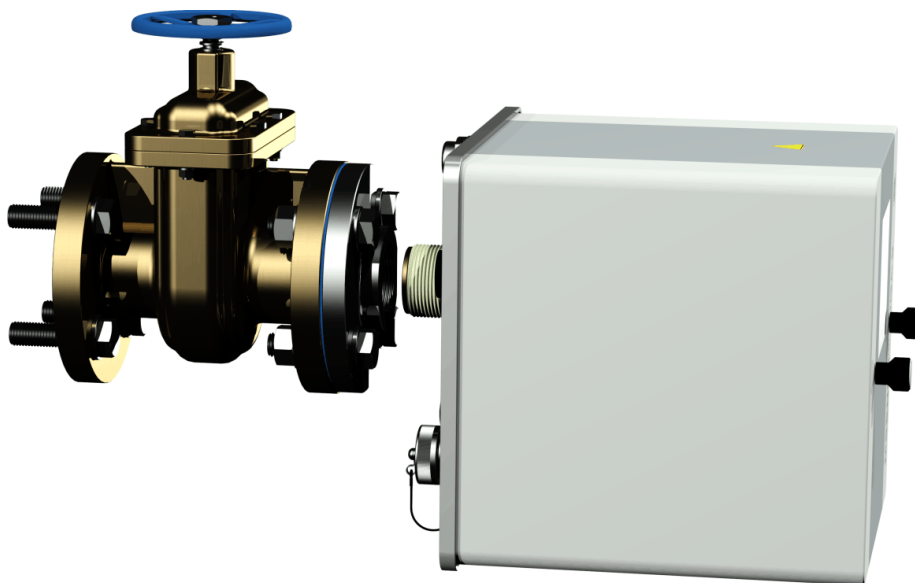
- 使用干布/纸巾清洁连接装置的外螺纹。从外部螺纹上完全去除残留的任何螺纹密封带。可采用黄铜刷或者酒精清除顽固污渍。在继续作业之前，酒精必须完全干燥。



- 在 MSENSE® DGA 9 连接螺纹上演着顺时针方向(从背面看)缠绕 3 到 15 层的螺纹密封胶带(取决于螺纹的特性)。第一个螺纹槽应当留空。

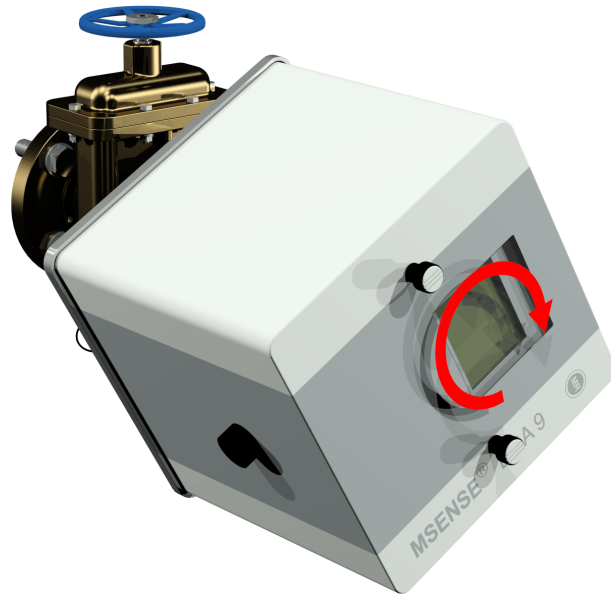


- 将 MSENSE® DGA 9 水平置于螺纹法兰上。确保装置不扭曲。





- 用手顺时针方向将 MSENSE® DGA 9 旋入螺纹法兰 2 或 3 次。



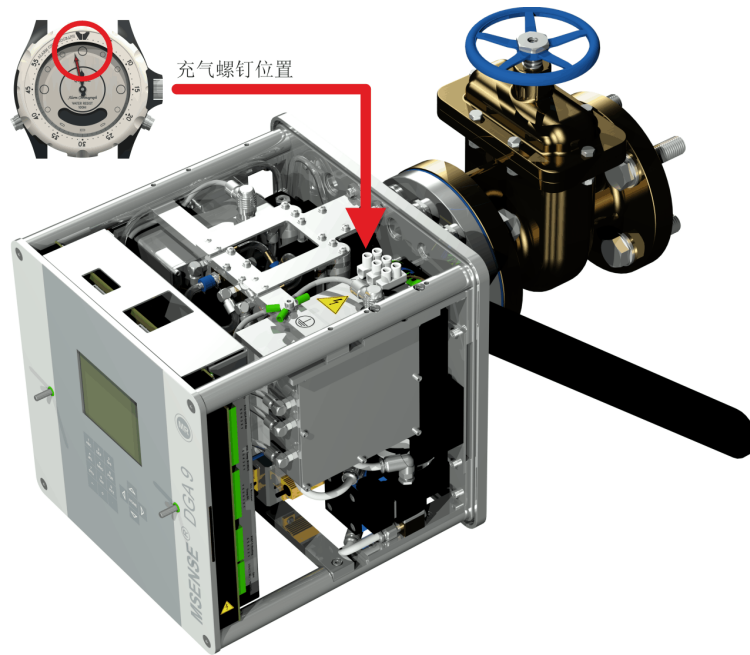
- 现在使用 M55 开口扳手或 1½ 英寸的可调扳手将 MSENSE® DGA 9 再顺时针旋转 5 或 6 圈，旋进螺纹法兰内，当通气孔螺丝在 9 点钟位置时停止。



**备注:** 如果不需要太大的力即可旋入装置，则表明使用的螺纹密封胶太少。再次拧下装置，将螺纹密封带完全去除，重复安装过程。

- 拆下两个滚花螺丝和装置防护罩。

- 现在通过顺时针方向旋转调整 MSENSE® DGA 9，直到排放螺钉位于顶部的 12 点位置。确保装置牢固地安装在最终位置。



**备注:** 只能顺时针方向转动才能对准装置。当装置逆时针方向旋转对准时，必须再次进行安装!



### 注意!!!

当使用螺纹封带时，旋转装置超过 12 点钟位置可导致装置必须重新旋开，将螺纹封带完全取下，然后重新安装



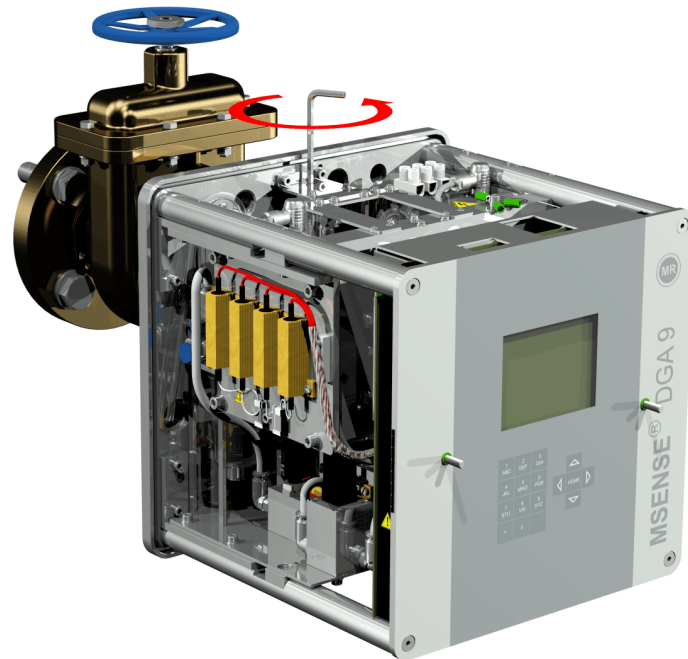


### 注意!!!

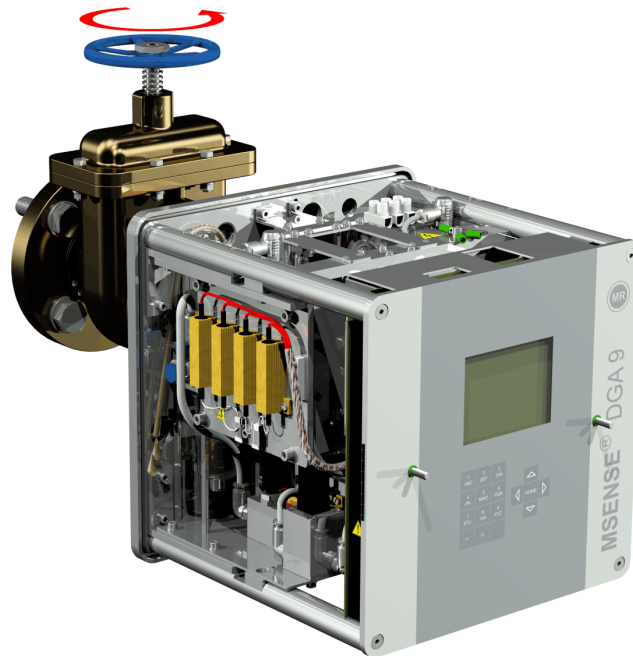
以下步骤必须按照公司程序进行。小心工作，防止空气进入变压器。用油桶收集漏油。



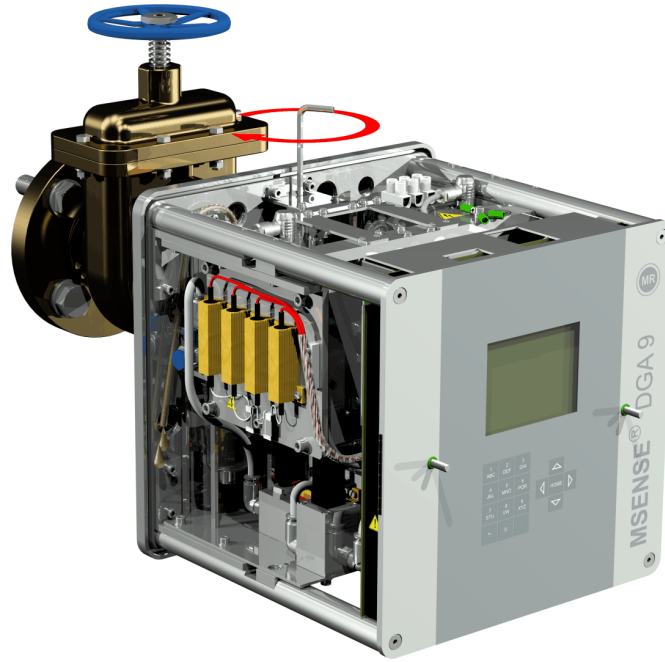
- 使用长尺寸的 4 六角套筒扳手逆时针旋转 3 或 4 圈，旋开排放螺钉(主动排放)。



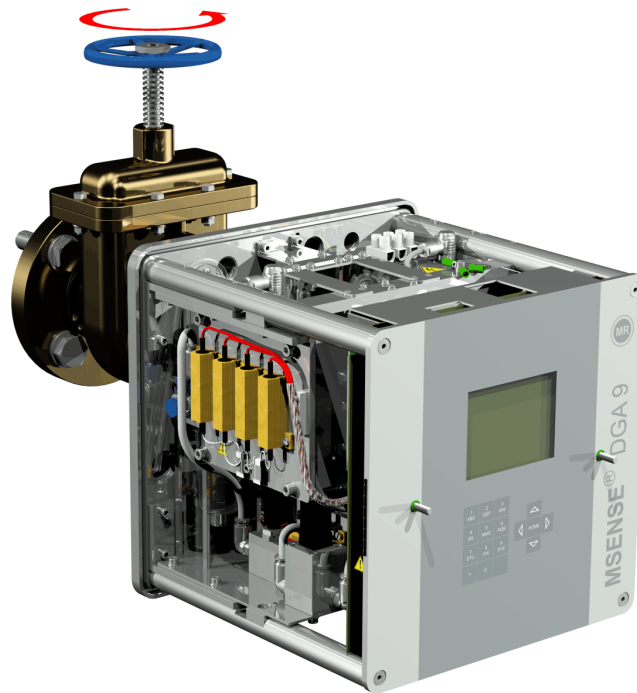
- 小心打开变压器闸阀，直到油从采样软管中流出为止。将泄漏的油流入容器中。



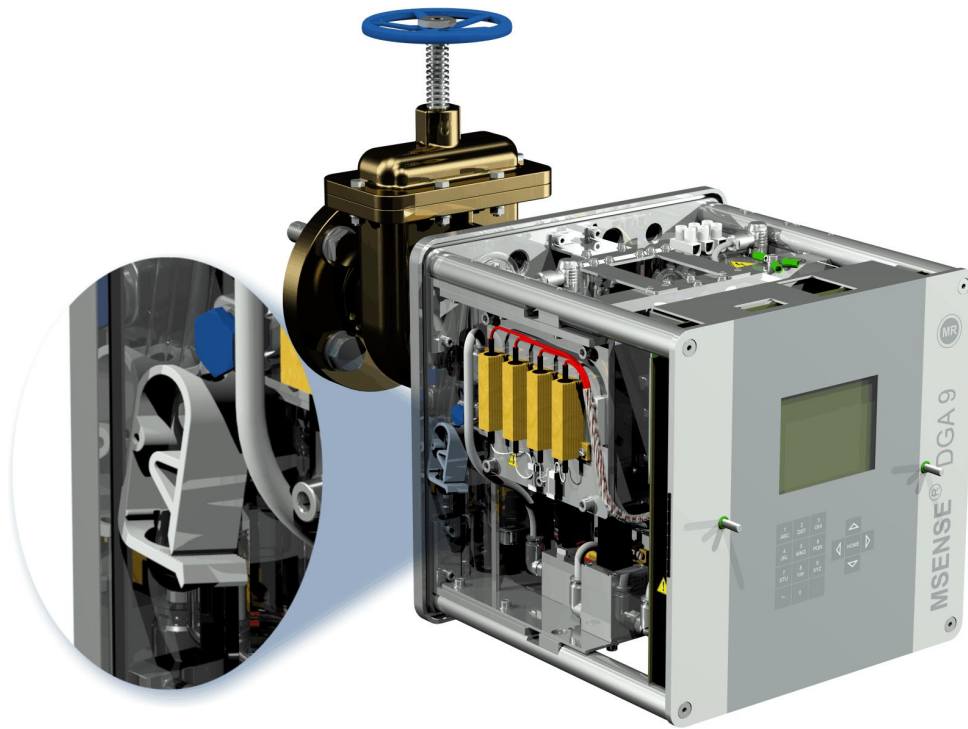
- 一旦没有气泡从取样软管中逸出，就要关闭排放螺丝。



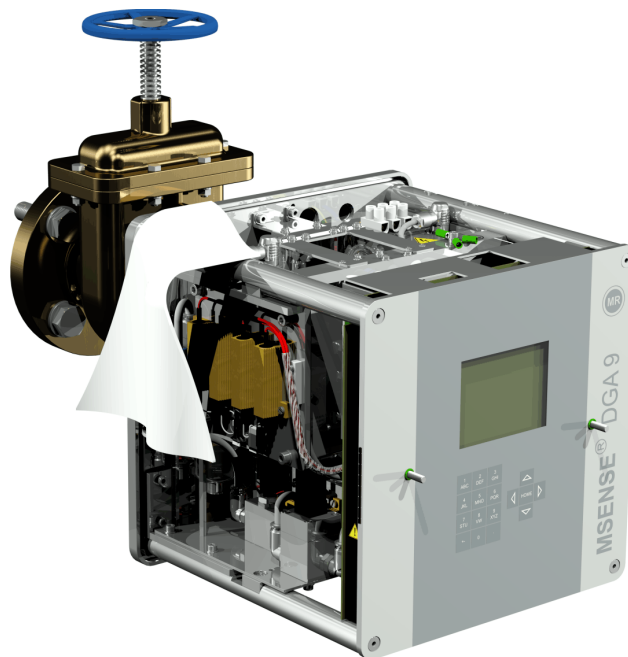
- 现在完全打开闸阀/球阀。



- 使用软管夹固定取样软管的末端



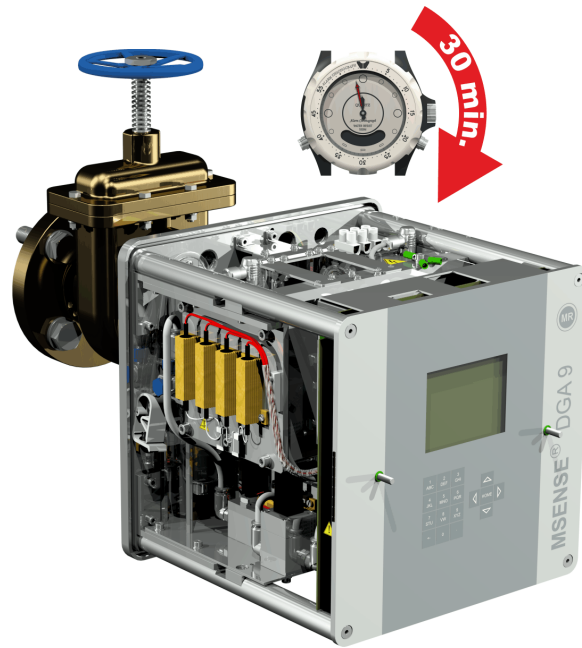
- 使用干布/纸巾彻底清除装置上的油残留物。



**注意!!!**  
**请勿使用溶剂清洗!**

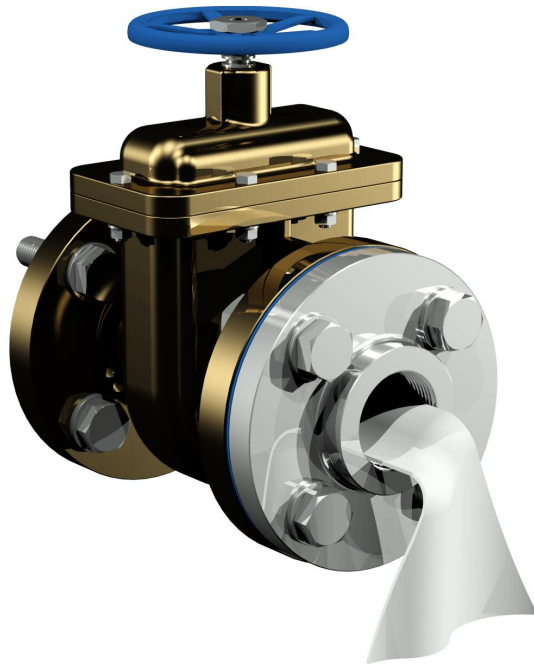


- 每 30 分钟检查一次螺纹连接是否防漏。

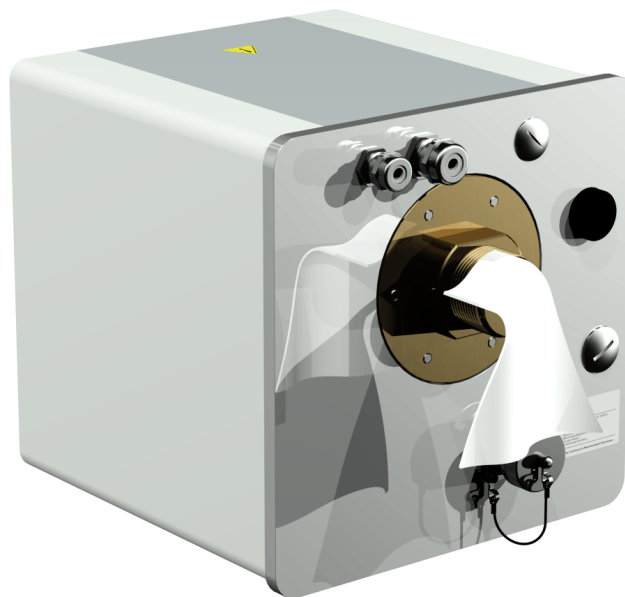


#### 4.4.1.1.2 与用螺纹粘合剂直接安装

- 使用干布/纸巾清洁螺纹法兰内侧。



使用干布/纸巾清洁连接装置的外螺纹。从外部螺纹上完全去除残留的任何螺纹密封带。可采用黄铜刷或者酒精清除顽固污渍。在继续作业之前，酒精必须完全干燥。



- 将 LOCTITE® 7471（活化剂）喷在或刷在两个密封表面上。喷涂时，必须用干净的布/纸巾盖住/密封（变压器闸阀和 MSENSE® DGA 9）的开口。



- 让活化剂在通风良好的房间里闪蒸，直到表面完全干燥。

**备注:** 螺纹连接启动后，最迟 7 天内粘好。涂胶前应避免弄脏。

- 将 LOCTITE® 577(粘合剂) 360 度环形涂在外螺纹的 3 到 4 个螺纹凹槽上，留出第一个螺纹凹槽。

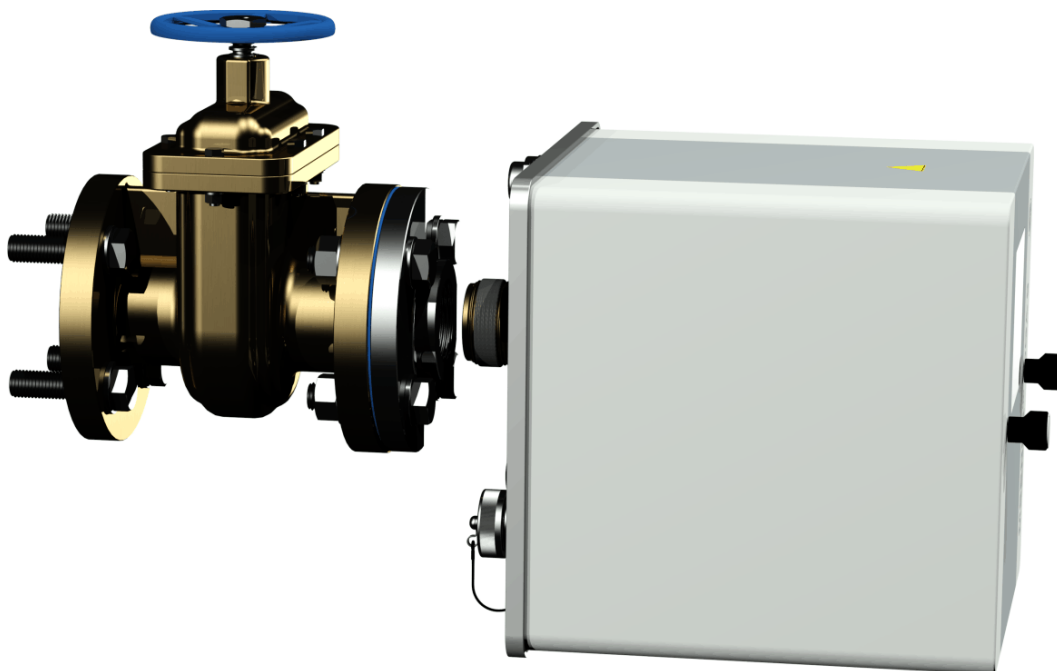


- 使用适当的手套，把粘合剂涂在螺纹槽的底部，同时也充满中间的间隙。

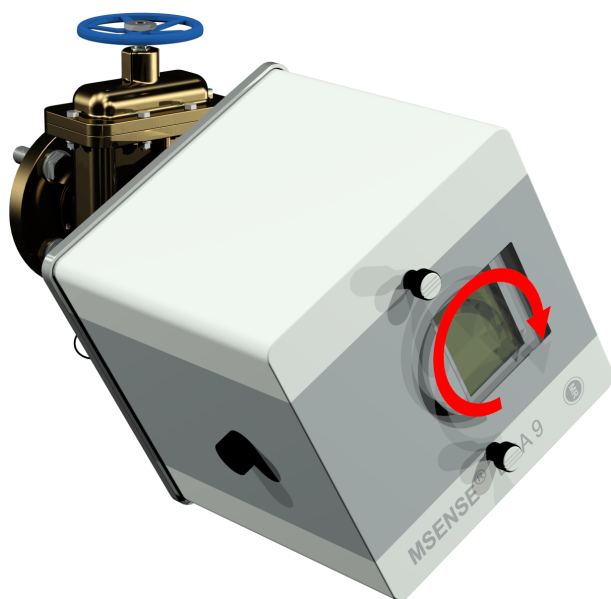
**备注:** 在中间间隙较大的情况下，相应调整粘合剂的量。

- 将 MSENSE® DGA 9 水平置于螺纹法兰上。确保装置不扭曲。





- 用手顺时针方向将 MSENSE® DGA 9 旋入螺纹法兰 2 或 3 次。

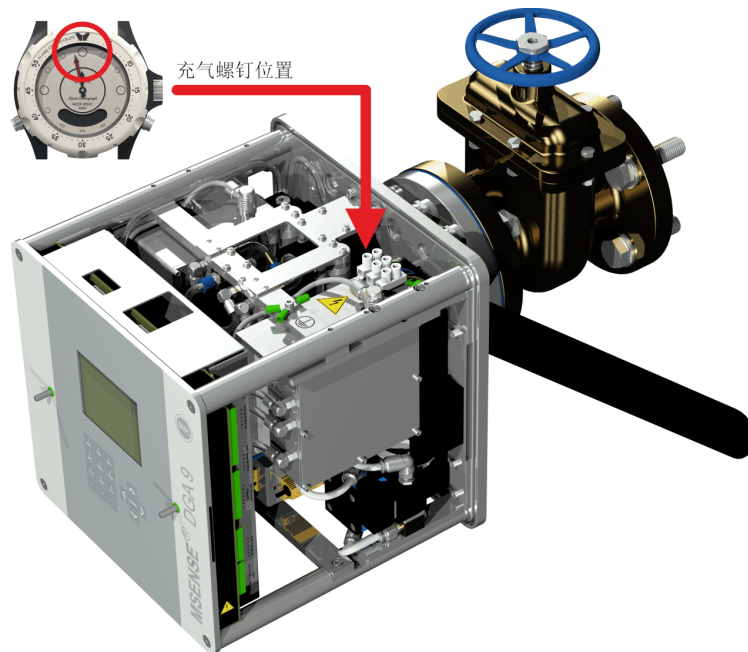


- 现在使用 M55 开口扳手或 1½ 英寸的可调扳手将 MSENSE® DGA 9 再顺时针旋转 5 或 6 圈，旋进螺纹法兰内，当通气孔螺丝在 9 点钟位置时停止。



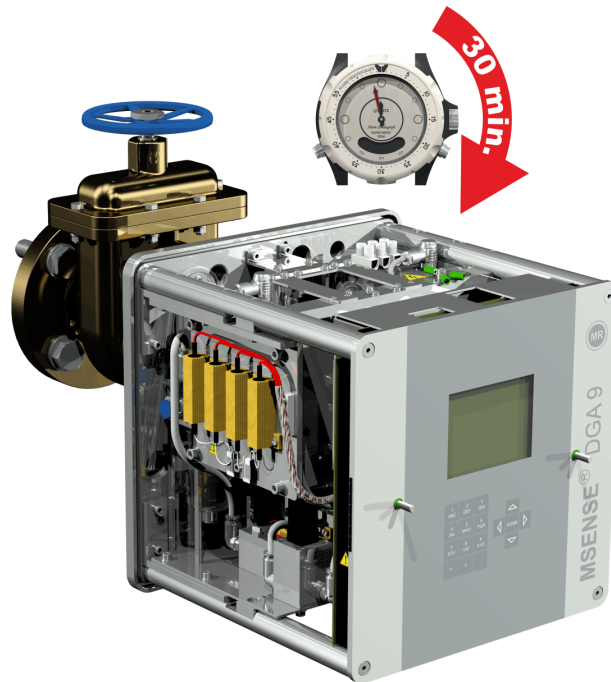
**备注:** 如果不需要太大的力即可旋入装置，则表明使用的螺纹密封胶太少。装置必须再次旋松，必须用黄铜刷完全去除螺纹密封胶，并必须再次进行安装。

- 拆下两个滚花螺丝和装置防护罩。
- 现在通过顺时针方向旋转调整装置，直到排放螺钉位于顶部的 12 点位置。确保装置牢固地安装在最终位置。



- 我们建议您等待 30 分钟，然后继续执行其他安装步骤。螺纹粘合剂只有在压力下才会固化，例如，在管道连接的螺纹凹槽中。因此，应用干净的布去除任何多余的螺纹粘合剂。

**备注:** 一周后，粘合剂完全固化，可耐受环境影响。

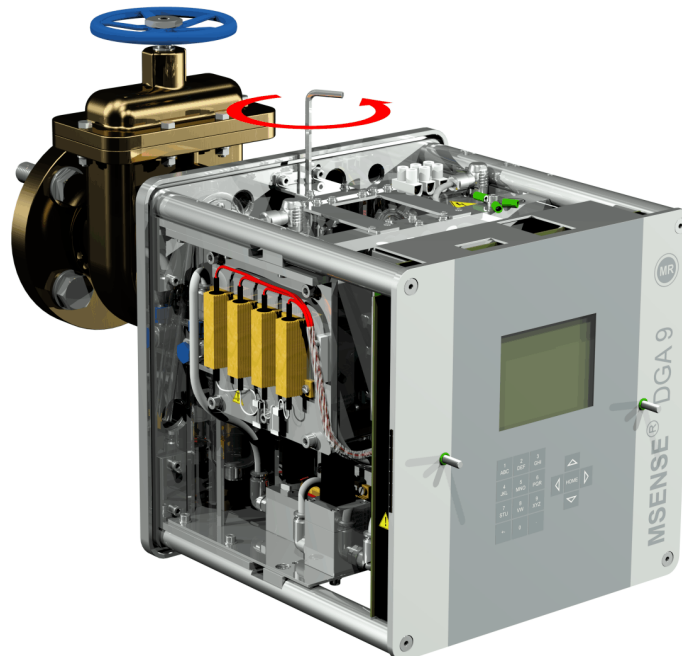


### 注意!!!

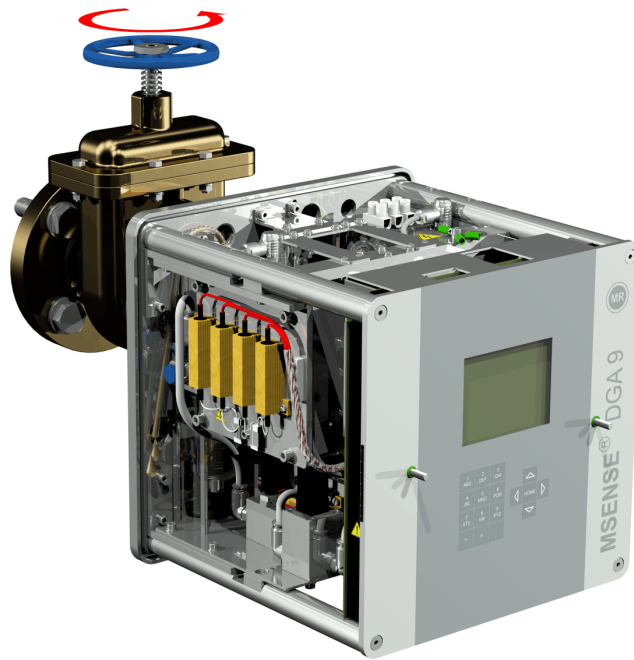
以下步骤必须按照公司程序进行。小心工作，防止空气进入变压器。用容器桶收集漏油。



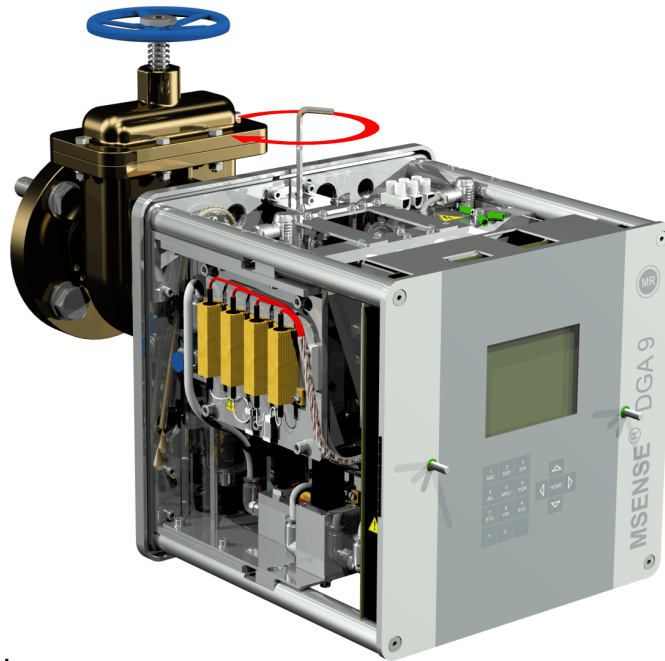
- 使用长尺寸的 4 六角套筒扳手逆时针旋转 3 或 4 圈，旋开排放螺钉(主动排放)。



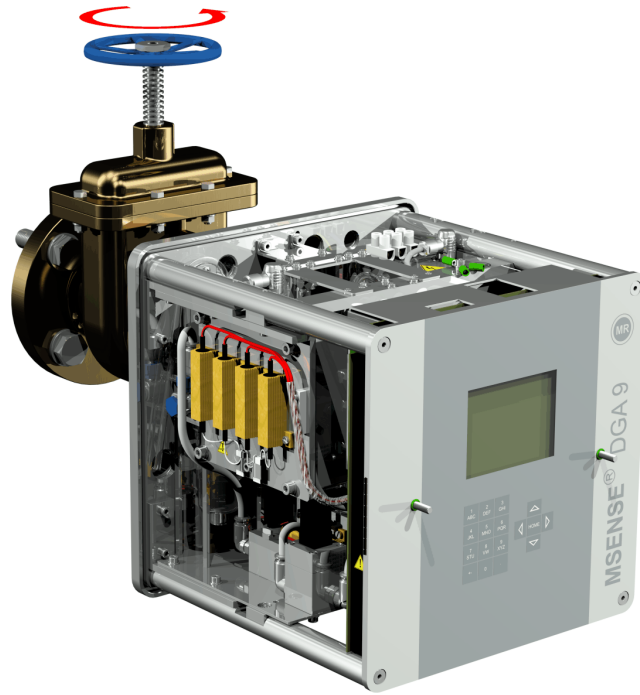
- 小心打开变压器闸阀，直到油从采样软管中流出为止。将泄漏的油流入容器中。



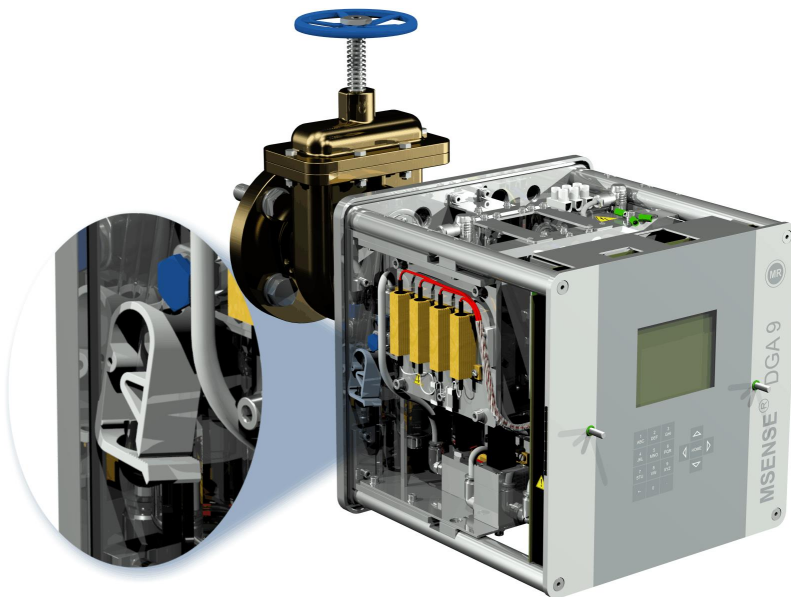
- 一旦没有气泡从取样软管中逸出，就要关闭排放螺丝。



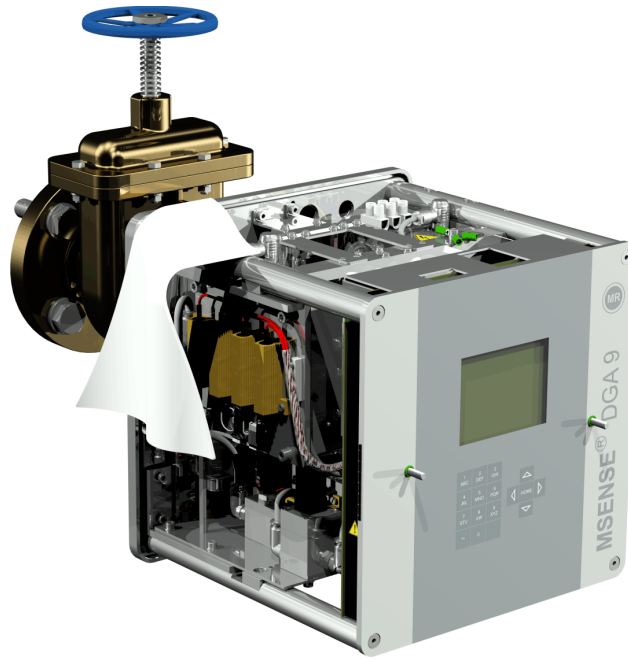
- 现在完全打开闸阀/球阀。



- 使用软管夹固定取样软管的末端



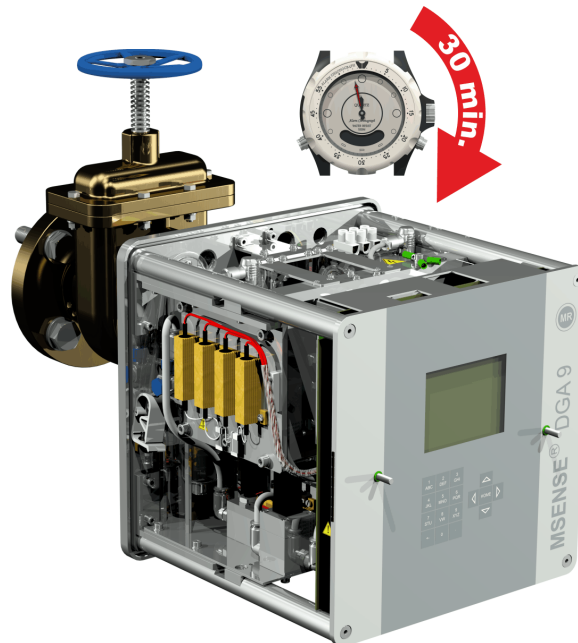
- 使用干布/纸巾彻底清除装置上的油残留物。



**注意!!!**  
请勿使用溶剂清洗!



- 每 30 分钟检查一次螺纹连接是否防漏。



#### 4.4.1.2 间接安装

在间接安装的情况下，通过在螺纹接头上拧紧管接头螺母来固定 MSENSE® DGA 9。这里使用平垫片作为螺纹密封。



### 注意!!!

切勿（缓慢转动）取下防护盖，直到您准备好将 MSENSE® DGA 9 安装在连接阀/闸阀底部！



- 使用干布/纸巾清洁接头螺母内侧。



- 使用干布/纸巾清洁连接装置的外螺纹。用黄铜刷彻底清除外部螺纹上的任何污垢。



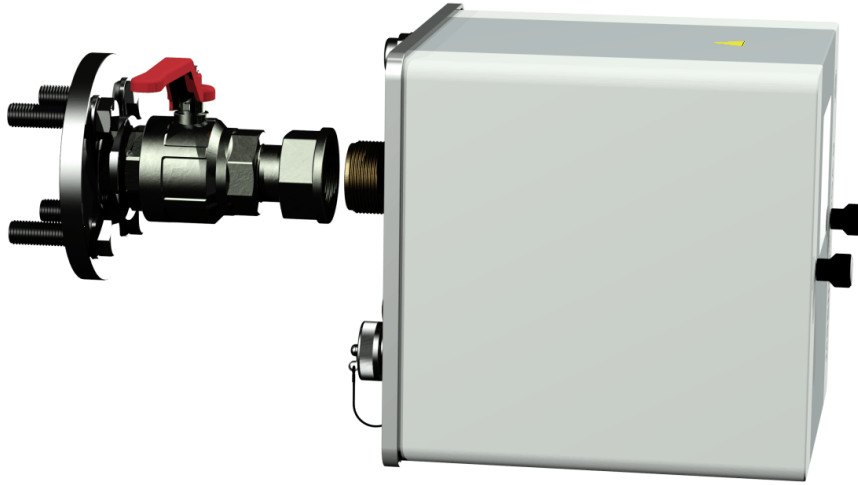
- 将 MSENSE® DGA 9 水平置于螺纹接头上。确保装置不扭曲。



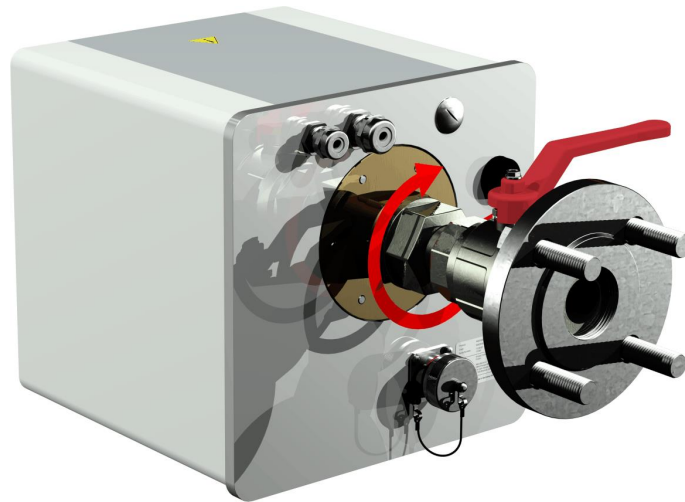
**注意!!!**

确保垫盘插入

**MSENSE® DGA 9 和螺纹连接之间。**

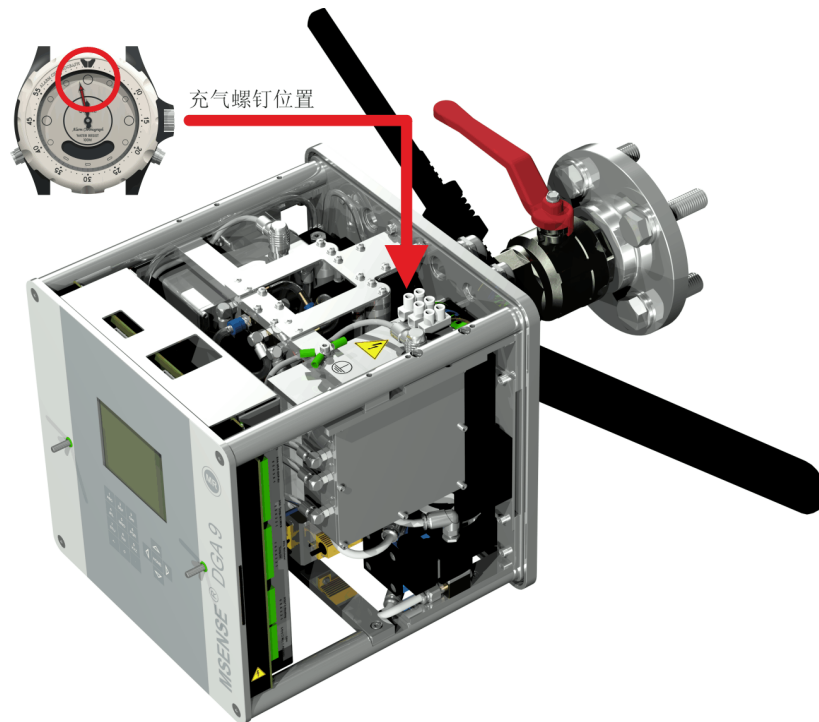


- 用手将管接头螺母旋到连接装置的外螺纹上，直到螺纹停止转动为止。





- 拆下两个滚花螺丝和装置防护罩。
- 现在通过顺时针方向旋转调整装置，直到排放螺钉位于顶部的 12 点位置。
- 使用 M55 开口扳手或 1½ 英寸的可调扳手紧固管接头螺母，直到连接固定。确保 12 点钟对齐没有移位。在拧紧过程中，使用另一个 M55 开口扳手或 1½ 扳手锁定装置，并将其固定在正确位置。

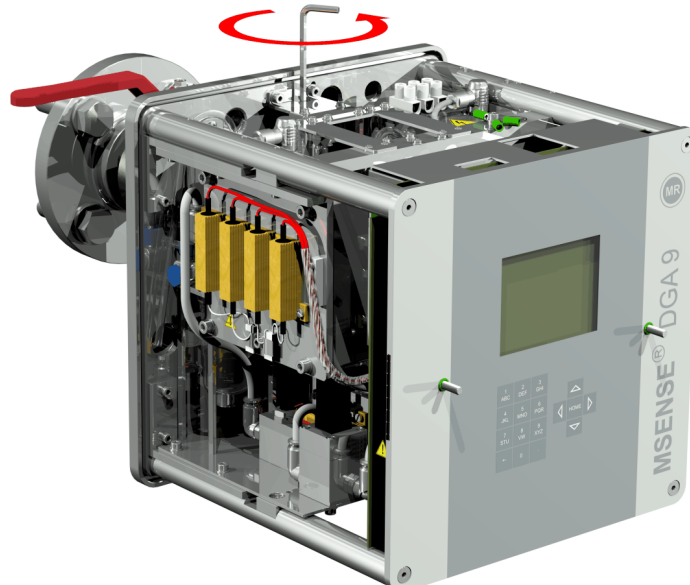


### 注意!!!

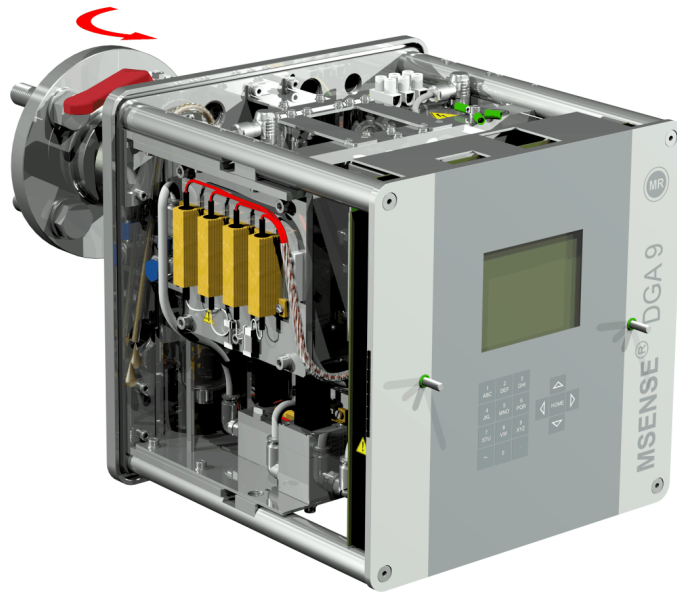
以下步骤必须按照公司程序进行。小心工作，防止空气进入变压器。用容器桶收集漏油。



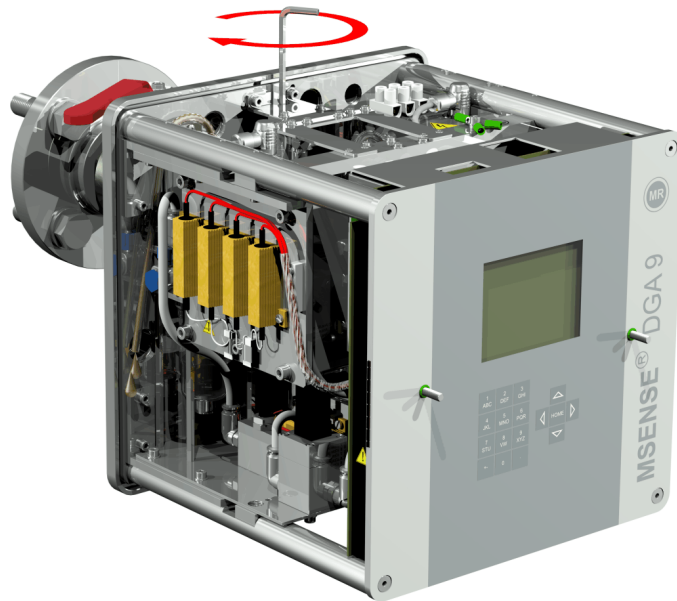
- 使用长尺寸的 4 六角套筒扳手逆时针旋转 3 或 4 圈，旋开排放螺钉(主动排放)。



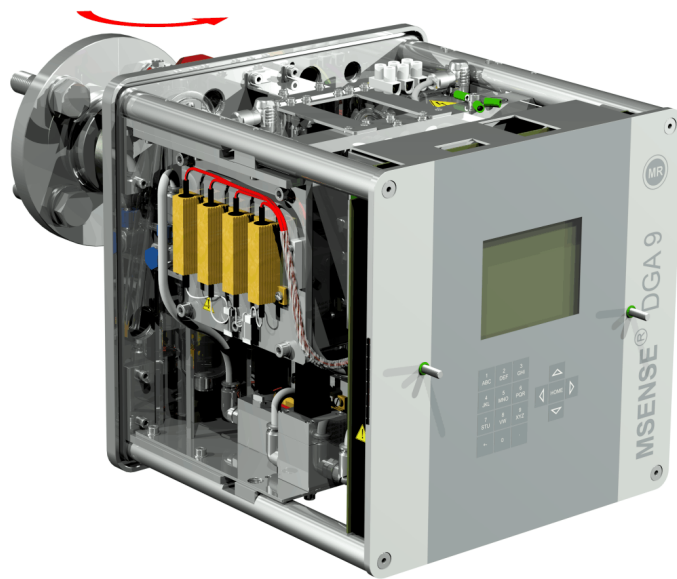
- 小心打开变压器闸阀，直到油从采样软管中流出为止。将泄漏的油流入容器中。



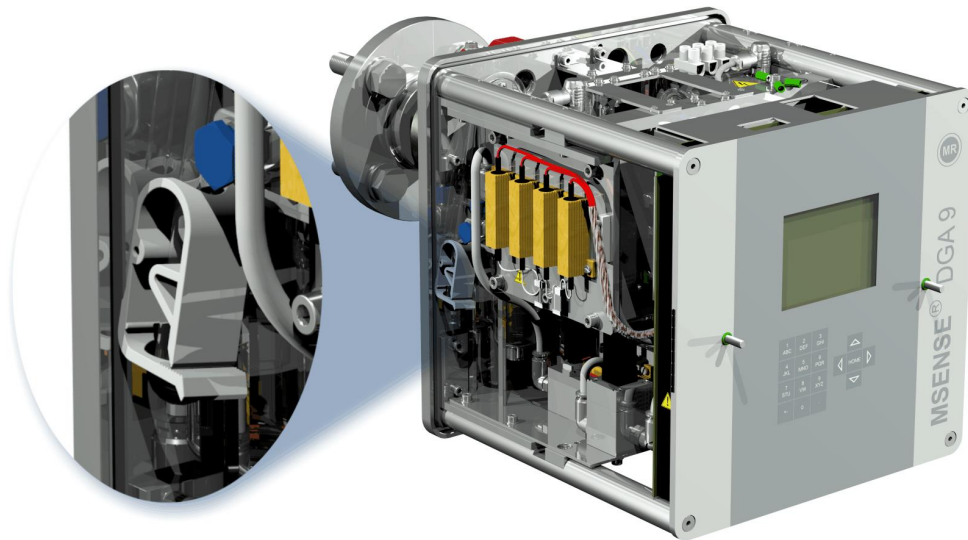
- 一旦没有气泡从取样软管中逸出，就要关闭排放螺丝。



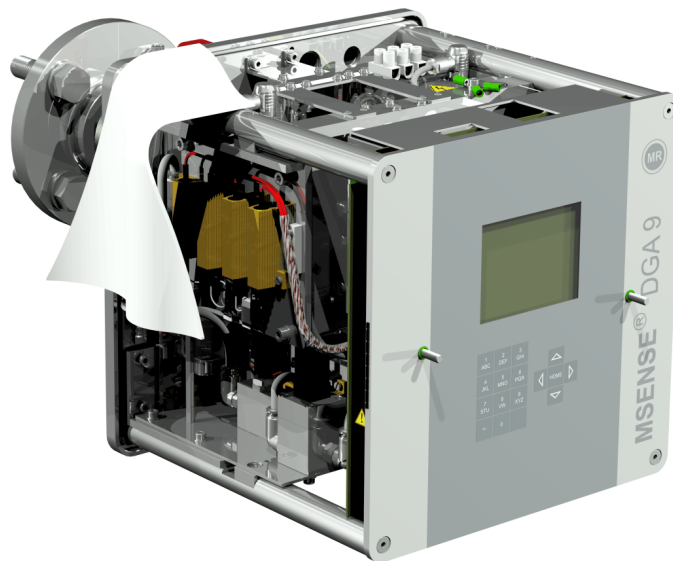
- 现在完全打开闸阀/球阀。



使用软管夹固定取样软管的末端



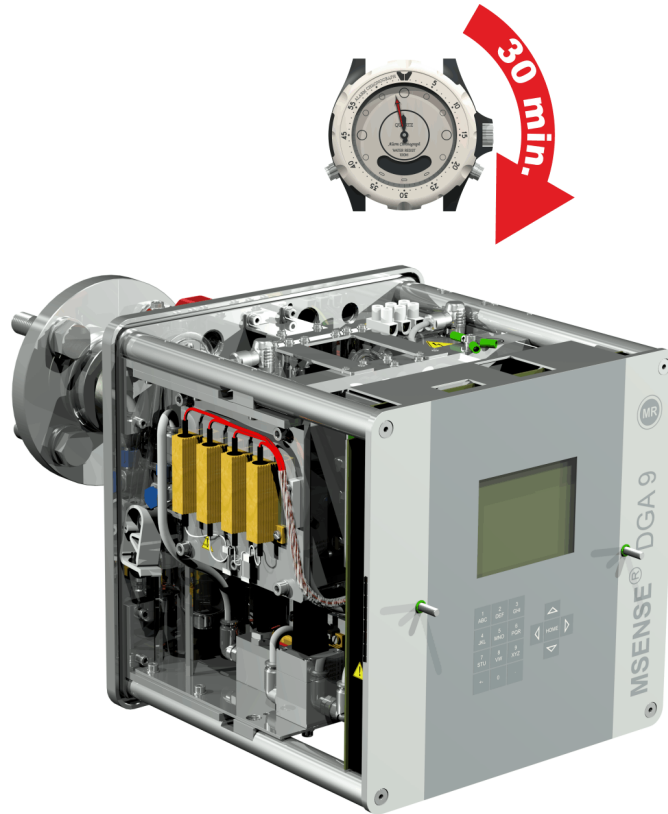
- 使用干布/纸巾彻底清除装置上的油残留物。



**注意!!!**  
请勿使用溶剂清洗!



- 每 30 分钟检查一次螺纹连接是否防漏。





**注意!**

在安装时必须提供一个 **10A** 的过电流防护装置



**注意!**

装置行必须提供断开装置，且用户能轻易接触到，并识别为该装置的断开装置。



使用增强管道保护所有电缆，并将这些管道连接到装置的各个连接处。所有电缆必须由客户提供。提供有以下型号可用于电气连接:

- 1 x M16 SKINTOP® 螺纹接头(夹紧范围 4.5 ...10.0 mm)
- 2 x M20 SKINTOP® 螺纹接头(夹紧范围 7.0 ...13.0 mm)
- 1 x M25 SKINTOP® 螺纹接头(夹紧范围 9.0 ...17.0 mm)

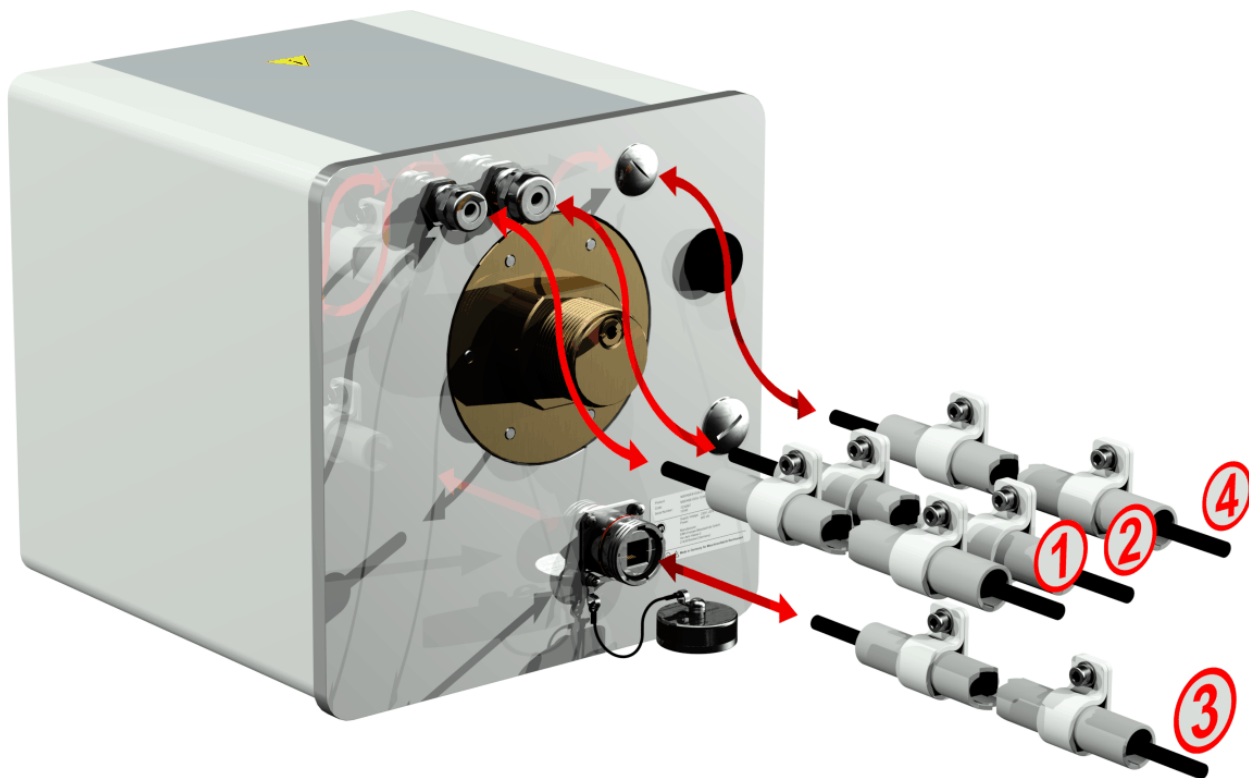


**注意!!!**

如果采用的电缆直径较小，必须使用适当的缩径密封插入件，以保证电缆压盖夹紧和密封!



备注: MSENSE® DGA 9 出厂时带有 2 个 SKINTOP® 螺纹接头 M16 和 M20。其余四个管道用盲塞 M20 和 M25 密封。



### ① 主电源连接:

主电源电缆连接建议:

电缆类型: PUR-PUR CEE JB 3x1.50(或类似规格)

电缆直径 Ø: 8.1 mm

电缆横截面积 ⊗: 1.5 mm<sup>2</sup> (3 根单独导线)

电缆横截面积: 0.75 mm<sup>2</sup> (120V 时最大电缆长度: 25M, 在 230V 时: 50m)

### ② 调制解调器通信:

(仅用于维修目的)

### ③ 以太网通信:

以太网通信可以通过铜线(RJ45)或光纤(SC-双工)连接(下单时请注明)。在铜光纤型式中, 连接插槽(RJF 544)直接位于装置的背面。光纤型式的连接在布线时必须穿过电缆封盖, 并直接连接在装置内部。

#### 铜电缆:

推荐采用以太网通信电缆(铜):

电缆类型: 以太网电缆, 5E 类别, 带有 RJ45 接头(RJF 544 6)

电缆直径 Ø: 6.3 mm

#### 光纤电缆:

推荐采用以太网通信电缆(光波):

电缆类型: HITRONIC® HQN 1000 多模式 G4 62.5/125, 带有 SC-双工接头

电缆直径 Ø: 6.5 mm

弯曲半径: 最小 15 x Ø

### ④ 警报输出:

模拟线电缆连接建议:

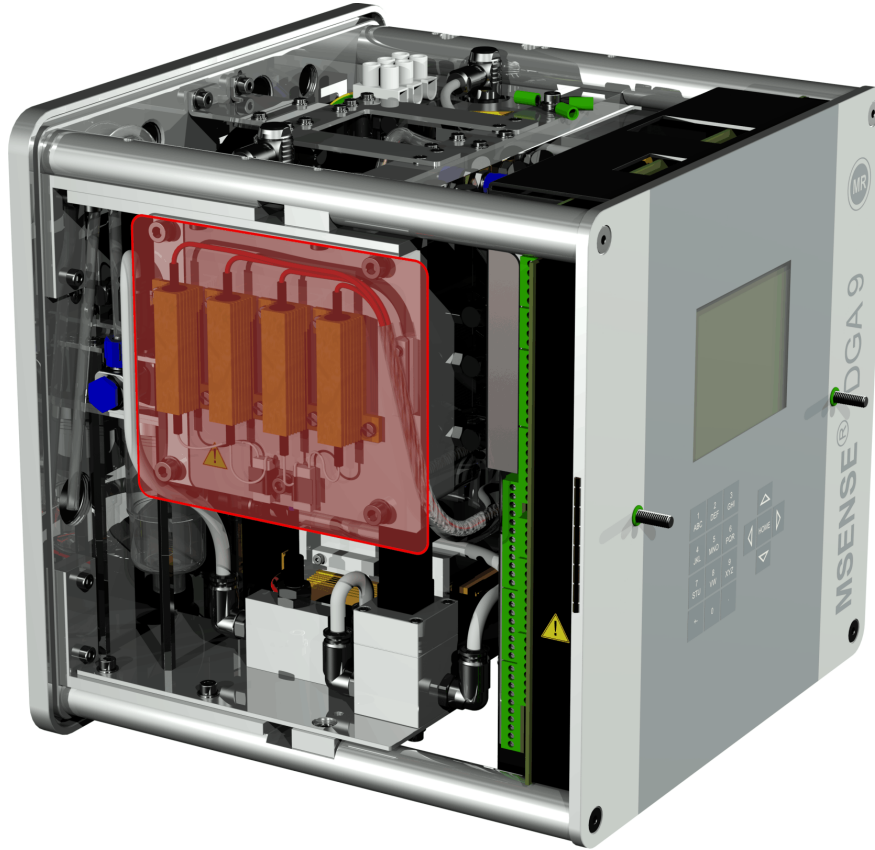
电缆类型: ÖLFLEX® FD855CP (或类似规格)

电缆直径 Ø: 13.3 mm

电缆横截面积 ⊗: 0.5 mm<sup>2</sup> (16 根单独导线)



切勿将外部接线布置在加热器上。  
加热危险。



连接外部电缆时，请注意如下：红色框住的区域在发生故障时温度可达  $80^{\circ}\text{C}$ 。切勿覆盖这一区域的电缆！

### 4.4.3 初始启动

装置一接通电源，就会发出一声短的哔哔声，过一会儿 LCD 屏幕将会显示主菜单。首先，必须设置时间和日期，然后操作员必须激活/初始化装置。

09:30:46		MSENSE® DGA 9		2020-09-23	
MR	H <sub>2</sub>	0	ppm		
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0	ppm		
	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	5	ppm		
	CO	405	ppm		
	H <sub>2</sub> O	4	%		
	CO <sub>2</sub>	3267	ppm		
	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0	ppm		
	CH <sub>4</sub>	22	ppm		
	O <sub>2</sub>	7000	ppm		
	TDCG	433	ppm		
SN 9123451		V2.05-0054		#99999	

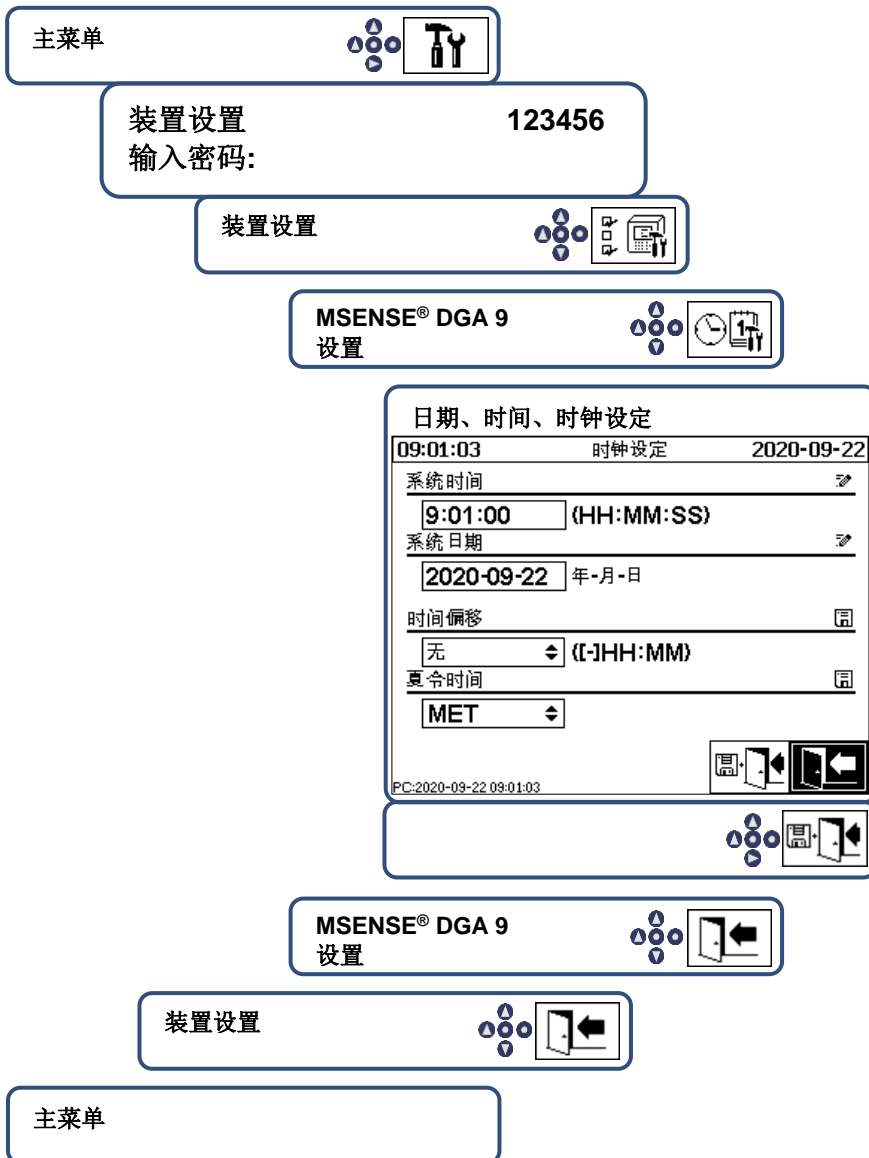


在“装置设置”下设置时间和日期



用户可以使用箭头键在各个菜单中移动。活动字段/菜单用黑色高亮显示，可以按下回车键即可选中。

要进入“日期、时间、时钟设定”子菜单，请选择以下子菜单符号。



使用装置键盘输入时间和日期。它由字母数字键盘、箭头和回车键组成。数字必须完全用分隔符隔开(例如: 15:12:30)。使用 键输入冒号，使用 键输入减号。然后使用回车键输入条目(6.10.4.4)。

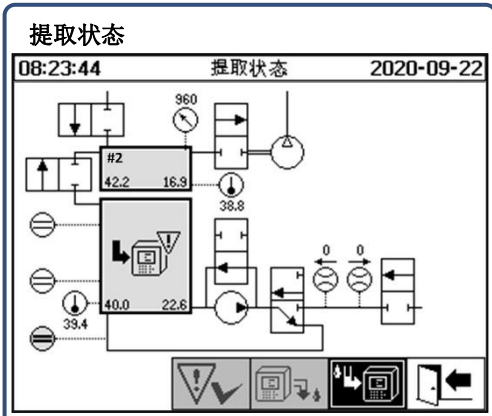
按“保存和退出菜单”键完成条目输入





## 在提取状态下激活/初始化装置

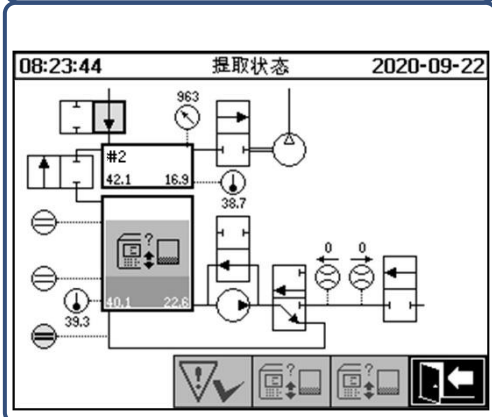
要进入“提取状态”子菜单，请选择以下子菜单符号。



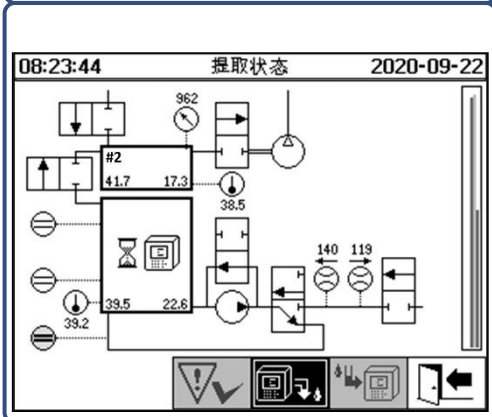
SENSE® DGA 9 在安装和应用电源电压后不会自动启动测量周期 (例外:在装置运行中断电后)。图片中的警告符号表示此状态。激活必须由操作员明确完成!



装置激活



初始化循环检测装置的当前状态，并建立系统的一个定义状态。



在成功初始化之后，装置的状态变为“等待”过程，直到下一个测量周期开始。



退出菜单



- 如果功能正确，可以重新安装防护罩并用两个滚花螺丝固定。
- 每 20 分钟开始一次测量。一个测量周期至少持续 15…18 分钟。

注：MSENSE®DGA 9 装置的激活/初始化通常使用术语“挂载”。

#### 4.4.4 关闭装置



**注意!!!**



必须先使用  “断电”键停止装置运行，然后再断电，最后才能拆卸!!!!



提取状态下禁用装置

主菜单



提取状态

08:23:44 提取状态 2020-09-22

装置停用

08:23:44 提取状态 2020-09-22

成功停用之后，装置不再激活。出现一个警告符号指示此状态。

退出菜单

装置的停用必须由用户明确完成，并且可以随时完成。

装置停用

通过停用该装置，当前过程步骤停止，并触发受控排放。

成功停用之后，装置不再激活。出现一个警告符号指示此状态。

退出菜单

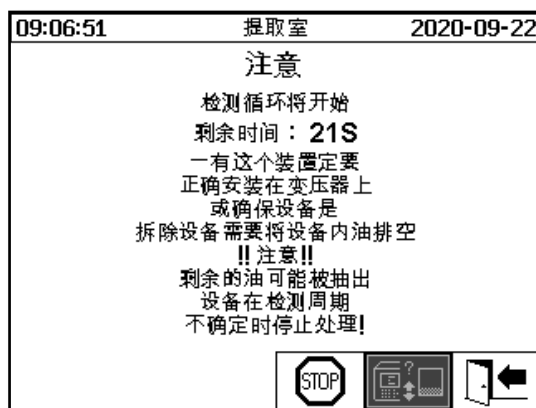
主菜单

- 现在可以断电和拆卸此装置。


注：在停用 MSENSE® DGA 9 时，通常使用术语“卸载”。

#### 4.4.5 在电源电压中断后自动激活

如果装置已经被激活，则会在电源电压中断后开始自动激活。您会听到一声短的哔哔声，过一会儿，屏幕上会显示特殊的菜单项“取样室(污染警告! -污染指示!)”。



等待时间后开始自动激活。这里用一个逐秒倒数计时器来显示。此外，可听到短的哔哔声(前 25 秒是每 5 秒一次短的哔哔声，然后在最后 5 秒每秒钟听到一次短的哔哔声)。

可以选择在 30 秒内用  键取消自动激活，并在稍后的时间点手动激活装置 (4.4.3)。

一旦等待时间过去，自动激活将开始，LCD 将显示主菜单。



取消装置的自动激活



光标的初始位置(该键没有存储功能)



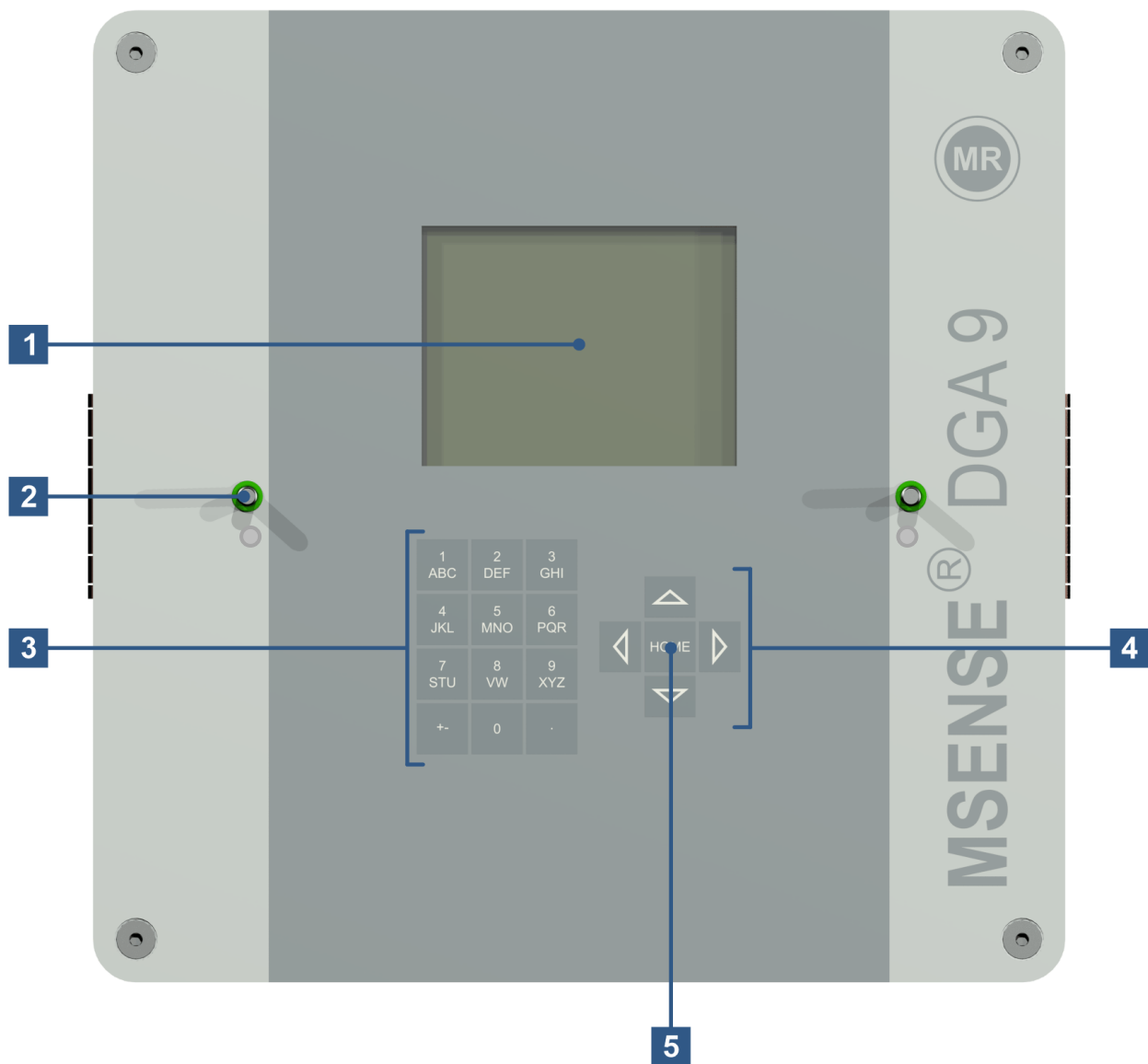
退出菜单

**备注:** 退出初始位置后，不能再达到这一位置。

## 5. 硬件组件

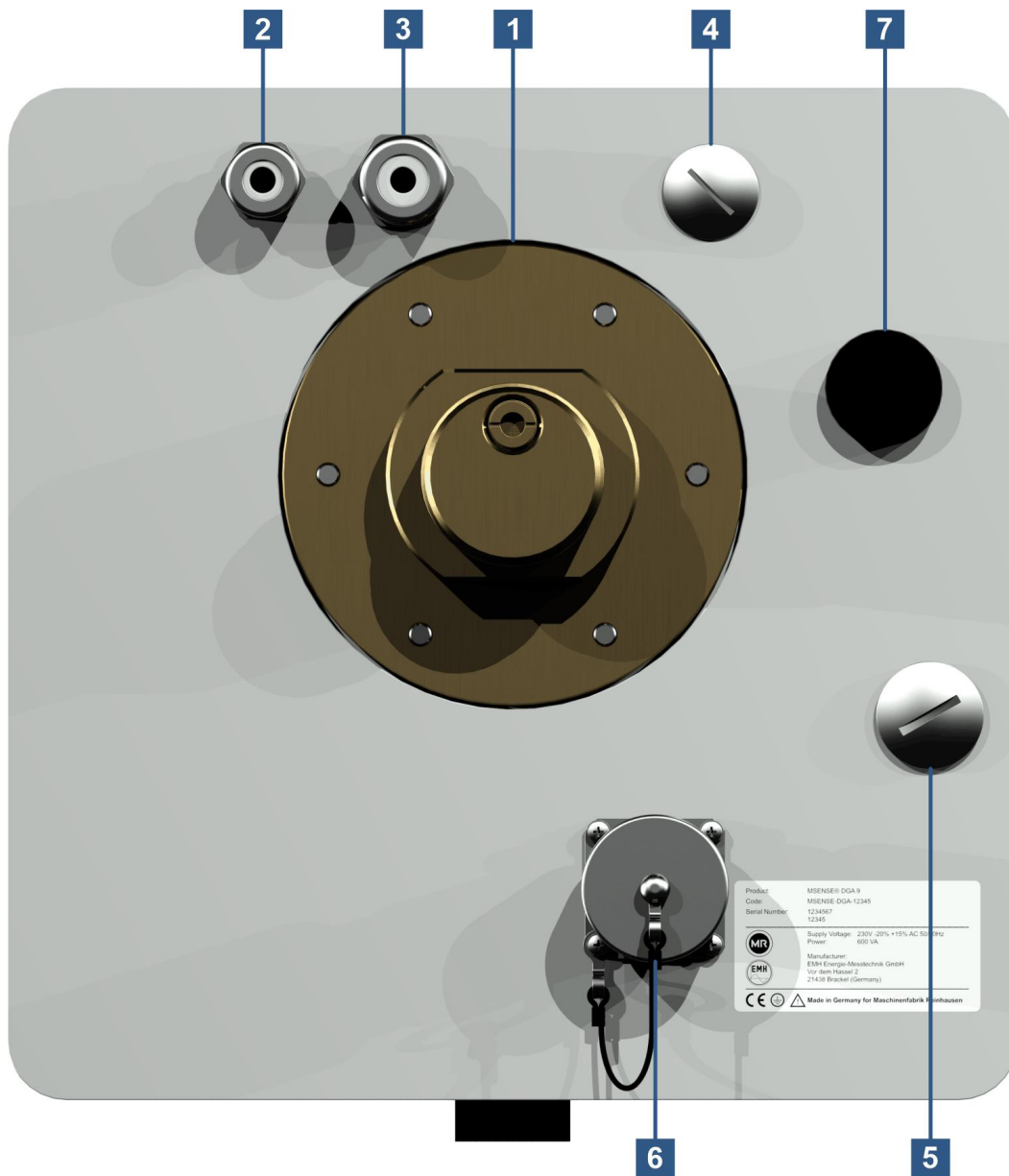
### 5.1 带控制功能的内部前视图

在拆卸外壳防护罩之后，可以看到内部的前端部分及其操作元件。这包括下列零部件：



- [1] 分辨率为 320 x 240 像素的 **LCD 显示屏**
- [2] 用于连接装置防护罩的**螺纹螺栓**
- [3] 用于输入数字和文本的**字母数字键盘**
- [4] 用于在菜单和输入数据时导航的**箭头键**
- [5] 用于激活和确认功能和输入数据的**回车键**

## 5.2 后视图



- [1] 带有外部螺纹的连接装置  
G 1½” DIN ISO 228-1 或 1½” NPT ANSI B 1.20.1

**[2]** 带有 SKINTOP® 螺纹接头 M16 的电源连接

额定电压: 120 V -20% +15% AC 50/60Hz <sup>1)</sup> 或  
230 V -20% +15% AC 50/60Hz <sup>1)</sup> 或  
120 V -20% +15% DC <sup>1)</sup> 或  
230 V -20% +15% DC <sup>1)</sup>  
可根据请求提供其他额定电压

能耗: 最大 600 VA

120V 电阻丝: T6, 3 A

230V 电阻丝: T3, 15 A

连接电源电缆如下:

	AC 型式		DC 型式
相位:	L		正极导线: +
零线:	N		负极导线: -
保护接地:	PE		保护接地: PE



备注<sup>1)</sup>:

**120 V** ⇨ 120 V -20% = **96 V<sub>min</sub>**      120 V +15% = **138 V<sub>max</sub>**  
**230 V** ⇨ 230 V -20% = **184 V<sub>min</sub>**      230 V +15% = **264 V<sub>max</sub>**

**[3]** 带有 SKINTOP® 螺纹接头 M20 的系统连接

通信/警报和其他传感器:

**[4]** 通过 SKINTOP® 螺纹接头 M20 实现

-

**[5]** 通过 SKINTOP® 螺纹接头 M25 实现

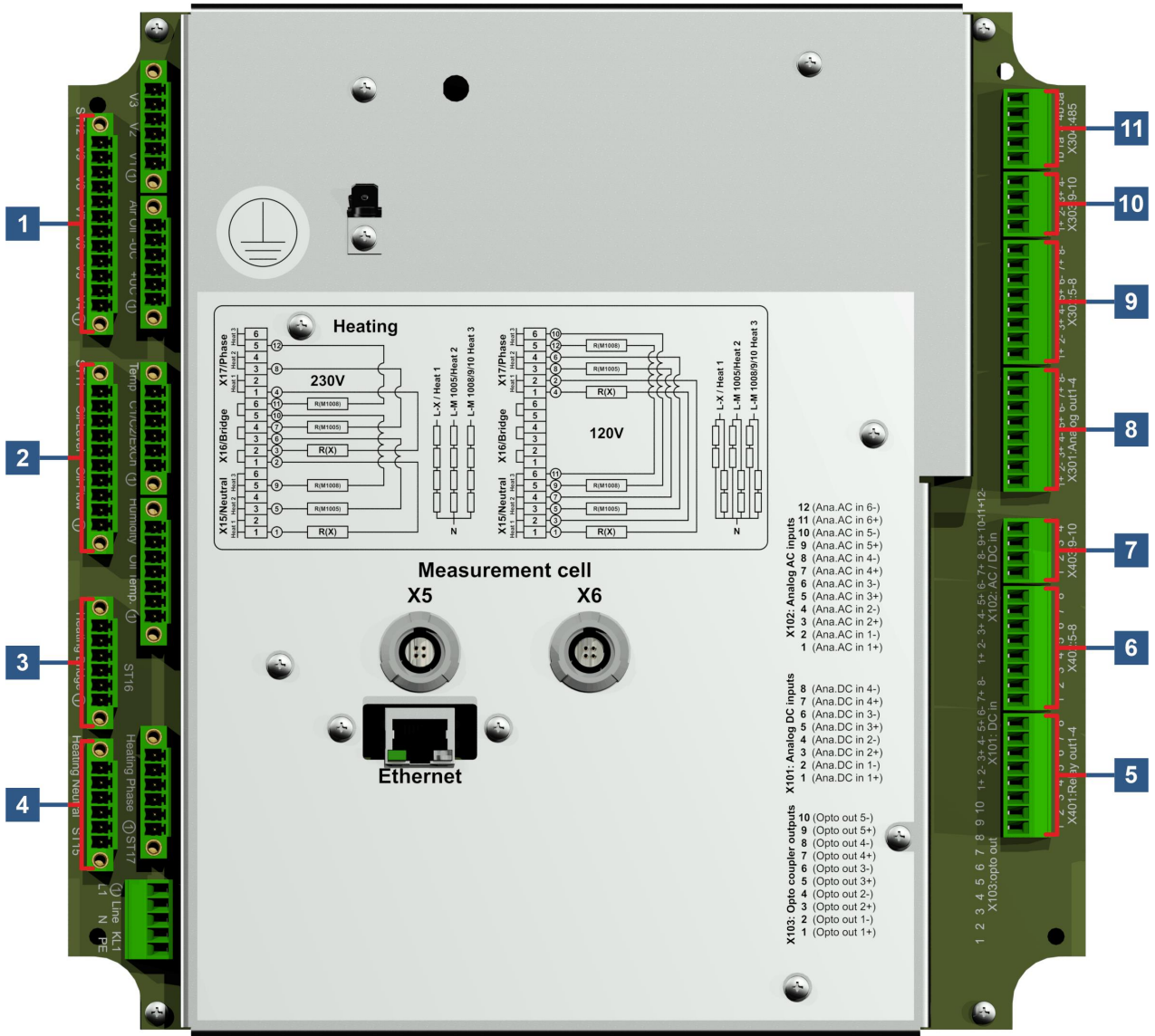
-

**[6]** 带有 RJ45 插槽的以太网通信端口(RJF TV 类型: 2)  
铜导线的 ETHERNET 10/100 Mbit 通信接口

**[7]** 排气孔

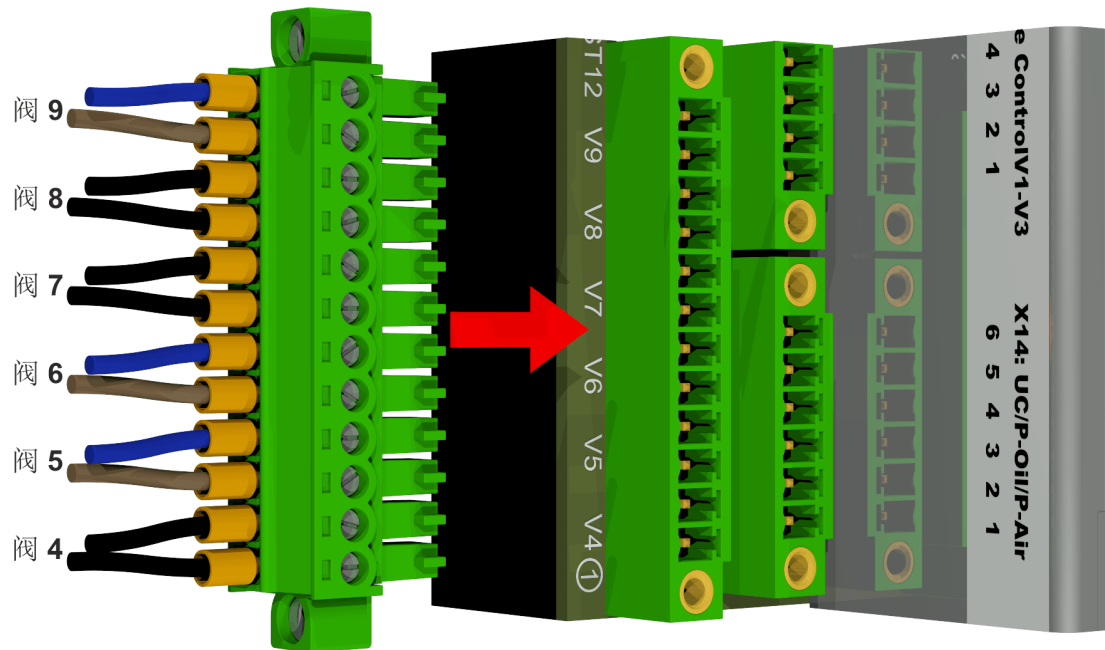
用作真空压缩机的输出 (测量单元的气体/空气混合气)

### 5.3 测量和控制器卡的连接



**[1] 连接器插头 X12: 阀门控制 V4 ...V9 [控制阀 V4-V9]**

通风、旁路、测量单元开关、真空和进/排气阀的连接。

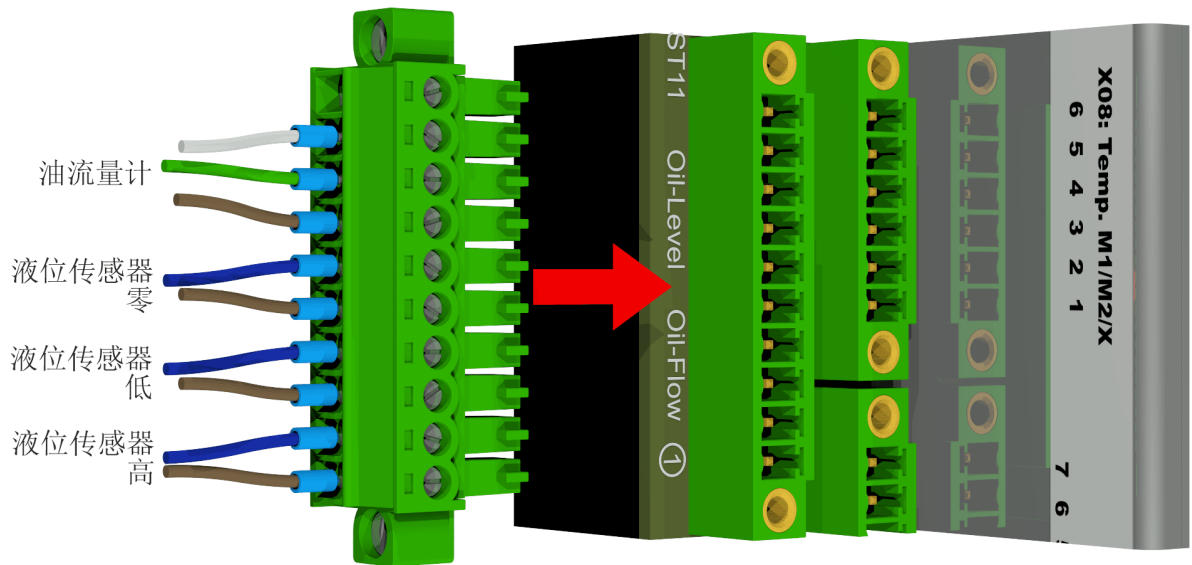


<b>X12:12</b>	⇒ V9 ⊖	⇒ 进气/排气阀
<b>X12:11</b>	⇒ V9 ⊕	⇒ 进气/排气阀
<b>X12:10</b>	⇒ V8 ⊖	⇒ 测量单元排气阀 2
<b>X12:9</b>	⇒ V8 ⊕	⇒ 测量单元排气阀 2
<b>X12:8</b>	⇒ V7 ⊖	⇒ 测量单元真空阀 2
<b>X12:7</b>	⇒ V7 ⊕	⇒ 测量单元真空阀 2
<b>X12:6</b>	⇒ V6 ⊖	⇒ 测量单元切换阀
<b>X12:5</b>	⇒ V6 ⊕	⇒ 测量单元切换阀
<b>X12:4</b>	⇒ V5 ⊖	⇒ 旁通阀油泵
<b>X12:3</b>	⇒ V5 ⊕	⇒ 旁通阀油泵
<b>X12:2</b>	⇒ V4 ⊖	⇒ 测量单元排气阀 1
<b>X12:1</b>	⇒ V4 ⊕	⇒ 测量单元排气阀 1



## [2] 连接器插头 X11: 填充液位/流量 [油位 油流量]

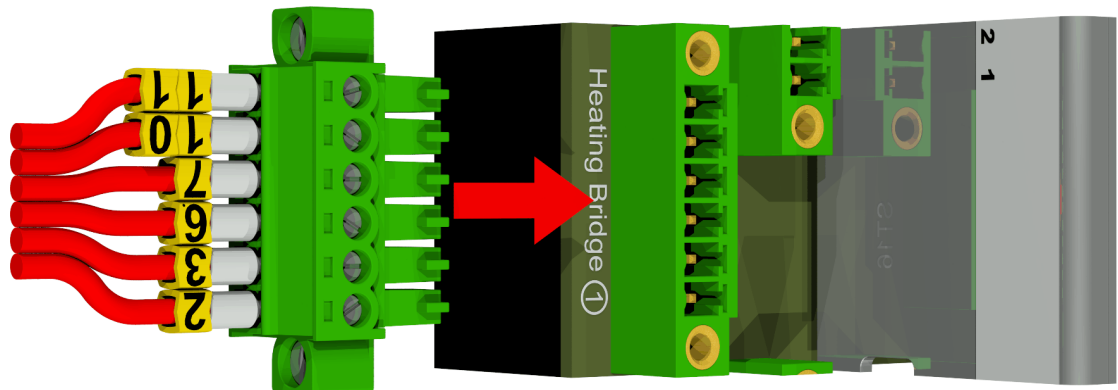
填充液位和流量的连接



<b>X11:10</b>	⇒	⇒	(未连接)
<b>X11:9</b>	⇒	F1 ⊖	⇒ 流量计
<b>X11:8</b>	⇒	F1 Impulse	⇒ 流量计
<b>X11:7</b>	⇒	F1 ⊕	⇒ 流量计
<b>X11:6</b>	⇒	L0 out	⇒ 填充液位传感器零位确认
<b>X11:5</b>	⇒	L0 ⊕	⇒ 填充液位传感器零位确认
<b>X11:4</b>	⇒	L1 out	⇒ 填充液位传感器低位
<b>X11:3</b>	⇒	L1 ⊕	⇒ 填充液位传感器低位
<b>X11:2</b>	⇒	L2 out	⇒ 填充液位传感器高位
<b>X11:1</b>	⇒	L2 ⊕	⇒ 填充液位传感器高位

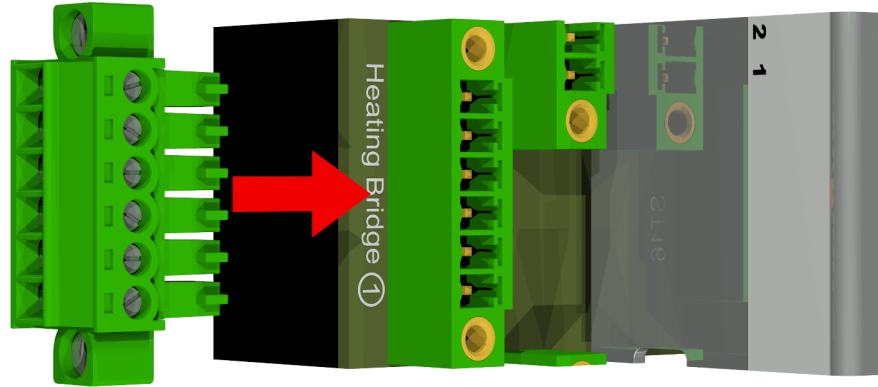
## [3] 连接器插头 X16: 加热桥

采用 230 V 的电压了解加热电阻器



<b>X16:6</b>	⇒	┌	⇒ <b>11</b> 加热测量单元 2
<b>X16:5</b>	⇒	└	⇒ <b>10</b> 加热测量单元 2
<b>X16:4</b>	⇒	┌	⇒ <b>7</b> 加热测量单元 1
<b>X16:3</b>	⇒	└	⇒ <b>6</b> 加热测量单元 1
<b>X16:2</b>	⇒	┌	⇒ <b>3</b> 加热取样室
<b>X16:1</b>	⇒	└	⇒ <b>2</b> 加热取样室

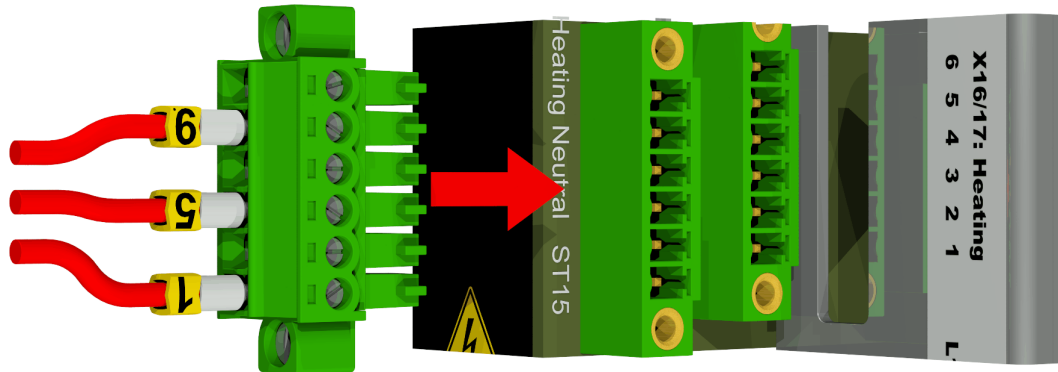
采用 120 V 的电压了解加热电阻器



X16:6	⇒	└	⇒	(未连接)
X16:5	⇒	└	⇒	(未连接)
X16:4	⇒	└	⇒	(未连接)
X16:3	⇒	└	⇒	(未连接)
X16:2	⇒	└	⇒	(未连接)
X16:1	⇒	└	⇒	(未连接)

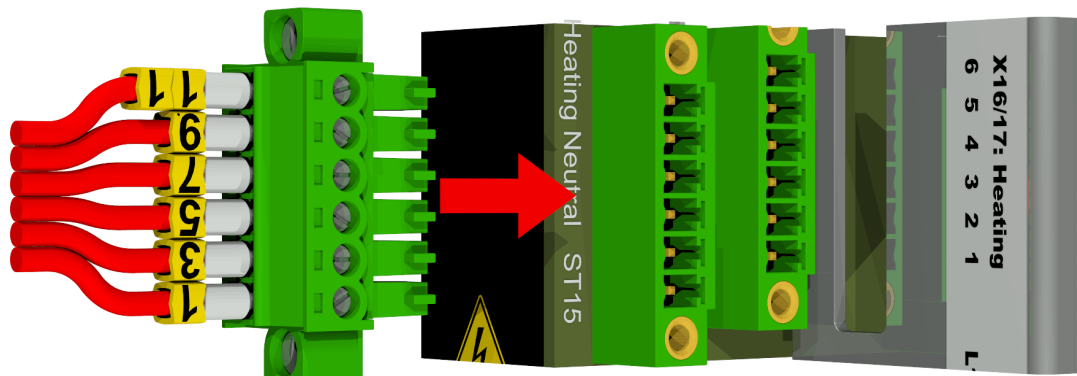
[4] 连接器插头 X15: 加热空档

采用 230 V 的电压了解加热电阻器



X15:6	⇒	N	⇒	(未连接)
X15:5	⇒	N	⇒	<b>9</b> 加热测量单元 2
X15:4	⇒	N	⇒	(未连接)
X15:3	⇒	N	⇒	<b>5</b> 加热测量单元 1
X15:2	⇒	N	⇒	(未连接)
X15:1	⇒	N	⇒	<b>1</b> 加热取样室

采用 120 V 的电压了解加热电阻器

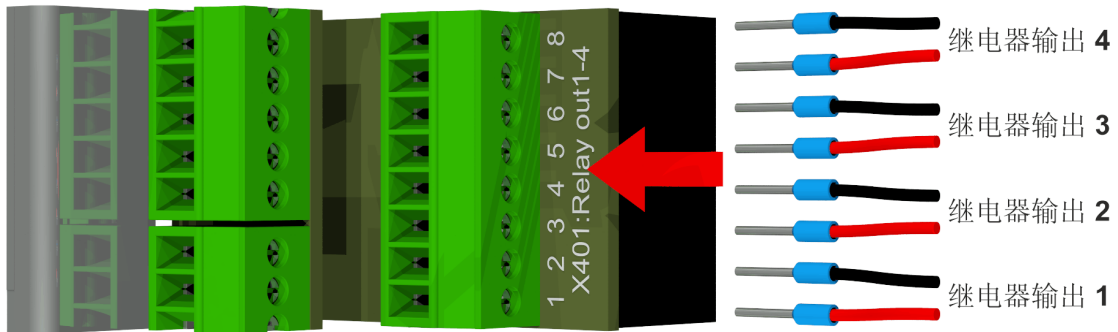


X15:6	⇒	N	⇒	<b>11</b> 加热测量单元 2
X15:5	⇒	N	⇒	<b>9</b> 加热测量单元 2
X15:4	⇒	N	⇒	<b>7</b> 加热测量单元 1

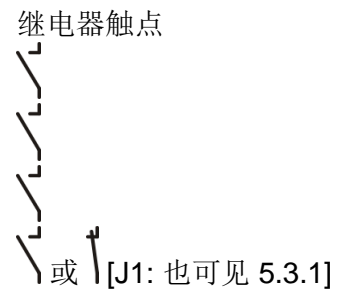
- X15:3 ⇒ N ⇒ **5** 加热测量单元 1
- X15:2 ⇒ N ⇒ **3** 加热取样室
- X15:1 ⇒ N ⇒ **1** 加热取样室

**[5] 连接端子 X401: 继电器输出 1 ...4 [4 x 继电器输出 X401]**

继电器输出 1 的连接 ...4 (220 VDC/VAC / 2 A / 60 W)

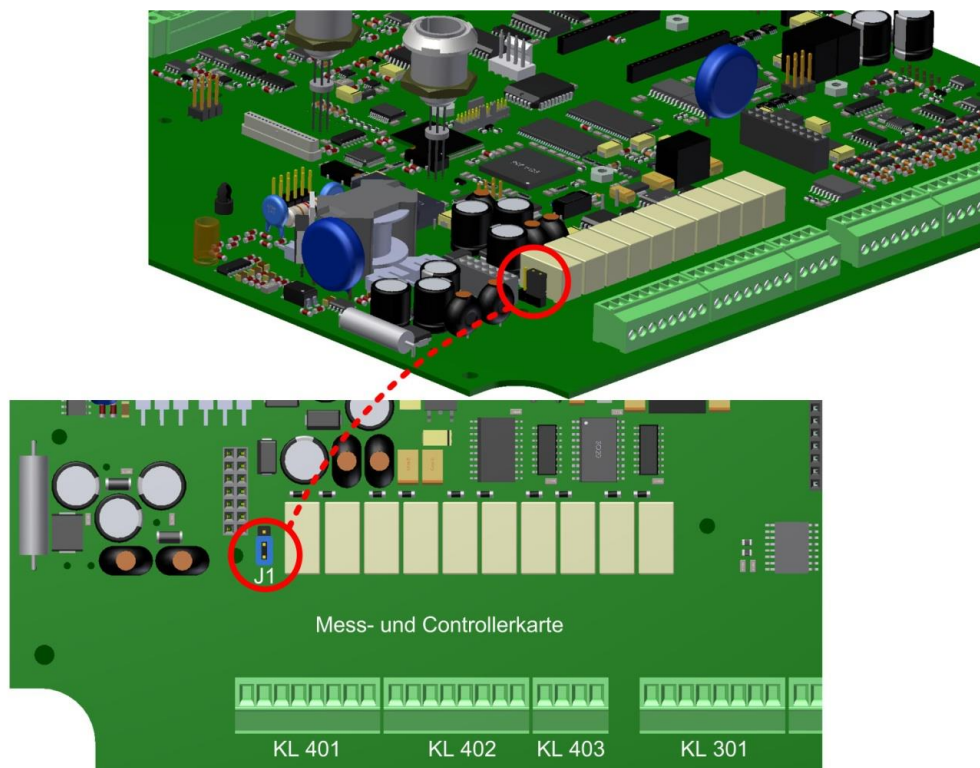


- X401:8 ⇒ DOR4 ⇒ 继电器输出 4
- X401:7 ⇒ DOR4 ⇒ 继电器输出 4
- X401:6 ⇒ DOR3 ⇒ 继电器输出 3
- X401:5 ⇒ DOR3 ⇒ 继电器输出 3
- X401:4 ⇒ DOR2 ⇒ 继电器输出 2
- X401:3 ⇒ DOR2 ⇒ 继电器输出 2
- X401:2 ⇒ DOR1 ⇒ 继电器输出 1
- X401:1 ⇒ DOR1 ⇒ 继电器输出 1



**5.3.1 通过代码桥 1 配置继电器输出 1(J1)**

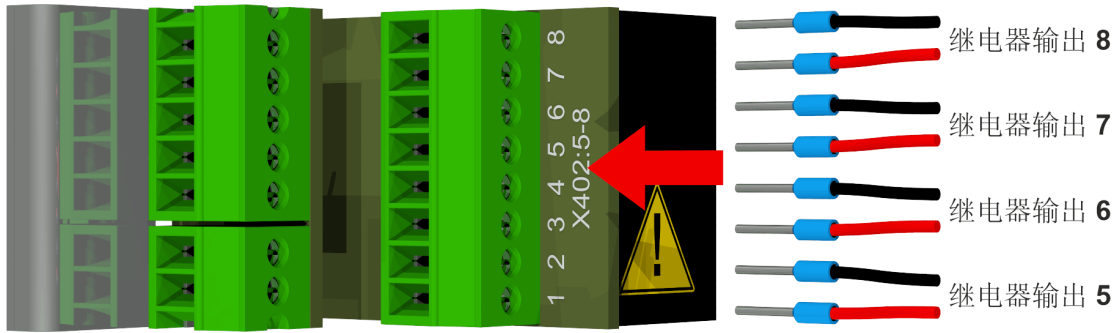
如果如下图中所示插入代码桥 1，对继电器输出 1 进行配置，这样在装置运行时触点保持关闭。如果发生故障，触点打开。



配置继电器触点 1 的代码桥 1 (X401 / KL401)

**[6] 连接端子 X402: 继电器输出 5 ...8 [4 x 继电器输出 X402]**

继电器输出 5 的连接 ...8 (220 VDC/VAC / 2 A / 60 W)



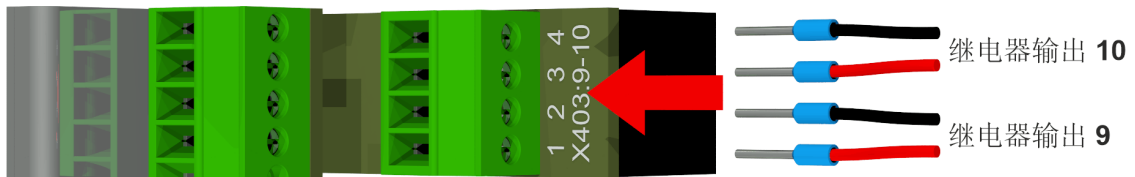
<b>X402:8</b>	⇒ DOR8	⇒ 继电器输出 8
<b>X402:7</b>	⇒ DOR8	⇒ 继电器输出 8
<b>X402:6</b>	⇒ DOR7	⇒ 继电器输出 7
<b>X402:5</b>	⇒ DOR7	⇒ 继电器输出 7
<b>X402:4</b>	⇒ DOR6	⇒ 继电器输出 6
<b>X402:3</b>	⇒ DOR6	⇒ 继电器输出 6
<b>X402:2</b>	⇒ DOR5	⇒ 继电器输出 5
<b>X402:1</b>	⇒ DOR5	⇒ 继电器输出 5

继电器触点



**[7] 连接端子 X403: 继电器输出 9 ...10 [2 x 继电器输出 X403]**

继电器输出 9 的连接 ...10 (220 VDC/VAC / 2 A / 60 W)



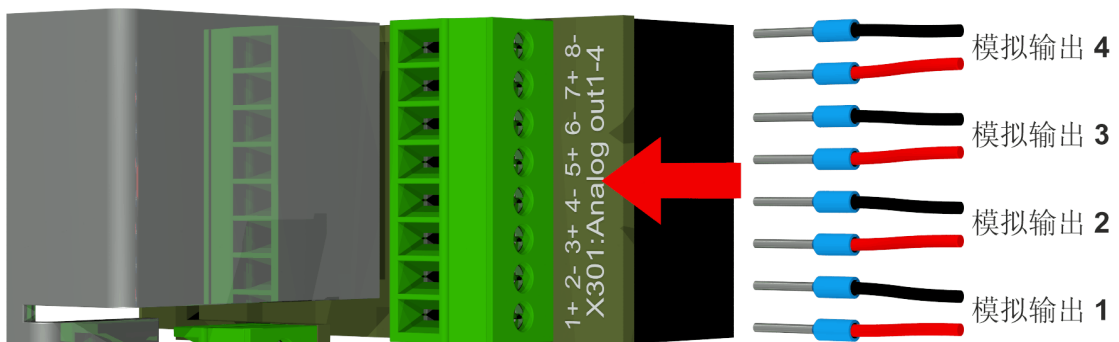
<b>X403:4</b>	⇒ DOR10	⇒ 继电器输出 10
<b>X403:3</b>	⇒ DOR10	⇒ 继电器输出 10
<b>X403:2</b>	⇒ DOR9	⇒ 继电器输出 9
<b>X403:1</b>	⇒ DOR9	⇒ 继电器输出 9

继电器触点



**[8] 连接端子 X301: 继电器输出 1 ...4 [模拟输出 1-4]**

模拟输出 1 的连接 ...4 (0 / 4...20 mA DC)

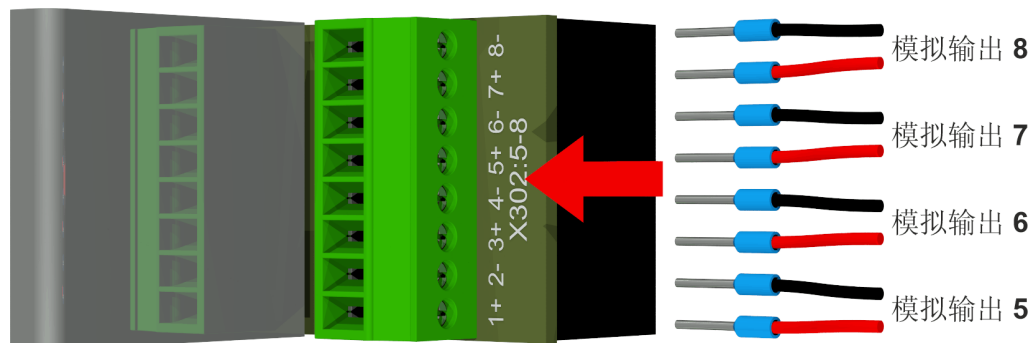


<b>X301:8</b>	⇒ AO4 $\ominus$	⇒ 模拟输出 4
<b>X301:7</b>	⇒ AO4 $\oplus$	⇒ 模拟输出 4
<b>X301:6</b>	⇒ AO3 $\ominus$	⇒ 模拟输出 3
<b>X301:5</b>	⇒ AO3 $\oplus$	⇒ 模拟输出 3
<b>X301:4</b>	⇒ AO2 $\ominus$	⇒ 模拟输出 2

- X301:3 ⇨ AO2⊕ ⇨ 模拟输出 2
- X301:2 ⇨ AO1⊖ ⇨ 模拟输出 1
- X301:1 ⇨ AO1⊕ ⇨ 模拟输出 1

[9] 连接端子 X302: 继电器输出 5 ...8 [模拟输出 5-8]

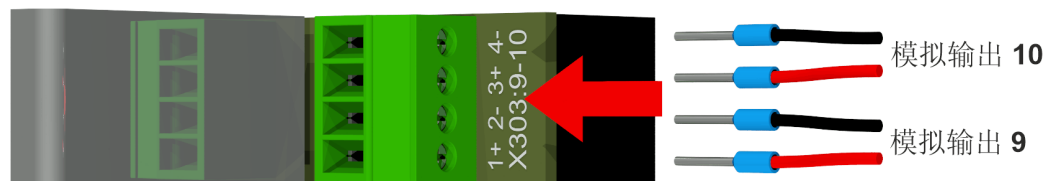
模拟输出 5 的连接 ...8 (0 / 4...20 mA DC)



- X302:8 ⇨ AO8⊖ ⇨ 模拟输出 8
- X302:7 ⇨ AO8⊕ ⇨ 模拟输出 8
- X302:6 ⇨ AO7⊖ ⇨ 模拟输出 7
- X302:5 ⇨ AO7⊕ ⇨ 模拟输出 7
- X302:4 ⇨ AO6⊖ ⇨ 模拟输出 6
- X302:3 ⇨ AO6⊕ ⇨ 模拟输出 6
- X302:2 ⇨ AO5⊖ ⇨ 模拟输出 5
- X302:1 ⇨ AO5⊕ ⇨ 模拟输出 5

[10] 连接端子 X303: 继电器输出 9 ...10 [模拟输出 9-10]

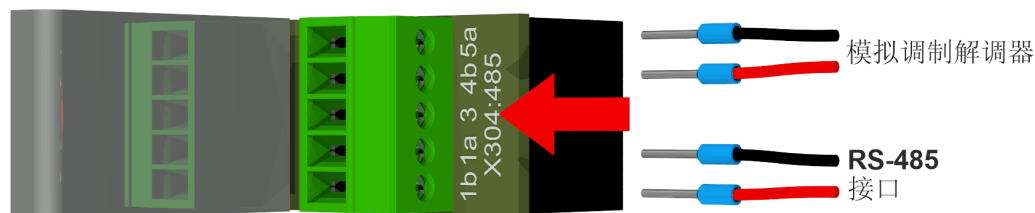
模拟输出 9 的连接 ...10 (0 / 4...20 mA DC)



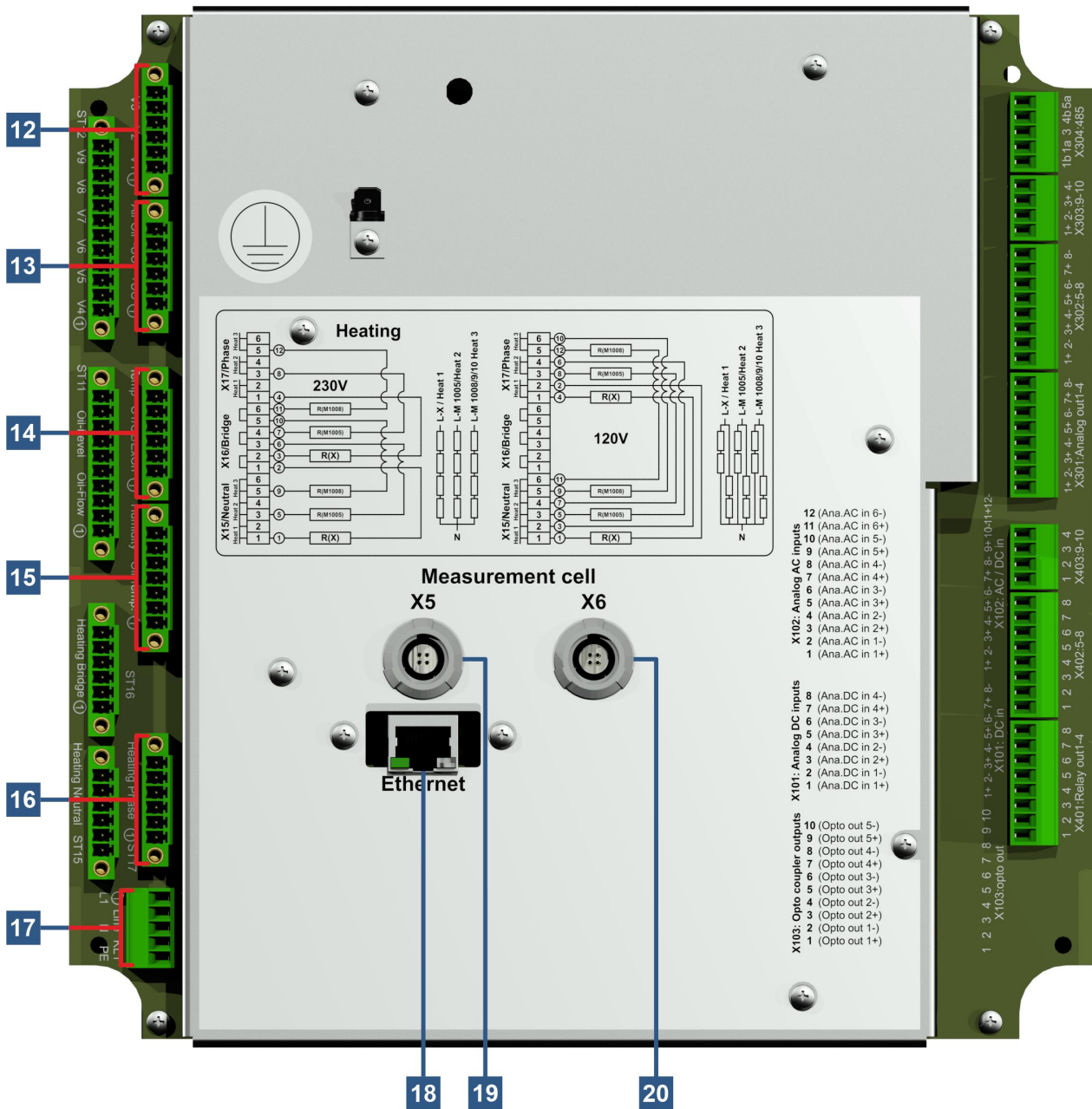
- X303:4 ⇨ AO10⊖ ⇨ 模拟输出 10
- X303:3 ⇨ AO10⊕ ⇨ 模拟输出 10
- X303:2 ⇨ AO9⊖ ⇨ 模拟输出 9
- X303:1 ⇨ AO9⊕ ⇨ 模拟输出 9

[11] 连接端子 X304: RS485 接口

RS485 接口连接:

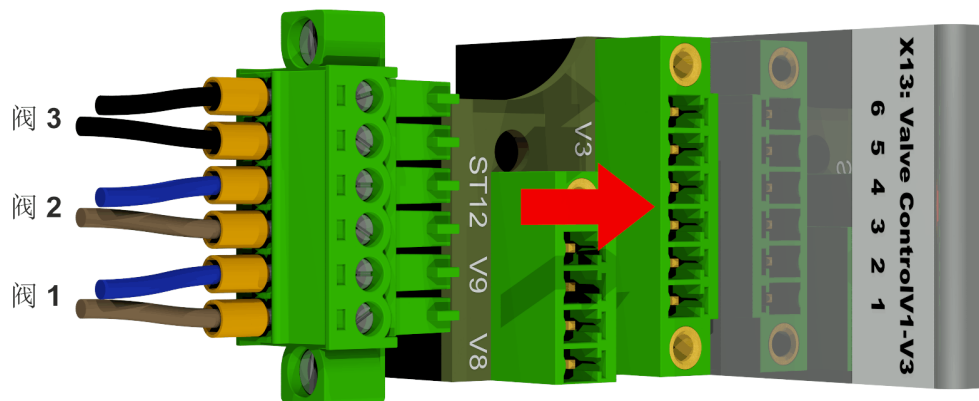


- X304:5 ⇨ 电话 A ⇨ 模拟调制解调器 (仅用于维修目的)
- X304:4 ⇨ 电话 B ⇨ 模拟调制解调器 (仅用于维修目的)
- X304:3 ⇨ GND IO ⇨ RS-485 接口
- X304:2 ⇨ OUT A ⊖ ⇨ RS-485 接口
- X304:1 ⇨ OUT B ⊕ ⇨ RS-485 接口



[12] 连接器插头 X13: 阀门控制 V1 ...V3 [控制阀 V1-V3]

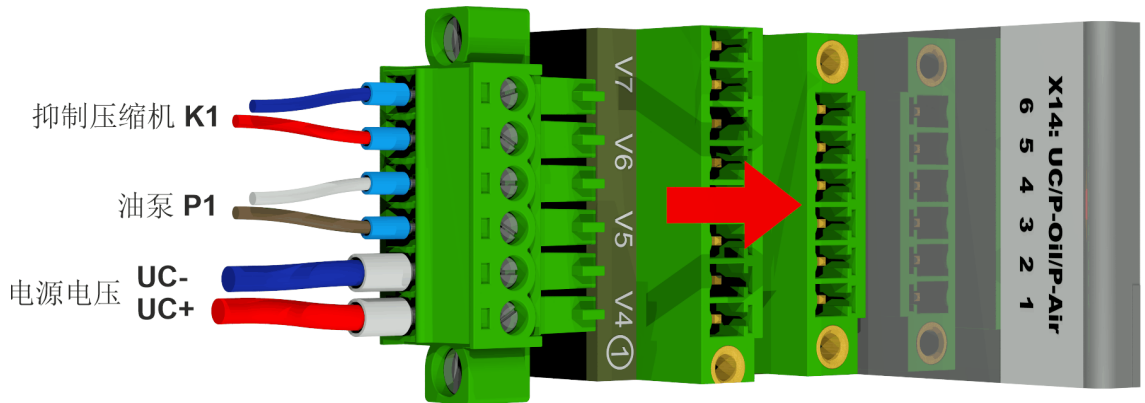
用于脱气、测量单元分离和真空 MZ1 阀的连接



- X13:6 ⇨ V3 ⊖ ⇨ 测量单元 1 的真空值
- X13:5 ⇨ V3 ⊕ ⇨ 测量单元 1 的真空值
- X13:4 ⇨ V2 ⊖ ⇨ 测量单元隔离阀
- X13:3 ⇨ V2 ⊕ ⇨ 测量单元隔离阀
- X13:2 ⇨ V1 ⊖ ⇨ 脱气阀
- X13:1 ⇨ V1 ⊕ ⇨ 脱气阀

**[13] 连接器插头 X14: 电压 12VDC/泵/压缩机 [UC / P-Oil / P-Air]**

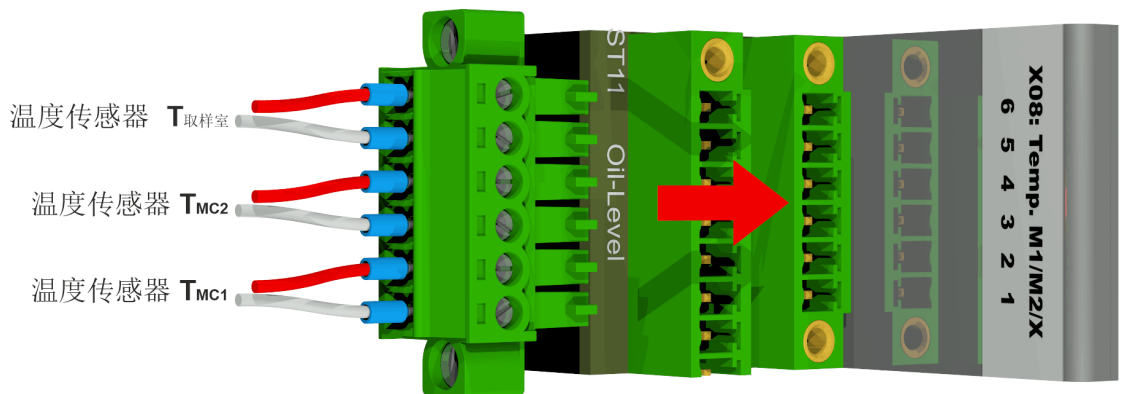
电压 12VDC、油泵和压缩机的连接



- X14:6 ⇨ K1 ⊖ ⇨ 压缩机
- X14:5 ⇨ K1 ⊕ ⇨ 压缩机
- X14:4 ⇨ P1 ⊖ ⇨ 泵
- X14:3 ⇨ P1 ⊕ ⇨ 泵
- X14:2 ⇨ UC ⊖ ⇨ 电压 12 VDC
- X14:1 ⇨ UC ⊕ ⇨ 电压 12 VDC

**[14] 连接器插头 X8: 加热温度 [Temp.HeatX]**

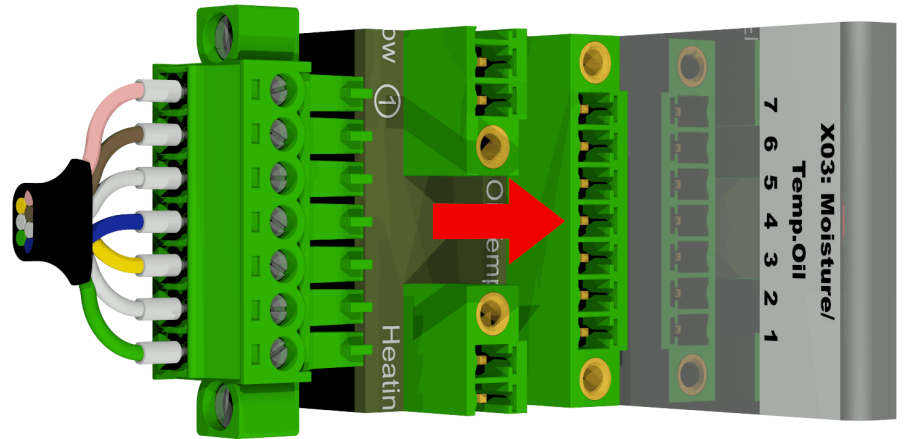
温度传感器连接-加热



- X8:6 ⇨ T<sub>X-Chmbr</sub> ⇨ 温度传感器取样室
- X8:5 ⇨ T<sub>X-Chmbr</sub> ⇨ 温度传感器取样室
- X8:4 ⇨ T<sub>MC2</sub> ⇨ 温度传感器测量单元 2
- X8:3 ⇨ T<sub>MC2</sub> ⇨ 温度传感器测量单元 2
- X8:2 ⇨ T<sub>MC1</sub> ⇨ 温度传感器测量单元 1
- X8:1 ⇨ T<sub>MC1</sub> ⇨ 温度传感器测量单元 1

[15] 连接器插头 X3: 油内湿度/油温]

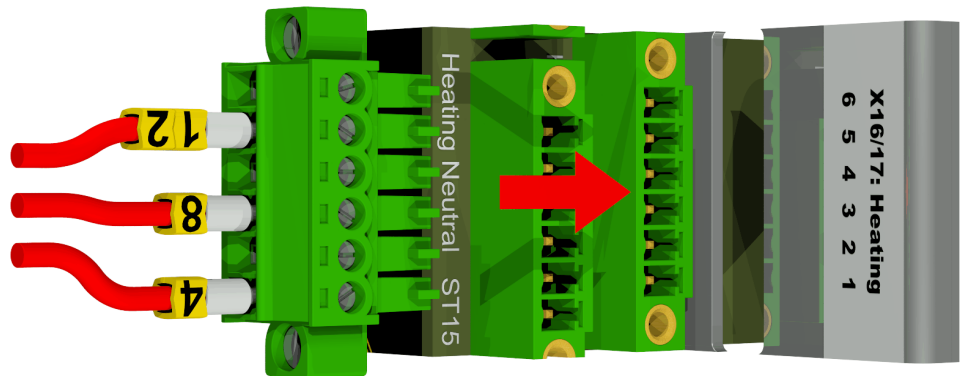
油内湿度和油温传感器的连接



- |      |                     |              |
|------|---------------------|--------------|
| X3:7 | ⇒ T2                | ⇒ 油温传感器取样室   |
| X3:6 | ⇒ T2                | ⇒ 油温传感器取样室   |
| X3:5 | ⇒ M1 <sub>GND</sub> | ⇒ 油内湿度传感器取样室 |
| X3:4 | ⇒ M1 <sub>⊕</sub>   | ⇒ 油内湿度传感器取样室 |
| X3:3 | ⇒ M1 <sub>⊖</sub>   | ⇒ 油内湿度传感器取样室 |
| X3:2 | ⇒ M1 <sub>out</sub> | ⇒ 油内湿度传感器取样室 |
| X3:1 | ⇒ M1 <sub>in</sub>  | ⇒ 油内湿度传感器取样室 |

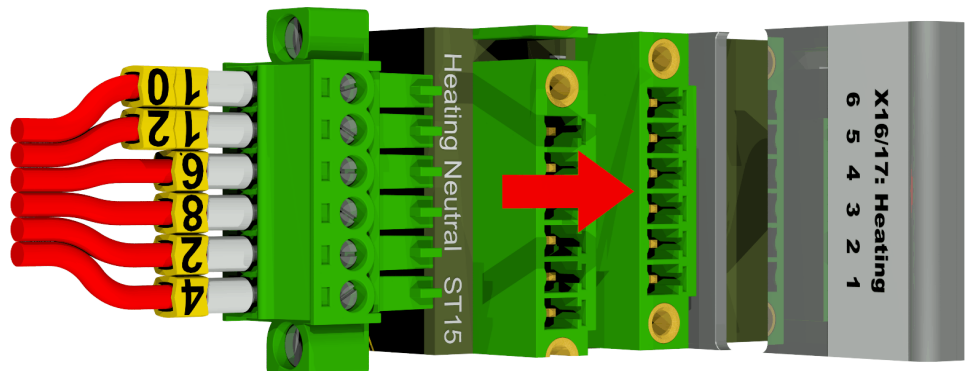
[16] 连接器插头 X17: 加热阶段

采用 230 V 的电压了解加热电阻器



- |       |     |                      |
|-------|-----|----------------------|
| X17:6 | ⇒ N | ⇒ (未连接)              |
| X17:5 | ⇒ N | ⇒ <b>12</b> 加热测量单元 2 |
| X17:4 | ⇒ N | ⇒ (未连接)              |
| X17:3 | ⇒ N | ⇒ <b>8</b> 加热测量单元 1  |
| X17:2 | ⇒ N | ⇒ (未连接)              |
| X17:1 | ⇒ N | ⇒ <b>4</b> 加热取样室     |

采用 120 V 的电压了解加热电阻器

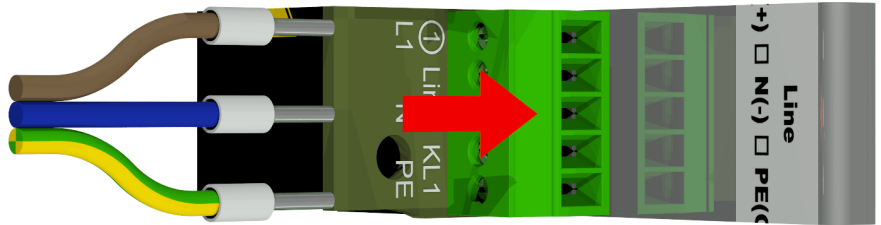




X17:6	⇒ N	⇒ 10	加热测量单元 2
X17:5	⇒ N	⇒ 12	加热测量单元 2
X17:4	⇒ N	⇒ 6	加热测量单元 1
X17:3	⇒ N	⇒ 8	加热测量单元 1
X17:2	⇒ N	⇒ 2	加热取样室
X17:1	⇒ N	⇒ 4	加热取样室

[17] 连接端子 X1: 电源

连接电源

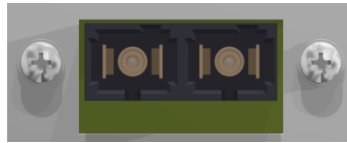
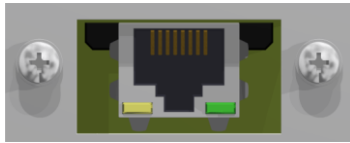


连接器 X1: 1 连接在主连接器的保险丝座上。

X1:1	⇒ L	⇒ 交流相位/正极导线 ⊕ DC
X1:2	⇒ -	
X1:3	⇒ N	⇒ 交流零线/负极导线 ⊖ DC
X1:4	⇒ -	
X1:5	⇒ PE	⇒ 保护接地/保护接地

[18] 以太网通信连接[以太网]

通过以太网连接的通信端口



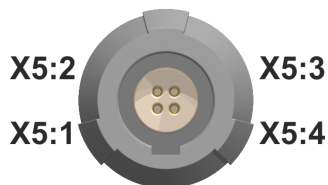
铜线或者光线电缆

(RJ45)

(SC-双工)

[19] 连接插槽 X5: 测量单元 1 [测量单元 1 1005 / X5]

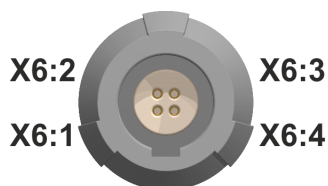
通过 4 极 0 度编码的 REDEL 面板插孔连接测量单元 1



X5:4	⇒ TX <sub>SENS</sub>	⇒ 测量单元 1 传输信号
X5:3	⇒ RX <sub>SENS</sub>	⇒ 测量单元 1 接收信号
X5:2	⇒ GND	⇒ 8 伏电源
X5:1	⇒ 8V <sup>⊕</sup>	⇒ 8 伏电源

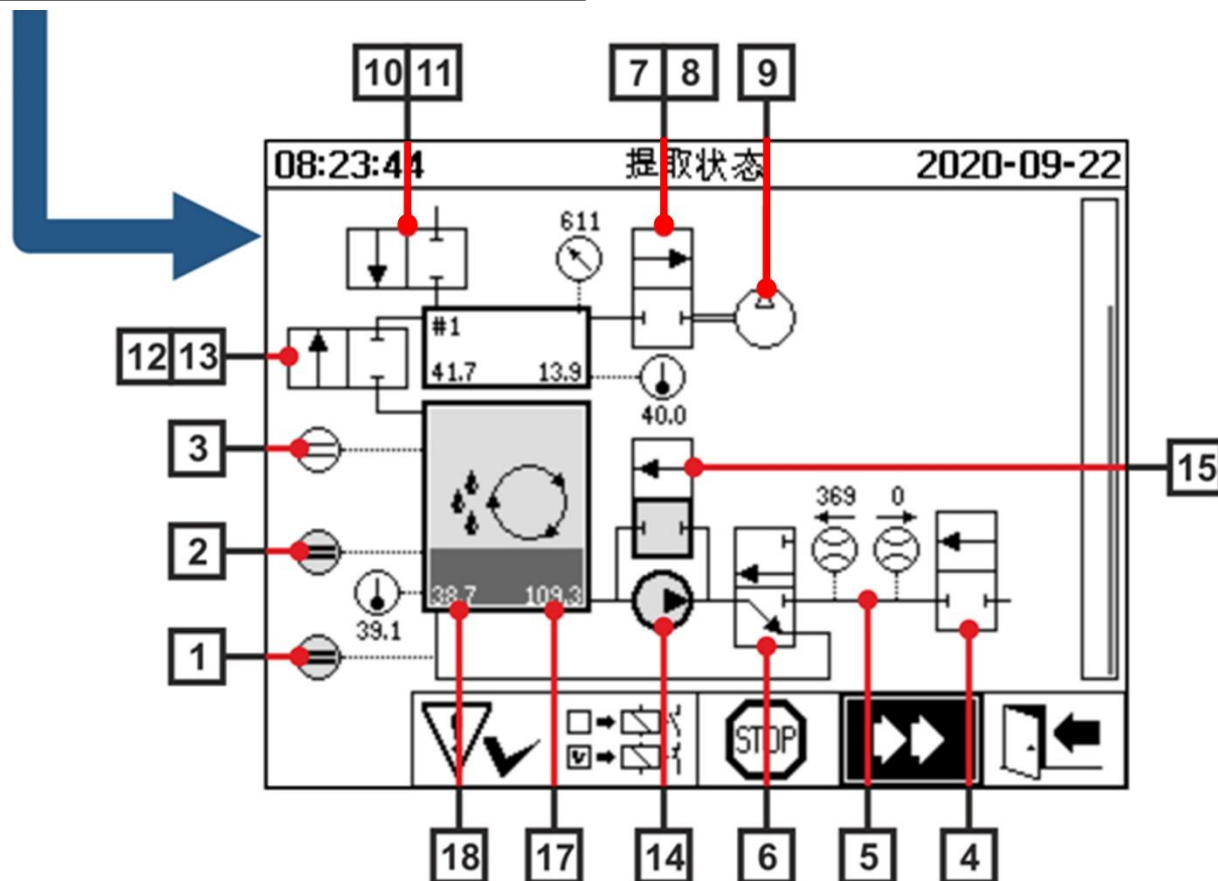
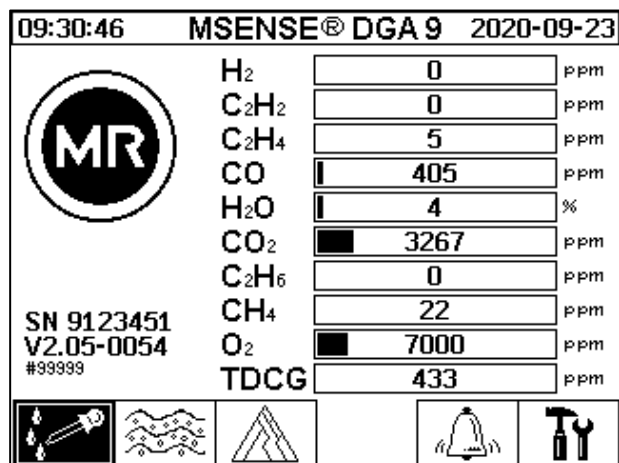
[20] 连接插槽 X6: 测量单元 2 [测量单元 2 1009 / X6]

通过 4 极 0 度编码的 REDEL 面板插孔连接测量单元 2



- X6:4 ⇨ TXSENS ⇨ 测量单元 2 传输信号
- X6:3 ⇨ RXSENS ⇨ 测量单元 2 传输信号
- X6:2 ⇨ GND ⇨ 8 伏电源
- X6:1 ⇨ 8V⊕ ⇨ 8 伏电源

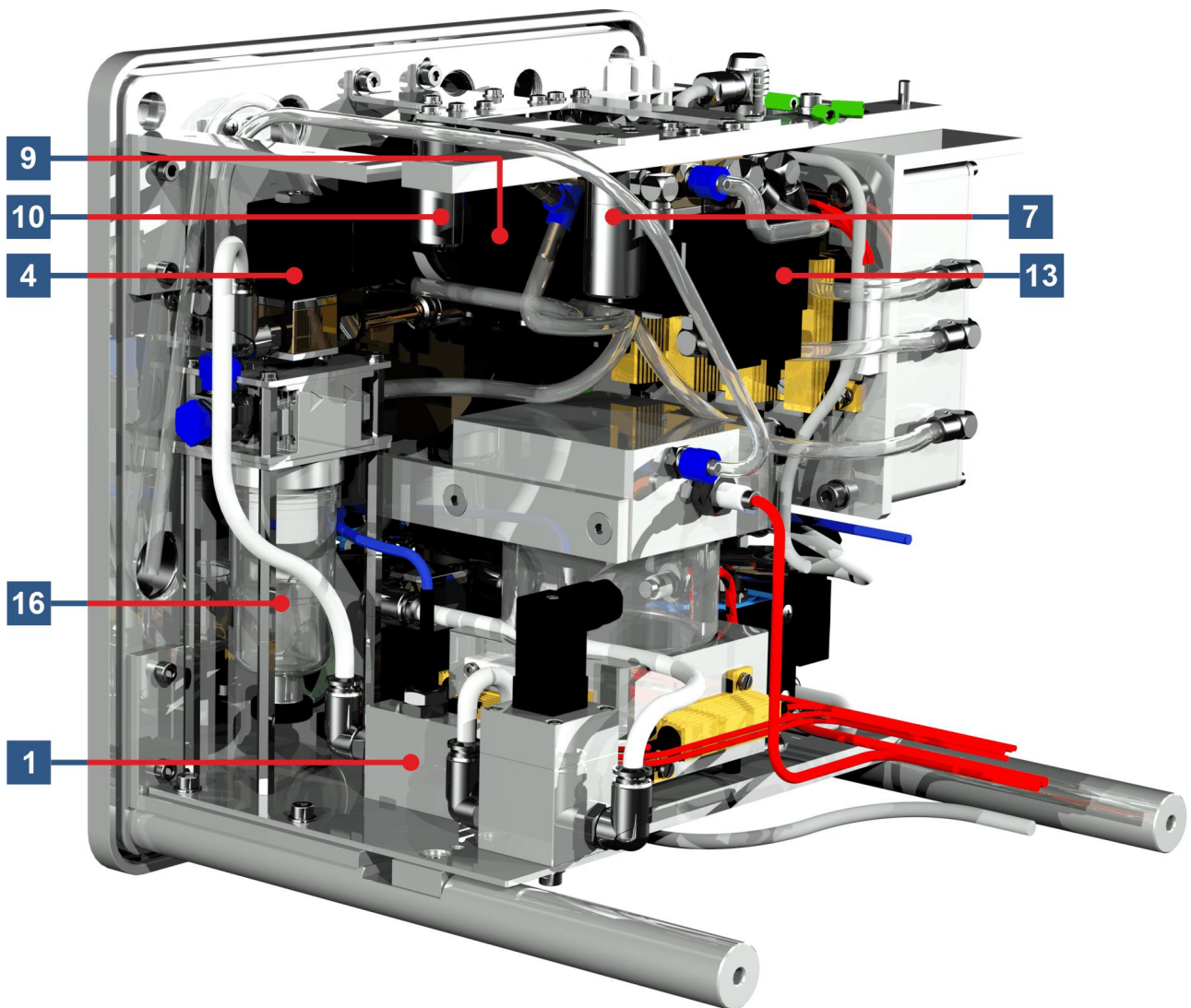
## 5.4 提取菜单

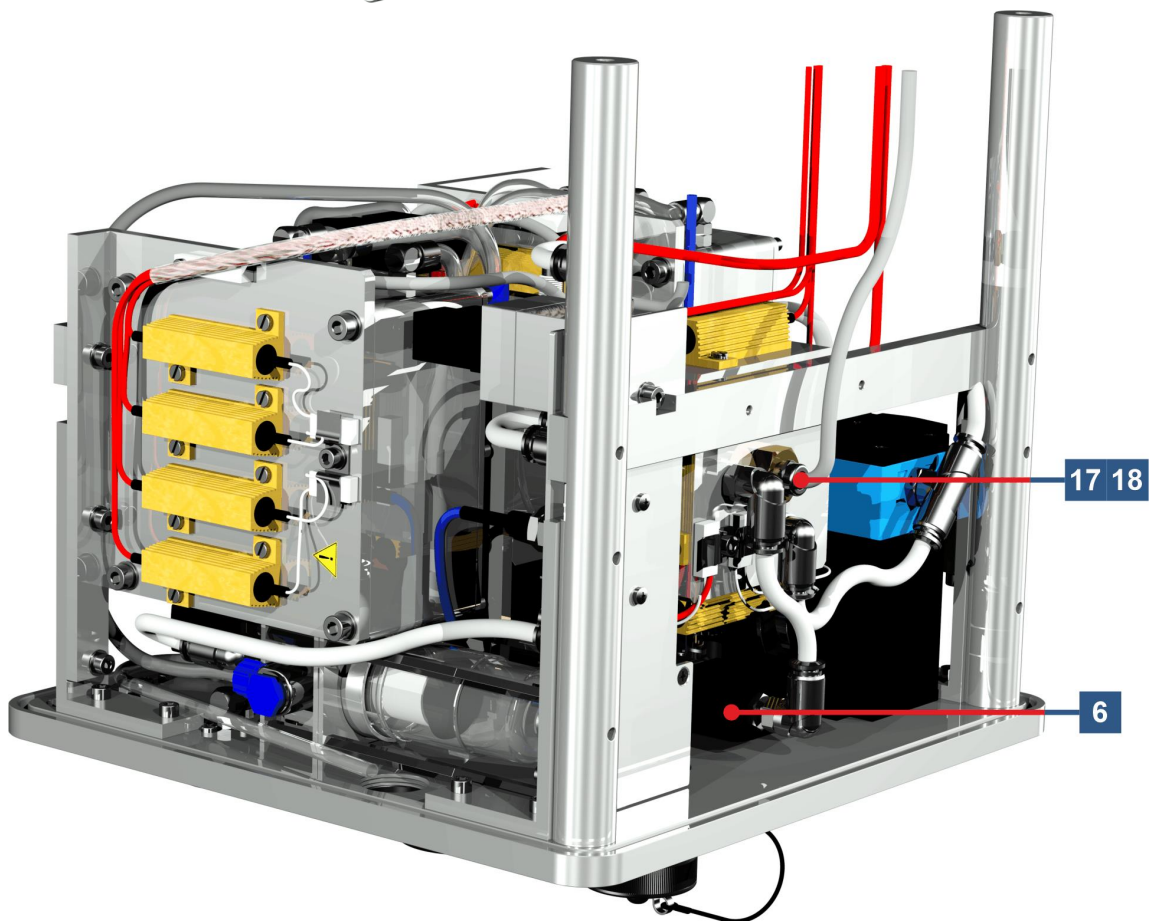
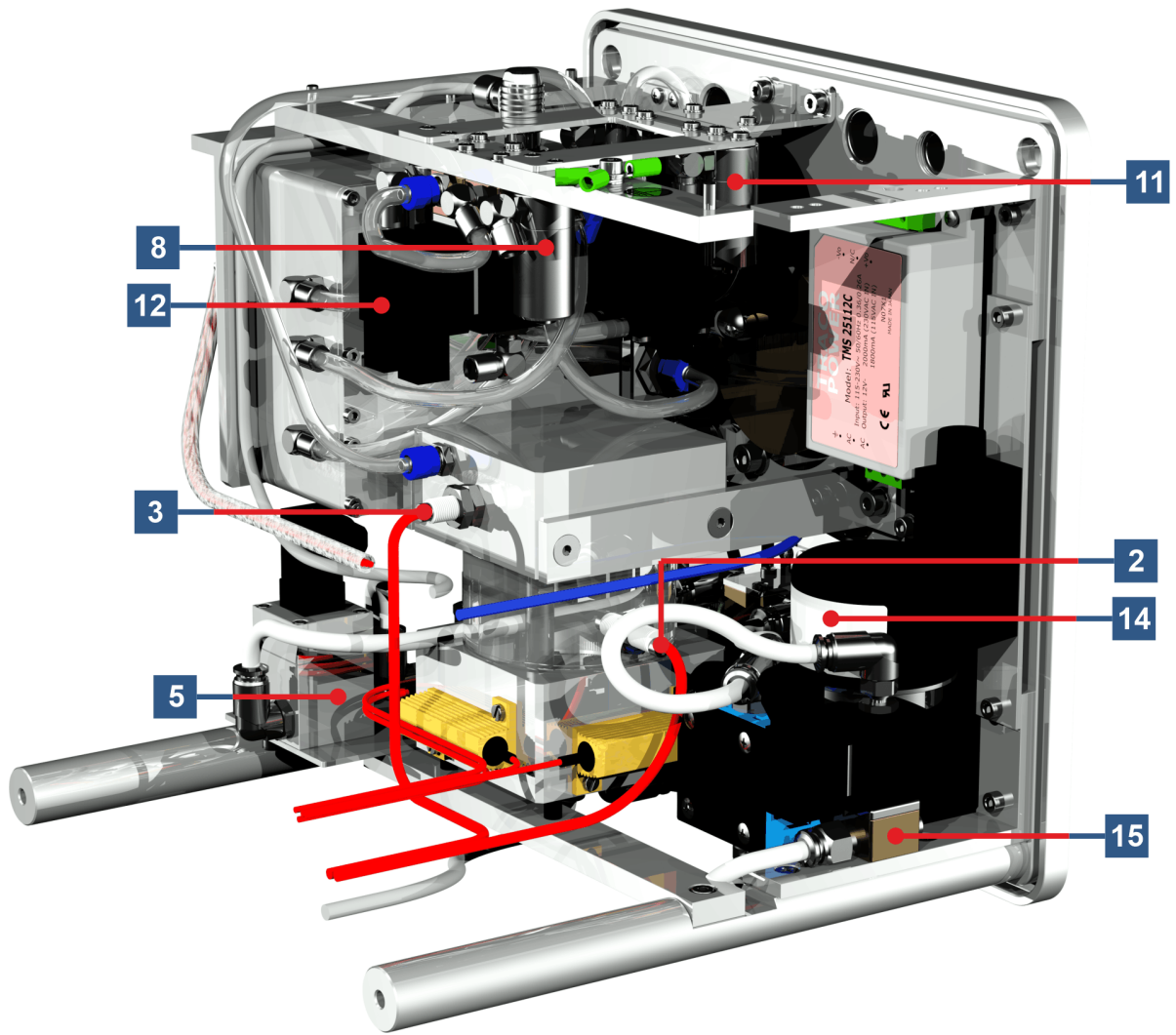


### 5.4.1 硬件组件

- [1] 填充液位传感器 L0 (L0 零位确认)
- [2] 填充液位传感器 L1 (L1 取样室)
- [3] 填充液位传感器 L2 (L2 取样室)
- [4] 阀 V9 (安全)

- [5] 流量测量 (填充/排放流量)
- [6] 阀 V1(填充/排放、循环)
- [7] 阀 V3 (真空 MZ1)
- [8] 阀 V7 (真空 MZ2)
- [9] 压缩机 K1
- [10] 阀 V4 (通风 MZ1)
- [11] 阀 V8 (通风 MZ2)
- [12] 阀 V2 (测量单元分离, 油气分离)
- [13] 阀 V6 (MZ1 和 MZ2 之间切换)
- [14] 油泵 P1
- [15] 阀 V5 (旁路填充)
- [16] 油分离器
- [17] 油内湿度取样室
- [18] 油温取样室





## 6. 装置固件

### 6.1 一般信息

MSENSE® DGA 9 的“油中气体”分析系统基于微处理器控制。使用一个 32 位的“Coldfire”处理器，处理器周期频率为 240 MHz。该装置的软件采用 C 语言开发。系统闪存具有 128 兆的容量，可存储测量数据。这相当于大约 10 年测量数据的存储容量。

之后，最老的数据被当前的测量值覆盖。当使用模拟传感器时，存储器容量下降。在使用其他传感器时，存储器容量取决于传感器数量和所选的存储价格时间。可通过以下计算公式确定存储容量：

$$Speichertiefe[Tag] \approx \frac{128 \cdot 2^{20} [Byte]}{23000 [Byte/Tag] + \sum_{n=1}^{12} 288 [Byte/Tag] \cdot Sensorspeicher_n [1/Std]}$$

当采用额外的传感器且存储间隔为 5 分钟时，结果如下：

$$Speichertiefe[days] \approx \frac{128 \cdot 2^{20} [Byte]}{2300 Tag + 3456 [Byte/Tag]} \approx \frac{128 \cdot 2^{20} [Byte]}{26456 [Byte/Tag]} \approx 2500 [Tag]$$

所定义的警报也会影响存储容量。每次警报状态改变需要 12 字节的空间。

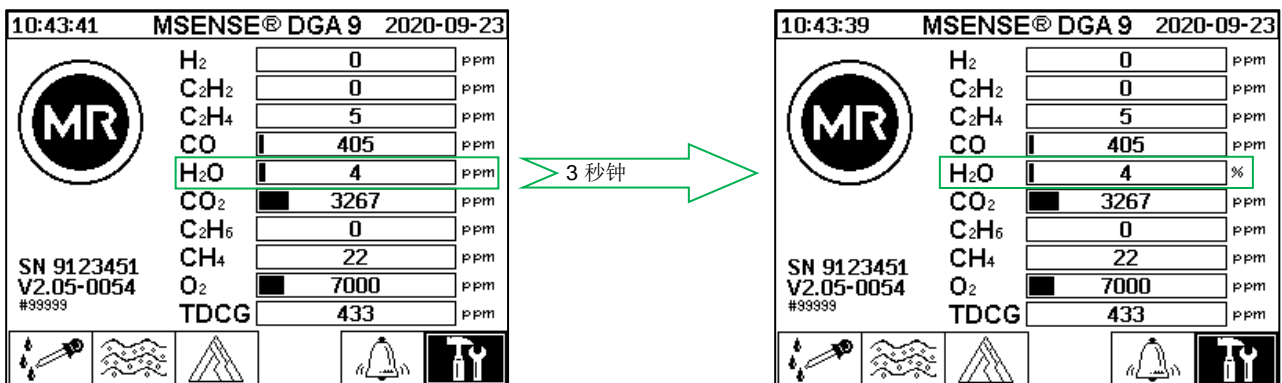


**注意!!!**

为避免数据丢失，应定期使用基于 Windows 的 MR MSET DGA 软件读出测量值。



#### 6.1.1 主屏幕



在主屏幕上交替显示油内的相对湿度的绝对值和相对值。油内湿度的条形图也在绝对值和先对值之间切换（间隔为 3 秒钟）。

## 6.2 流程

本章包含了单个过程步骤的描述，以及与安全性和相关功能有关的信息。在发生故障时，过程被中断，系统被设置为确定状态(泵和压缩机停止，所有阀门关闭)。

颜色	聚合物状态
白色	泵：                    静止 压缩机：              静止 油位：未达到 流量：不可用
绿色	泵：                    运行 压缩机                运行 油位：达到 流量：可用 2/2-路阀：            A-P 打开 3/2-路阀：            A-R 关闭/A-P 打开
黄色	2/2-路阀：            A-P 关闭 3/2-路阀：            A-R 打开/A-P 关闭

**备注：** 在测量单元之间切换的阀 V6 未列在图形之中。事实上，当断电之后它切换到测量单元 1。

## 6.2.1 零气体测量

在这一过程步骤中，执行零气体测量。

图例	零部件的状态
[1]	填充液位 L0 “未达到”
[2]	填充液位 L1 “未达到”
[3]	填充液位 L2 “未达到”
[4]	阀 V9 “关闭”
[5]	流量 F1 “不可用”
[6]	阀 V1 “脱气”
[7]	阀 V3/V7 “关闭”
[8]	压缩机 K1 “静止”
[9]	阀 V4/V8 “关闭”
[10]	阀 V2 “关闭”
[11]	泵 P1 “静止”
[12]	阀 V5 “打开”

08:23:44      提取状态      2020-09-22

The diagram shows a complex process flow with several units. A central unit is labeled '#2' and has numerical values 42.4 and 11.6. Other units have values like 945, 40.0, 745, 749, 39.9, 17.3, and 40.1. There are various symbols for valves, pumps, and compressors. A status bar at the top indicates '08:23:44', '提取状态', and '2020-09-22'. A bottom toolbar contains icons for a warning, a printer, a refresh, and a back arrow.

### 安全功能和故障探测零气体测量

被监测的零部件	探测错误
填充传感器零位确认，低位和高位	填充液位 L0、L1 或 L2 已达到
测量单元	测量元件离线
测量单元中的压力传感器	压力不稳定

## 6.2.2 真空生成

在此过程步骤中，测量单元中产生一个真空。

图例	零部件的状态
[1]	填充液位 L0 “未达到”
[2]	填充液位 L1 “未达到”
[3]	填充液位 L2 “未达到”
[4]	阀 V9 “关闭”
[5]	流量 F1 “不可用”
[6]	阀 V1 “脱气”
[7]	阀 V3/V7 “打开”
[8]	压缩机 K1 “运行”
[9]	阀 V4/V8 “关闭”
[10]	阀 V2 “关闭”
[11]	泵 P1 “静止”
[12]	阀 V5 “打开”

08:23:44      提取状态      2020-09-22

### 安全功能和故障探测真空生成

被监测的零部件	探测错误
填充传感器零位确认，低位和高位	填充液位 L0、L1 或 L2 已达到
测量单元	测量元件离线
测量单元中的压力传感器	无压降



### 6.2.3 泄漏测试

这个过程步骤检查整个系统的压力稳定性。

图例	零部件的状态
[1]	填充液位 L0 “未达到”
[2]	填充液位 L1 “未达到”
[3]	填充液位 L2 “未达到”
[4]	阀 V9 “关闭”
[5]	流量 F1 “不可用”
[6]	阀 V1 “填充 - 排放”
[7]	阀 V3/V7 “关闭”
[8]	压缩机 K1 “静止”
[9]	阀 V4/V8 “关闭”
[10]	阀 V2 “打开”
[11]	泵 P1 “静止”
[12]	阀 V5 “打开”

08:23:44 提取状态 2020-09-22

The diagram shows a complex industrial process with multiple tanks, pipes, and control elements. Key components include a central tank labeled '#2' with a pressure of 42.3 and a level of 10.3. Other tanks have levels of 39.9 and 17.3. A compressor K1 is shown with a status of 727. Various valves (V1-V9) and pumps (P1) are distributed throughout the system. A status bar at the top indicates the time as 08:23:44, the state as '提取状态' (Extraction State), and the date as 2020-09-22. A control panel at the bottom features several icons for monitoring and control.

### 安全功能和故障探测 泄漏探测

被监测的零部件	探测错误
填充传感器零位确认，低位和高位	填充液位 L0、L1 或 L2 已达到
测量单元	测量元件离线
测量单元中的压力传感器	压降
流量测量	阀 V9 未正确关闭

## 6.2.4 填充液位 L1

在这一过程步骤中，向取样室注油，至填充液位 L1。

图例	零部件的状态
[1]	填充液位 L0 “达到”
[2]	填充液位 L1 “达到”
[3]	填充液位 L2 “未达到”
[4]	阀 V9 “打开”
[5]	流量 F1 “存在 - 填充”
[6]	阀 V1 “填充 - 排放”
[7]	阀 V3/V7 “关闭”
[8]	压缩机 K1 “静止”
[9]	阀 V4/V8 “关闭”
[10]	阀 V2 “打开”
[11]	泵 P1 “静止”
[12]	阀 V5 “打开”

The diagram illustrates a filling process for a sampling chamber. It features a central tank with a filling level indicator. Various valves (V1-V9) and a pump (P1) are connected to the system. Numerical values for flow (F1) and pressure (e.g., 42.3, 10.9, 39.9, 37.2, 17.3, 761, 98, 0) are shown at different points in the system. A status bar at the top indicates the time '08:23:44', the state '提取状态' (Extraction State), and the date '2020-09-22'. The diagram also includes a warning icon and a navigation arrow.

### 安全功能和故障探测：填充液位 L1

被监测的零部件	探测错误
填充传感器零位确认，低位和高位	填充液位 L0 或 L1 未达到 填充液位 L2 达到
填充传感器零位确认，低位和高位 流量测量 时间监测	填充液位下降 填充停止 超出填充时间
测量单元	测量元件离线
测量单元中的压力传感器	压降 流量停止

## 6.2.5 脱气

在这一过程步骤中，溶解在油中的气体通过循环释放到取样室内的空气中(顶空原理)。这就使油和空气之间的气体的含量比例达到了平衡。

图例	零部件的状态
[1]	填充液位 L0 “达到”
[2]	填充液位 L1 “达到”
[3]	填充液位 L2 “未达到”
[4]	阀 V9 “关闭”
[5]	流量 F1 “不可用”
[6]	阀 V1 “脱气”
[7]	阀 V3/V7 “关闭”
[8]	压缩机 K1 “静止”
[9]	阀 V4/V8 “关闭”
[10]	阀 V2 “关闭”
[11]	泵 P1 “运行”
[12]	阀 V5 “关闭”

08:23:44 提取状态 2020-09-22

### 安全功能和故障探测：脱气

被监测的零部件	探测错误
填充传感器零位确认，低位和高位	填充液位 L1 或 L1 未达到 填充液位 L2 达到
填充传感器零位确认，低位和高位	填充液位下降
测量单元	测量元件离线
测量单元中的压力传感器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 压降</li> <li>• 阀 V4 未正确关闭</li> </ul>
流量测量	阀 V6 未正确关闭

## 6.2.6 填充液位 L2

在这一过程步骤中，取样室被注入油，直至填充液位 L2，气体被强制从取样室进入测量单元。

图例	零部件的状态
[1]	填充液位 L0 “达到”
[2]	填充液位 L1 “达到”
[3]	填充液位 L2 “达到”
[4]	阀 V9 “打开”
[5]	流量 F1 “存在 - 填充”
[6]	阀 V1 “填充 - 排放”
[7]	阀 V3/V7 “关闭”
[8]	压缩机 K1 “静止”
[9]	阀 V4/V8 “关闭”
[10]	阀 V2 “打开”
[11]	泵 P1 “静止”
[12]	阀 V5 “打开”

### 安全功能和故障探测：填充液位 L2

被监测的零部件	探测错误
填充传感器零位确认，低位和高位	填充液位 L0、L1 或 L2 已达到
填充传感器零位确认，低位和高位 流量测量 时间监测	<ul style="list-style-type: none"> <li>流量停止</li> <li>排放流量</li> <li>填充液位超时（防止测量单元溢流）</li> </ul>
测量单元	测量元件离线
压力开关	无压力增加

## 6.2.7 气体测量

在此过程步骤中，对测量单元中空气内的天然气含量进行测量。

图例	零部件的状态
[1]	填充液位 L0 “达到”
[2]	填充液位 L1 “达到”
[3]	填充液位 L2 “达到”
[4]	阀 V9 “关闭”
[5]	流量 F1 “不可用”
[6]	阀 V1 “脱气”
[7]	阀 V3/V7 “关闭”
[8]	压缩机 K1 “静止”
[9]	阀 V4/V8 “关闭”
[10]	阀 V2 “关闭”
[11]	泵 P1 “静止”
[12]	阀 V5 “打开”

### 安全功能和故障探测：气体测量

被监测的零部件	探测错误
填充传感器零位确认，低位和高位	填充液位 L0、L1 或 L2 已达到
测量单元	测量元件离线

## 6.2.8 通风

这一过程步骤用于采用新鲜空气为测量单元通风。

图例	零部件的状态
[1]	填充液位 L0 “达到”
[2]	填充液位 L1 “达到”
[3]	填充液位 L2 “达到”
[4]	阀 V9 “关闭”
[5]	流量 F1 “不可用”
[6]	阀 V1 “脱气”
[7]	阀 V3/V7 “打开”
[8]	压缩机 K1 “运行”
[9]	阀 V4/V8 “打开”
[10]	阀 V2 “关闭”
[11]	泵 P1 “静止”
[12]	阀 V5 “打开”

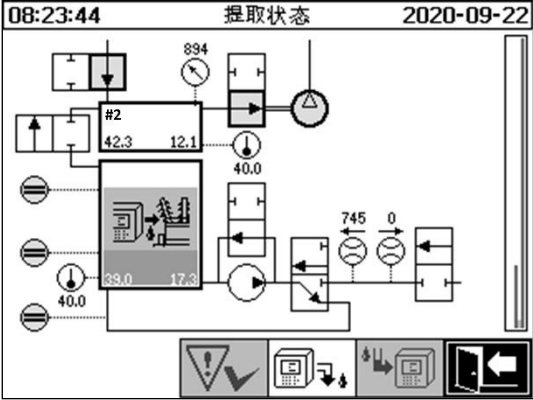
### 安全功能和故障探测：通风

被监测的零部件	探测错误
填充传感器零位确认，低位和高位	填充液位 L0、L1 或 L2 已达到
测量单元	测量元件离线
测量单元中的压力传感器	无压降

## 6.2.9 排放

这一过程排空取样室。当前的油被泵回变压器。

图例	零部件的状态
[1]	填充液位 L0 “达到”
[2]	填充液位 L1 “达到”
[3]	填充液位 L2 “达到”
[4]	阀 V9 “打开”
[5]	流量 F1 “存在 - 排放”
[6]	阀 V1 “填充 - 排放”
[7]	阀 V3/V7 “打开”
[8]	压缩机 K1 “运行”
[9]	阀 V4/V8 “打开”
[10]	阀 V2 “打开”
[11]	泵 P1 “运行”
[12]	阀 V5 “关闭”



### 安全功能和故障探测：排放

被监测的零部件	探测错误
填充传感器零位确认，低位和高位	填充液位 L0、L1 或 L2 已达到
填充传感器零位确认，低位和高位 流量测量 时间监测	<ul style="list-style-type: none"> <li>流量停止</li> <li>填充流量</li> <li>填充液位超时（防止空气进入变压器）</li> </ul>
测量单元	测量元件离线
测量单元中的压力传感器	无降压

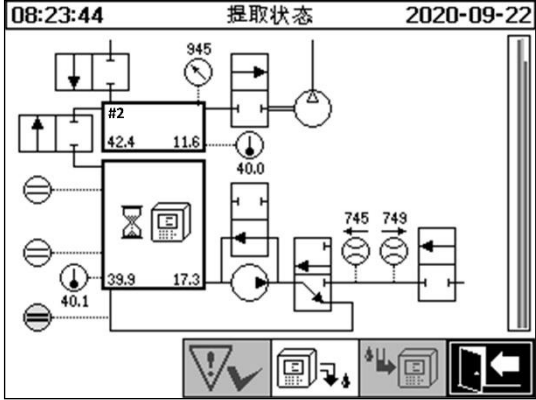
## 6.2.10 通风

排放后，根据 6.2.8 对测量单元重新通风。

### 6.2.11 等待 (仅在从测量单元 #2 切换到测量单元 #1 时)

这个过程步骤将系统设置为等待/待机状态，直到下一个测量周期开始。等待后切换阀 V6。

图例	零部件的状态
[1]	填充液位 L0 “未达到”
[2]	填充液位 L1 “未达到”
[3]	填充液位 L2 “未达到”
[4]	阀 V9 “关闭”
[5]	流量 F1 “不可用”
[6]	阀 V1 “脱气”
[7]	阀 V3/V7 “关闭”
[8]	压缩机 K1 “静止”
[9]	阀 V4/V8 “关闭”
[10]	阀 V2 “关闭”
[11]	泵 P1 “静止”
[12]	阀 V5 “打开”



#### 安全功能和故障探测：等待

被监测的零部件	探测错误
填充传感器零位确认，低位和高位	填充液位 L0、L1 或 L2 已达到
测量单元	测量元件离线



## 6.3 通过装置键盘操作

MSENSE® DGA 9 在运行过程中可通过内置的字母数字键盘、箭头键和回车键使用。为此，必须取下防护罩。松开装置前面的滚花螺丝，小心取下防护罩。



### 6.3.1 光标键

光标键的功能：



使用左/右光标键水平移动光标。可以用左光标键删除条目。



当主菜单激活时，使用上/下光标键来垂直移动光标或调整 LCD 显示屏的对比度。

### 6.3.2 “主页”键

“主页”键的功能：



按“主页”键激活或退出所选功能或进入子菜单。

### 6.3.3 字母数字键盘

字母数字键盘的功能：



字母数字键盘用于用户的特定输入。







这种输入的原理与移动电话(而不是智能手机)一样。反复按相应的字母数字键，可以输入相应的数字或字符。下表显示了在对应的输入格式中，哪个键可以用来输入哪些数字和字符：

键	+ - - 输入格式选择		
	大写字母  ^ abc ABC	小写字母  ^ 123 abc	数字  ^ ABC 123
 1 ABC	ABC1	abc1	1
 2 DEF	DEF2	def2	2
 3 GHI	GHI3	ghi3	3
 4 JKL	JKL4	jkl4	4
 5 MNO	MNO5	mno5	5
 6 PQR	PQR6	pqr6	6
 7 STU	STU7	stu7	7
 8 VW	VW8	vw8	8
 9 XYZ	XYZ9	xyz9	9
 0	_0@{}()<>[]	_0@{}()<>[]	0
 .	.+*/_#,:;	.+*/_#,:;	.

备注: 输入大写字母后, 固件会自动将格式转换为小写字母。

### 6.3.4 对比度设置

当主菜单处于活动状态时，可以使用上/下箭头键来调整 LCD 显示屏的对比度。

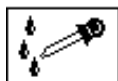
10:43:41	MSENSE® DGA 9	2020-09-23		
	H <sub>2</sub>	0 ppm		
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0 ppm		
	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	5 ppm		
	CO	405 ppm		
	H <sub>2</sub> O	4 ppm		
	CO <sub>2</sub>	3267 ppm		
	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0 ppm		
	CH <sub>4</sub>	22 ppm		
	O <sub>2</sub>	7000 ppm		
	TDCG	433 ppm		
SN 9123451 V2.05-0054 #99999				
				



## 6.4 主菜单

MSENSE® DGA 9 接通电源电压后，会发出一声短的哔哔声，过一段时间后，将在液晶显示屏上出现主菜单。然后显示相应的气体浓度和油内湿度的当前测量值。如果出现的警报未经确认，显示屏在主菜单和警报状态之间每 5 秒定期切换一次。

可从主菜单中选择以下子菜单：



提取状态 (6.5)



油中气体测量 (6.6)



杜瓦尔三角 (6.7)



警报/警报历史 (6.8)



装置设置 (6.10)

- 在主菜单中，你会看到装置的序列号(例如 SN99999)，已安装的固件版本(例如 V 2.00-0033)，以及以太网连接激活时的装置 IP 号码(例如 @ 10.166.1.77)。

- 要直接访问“主菜单”画面，按下按键

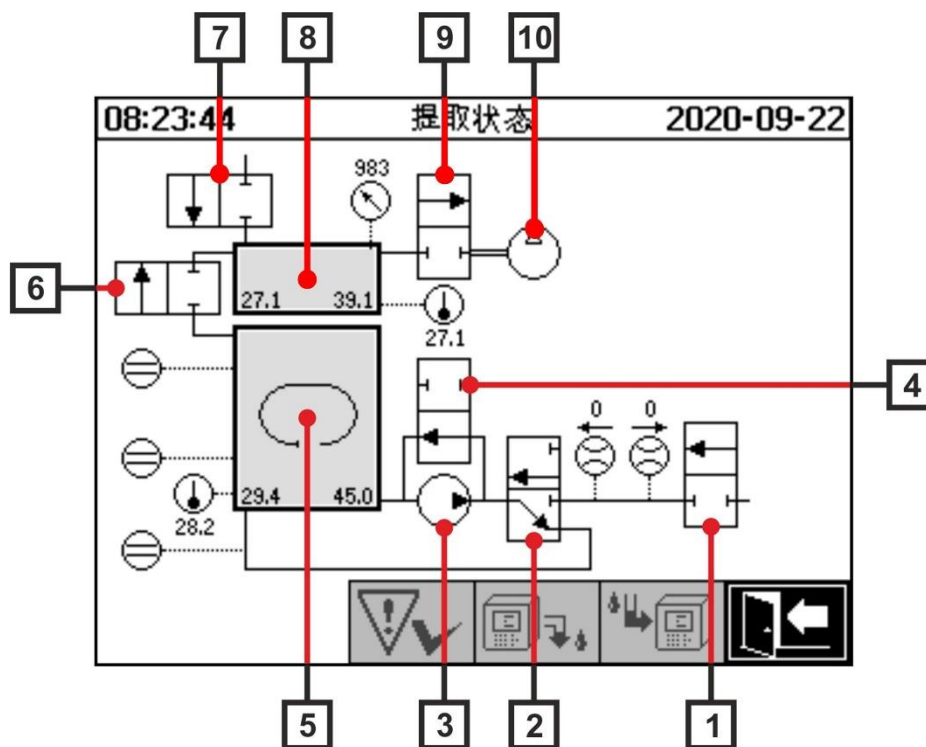


- 要直接访问“警报状态”画面，按下该键



## 6.5 提取状态

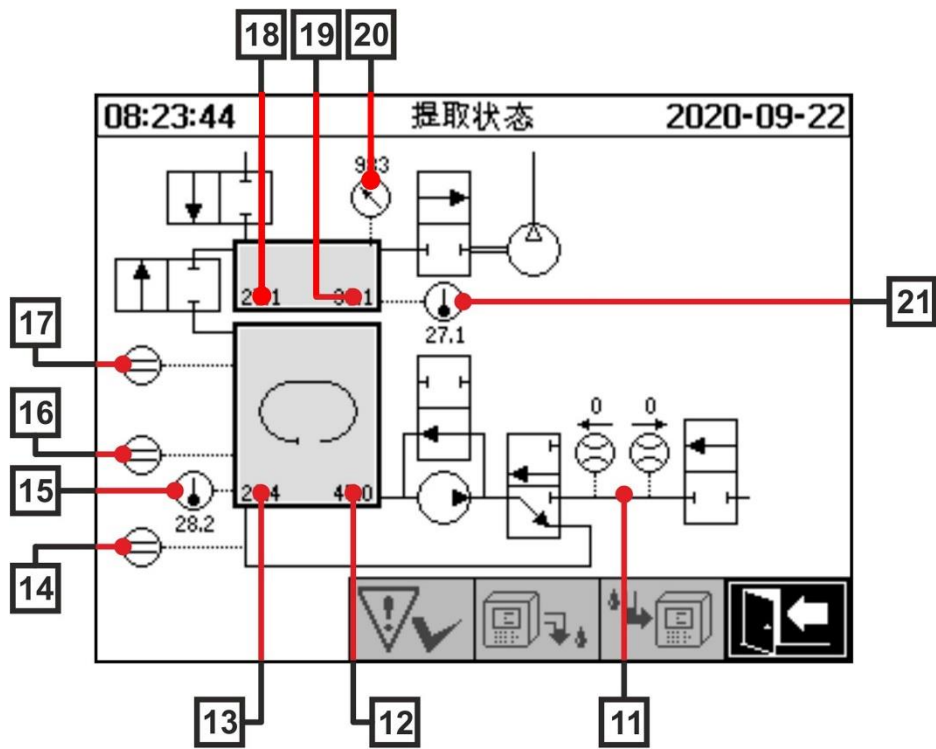
提取状态菜单以液压功能图的形式显示 MSENSE® DGA 9 的测量和采样组件。这些主动显示(灰色阴影), 并根据当前的工艺步骤改变其状态 (6.2):



图例	名称	短名称	阀功能
[1]	安全阀	V9	(NC)
[2]	脱气	V1	(NC)
[3]	油泵	P1	-
[4]	旁路阀油泵	V5	(NO)
[5]	取样室	-	-
[6]	测量单元隔离阀	V2	(NC)
[7]	通风阀	V4/V8	(NC)
[8]	测量单元	-	-
[9]	真空阀	V3/V7	(NC)
[10]	压缩机	K1	-

(NC): 常闭阀 (NC)

(NO): 常开阀 (NO)



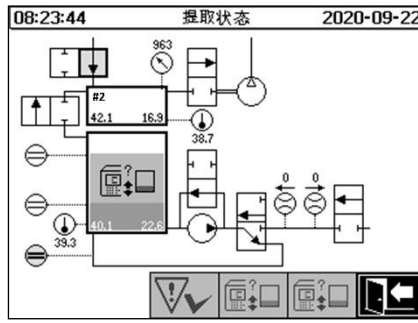
图例	名称	短名称	(阀功能)
[11]	油流量测量	流量 F1	
[12]	油内湿度	油内湿度 H <sub>2</sub> O	
[13]	油温	温度 T2	
[14]	填充液位传感器零位确认	填充液位 L0	
[15]	温度加热取样室	-	
[16]	填充液位传感器低位取样室	填充液位 L1	
[17]	填充液位传感器高位取样室	填充液位 L2	
[18]	气体温度测量单元	温度 T1	
[19]	气体-湿度测量单元	-	
[20]	压力传感器测量单元	-	
[21]	温度加热测量单元	-	

可能状态概述:

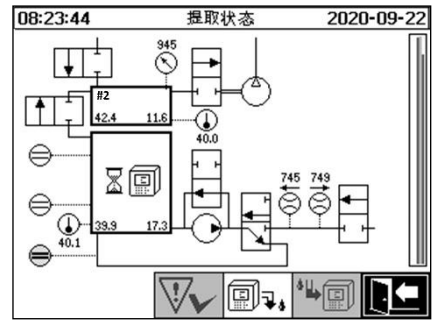
MSENSE® DGA 9 不活动 (卸载)



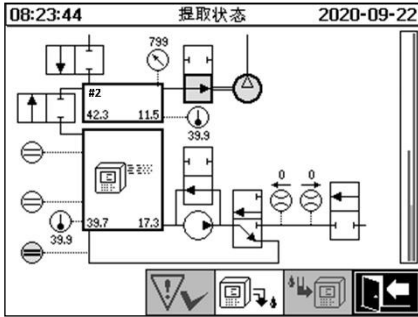
初始化循环



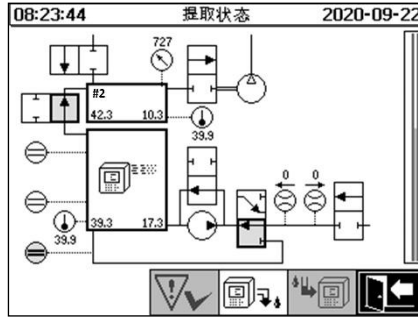
零气体测量



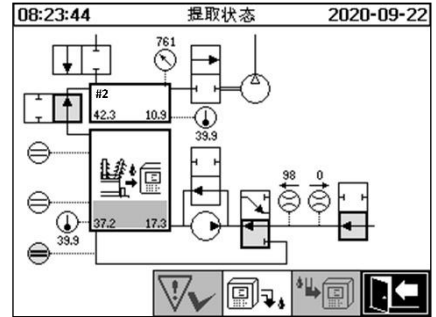
真空生成



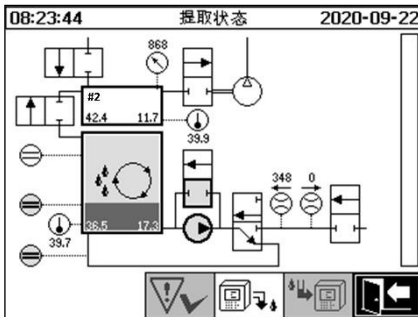
泄漏测试



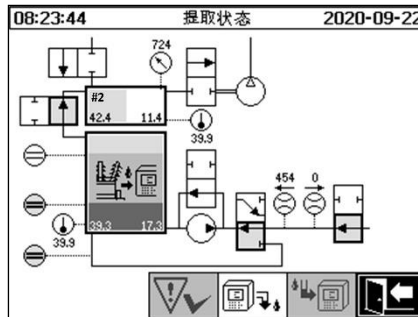
填充液位 L1



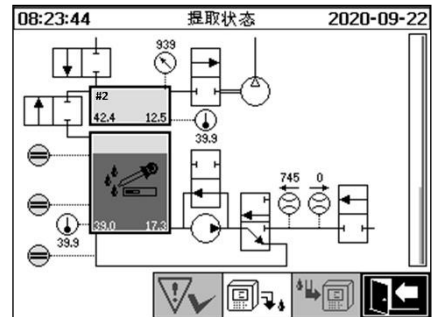
脱气



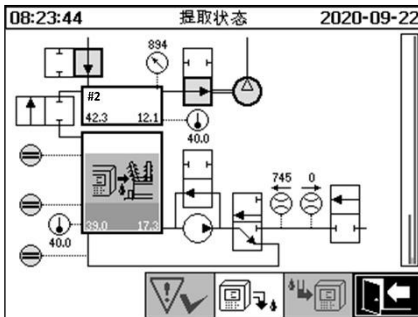
填充液位 L2



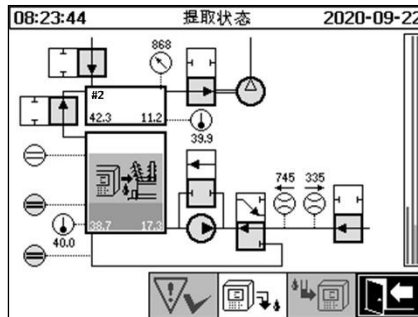
气体测量



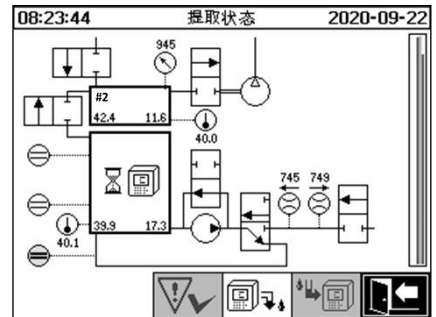
通风



排放



等待



提取状态菜单有以下功能:



故障确认 [6.5.1]



停用装置 [6.5.2]



激活装置 [6.5.3]



退出菜单

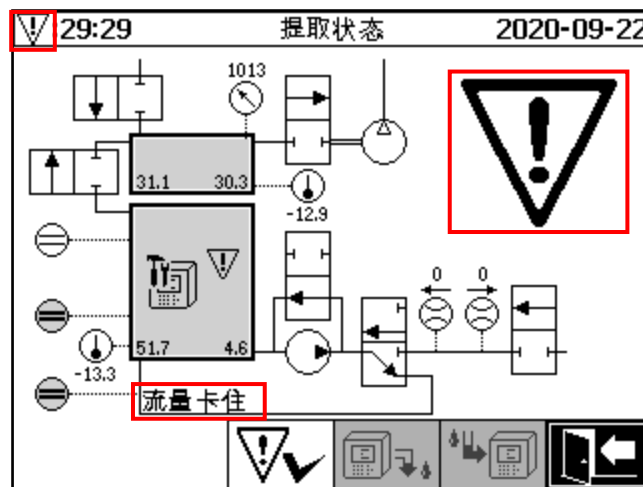
### 6.5.1



### 确认故障

在发生故障并再次纠正后，可以使用  键进行确认。

通过一个附加信息行(在取样室下面)和警告标志(在压缩机头部和右侧)可以直观地看到故障。




**备注:** 大的警告符号也可以在主菜单中看到。小的警告符号可以在每个菜单中看到。

有关单个故障的进一步信息可以在“故障-提取状态菜单”一章中找到(9.1.6.4)。

### 6.5.2



### 停用装置 (“卸载”)


键  停用装置(通常使用术语“卸载”)。之后，可以对装置断电和拆卸。

停用过程可以在“试运行”一章中找到(4.4.3)。

### 6.5.3



### 起动装置 (“挂载”)

键  可用于激活装置(通常使用术语“挂载”)。然后启动初始化循环。它检测装置的当前状态，并建立一个系统的定义状态。

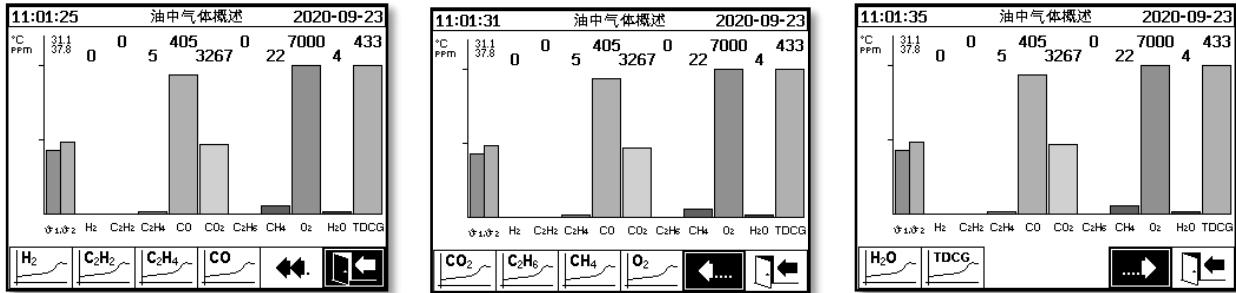
启用过程可以在“试运行”一章中找到[4.4.3]。

## 6.6



## 油中气体测量

在菜单“油中气体测量”中，测量气体的概况以柱状图的形式显示出来。C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>O, O<sub>2</sub> 和 TDCG (总的可溶性燃烧气体) 的测量值显示当前油内每种气体的含量。



此 MSENSE® DGA 9 装置可提供以下值:

	氢
	乙炔
	乙烯
	一氧化碳
	二氧化碳
	乙烷
	甲烷
	氧气
	油内湿度
	TDCG (总溶解可燃气体)

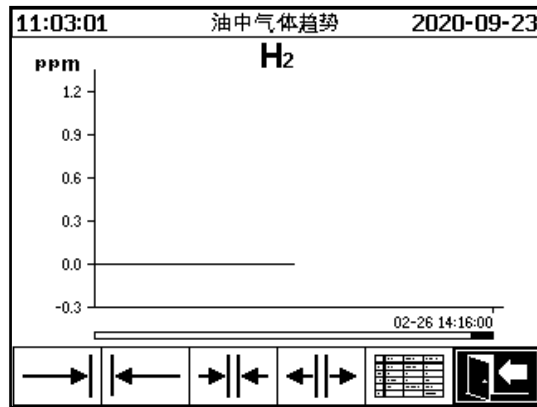


## 6.6.1

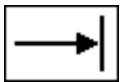


## 图形视图

选择要显示的测量变量后，将以图形形式显示其时间历程。



时间线显示提供以下功能:



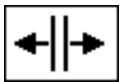
时间线向右滚动(未来)



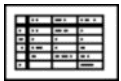
时间线向左滚动(过去)



放大显示。最小分辨率为 3 天/页



缩小。最大分辨率为 8 天/页



切换到表格显示



退出菜单

## 6.6.2

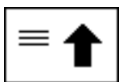


## 表格视图

表格显示测量值以及记录编号、日期和时间。演示按时间顺序进行，最后的测量值总是插入顶部。

11:03:17		油中气体数据		2020-09-23	
No.	时间			H <sub>2</sub>	
4290	02-26 14:16:00			0	
4288	02-26 13:16:00			0	
4286	02-26 12:16:00			0	
4284	02-26 11:16:00			0	
4282	02-26 10:16:00			0	
4280	02-26 09:16:00			0	
4278	02-26 08:16:00			0	
4276	02-26 07:16:00			0	
4274	02-26 06:16:00			0	
4272	02-26 05:16:00			0	
4270	02-26 04:16:00			0	
4268	02-26 03:16:00			0	
4266	02-26 02:16:00			0	
4264	02-26 01:16:00			0	
4262	02-26 00:16:00			0	

表格视图中提供有以下功能:



向上滚动一行



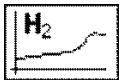
向上滚动一页



向下滚动一页



向下滚动一行



切换到时间线视图

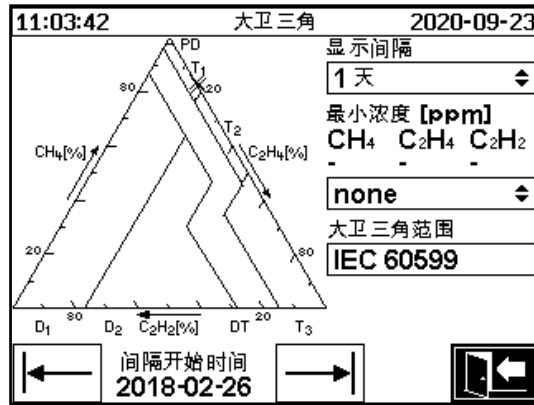


退出菜单



## 6.7



## 杜瓦尔三角



- **获取间隔:** 杜瓦尔三角中显示的数据间隔
- **最小浓度(ppm):** 要显示数据的消隐阈值。  
可能设置:
  - 无: 无阈值
  - 低: 1-1-1
  - 高: 10-10-10
- **杜瓦尔区域:** IEC 60599 中规定的杜瓦尔区域, 不可更改。
- **间隔开始:** 获取间隔开始的日期,


通过箭头键  和  选择。

## 6.8



## 警报/警报历史

在“警报/警报历史”菜单中, 所有配置的警报都以表格形式显示。

10:33:53 警报概述  -09-22			
警报选择			
#	名称	日期/时间	状态
1	H2-警报 (#1)	09-22 10:10	✓
2	CO-警报 (#2)	09-22 10:33	⚠
3	H2O-警报 (#3)	09-22 10:33	✓






At the bottom of the table are navigation icons: a bell with a checkmark, an up arrow, a down arrow, a table icon, and a back arrow.

所有配置的警报都显示相应的状态信息。“日期/时间”栏显示最近状态更改的时间。

“状态”栏中的符号表示:

- **✓符号- 正常:** 该测量变量没有主动警报。
  - 有一个日期条目: 该测量变量过去曾有过警报, 并在显示的时间得到确认。
  - 没有日期输入: 该测量变量在过去没有警报。
- **△符号 - 超出一级阈值活动:** 当前超过了定义的阈值“阈值 1”。在显示的时间点突破了阈值。
- **☒符号 - 超出一级阈值不活动:** 过去超过了定义的阈值“阈值 1”。在显示的时间点再次突破阈值“阈值 1”。
- **超出二级阈值活动:**
  - **△△符号:** 当前超过了定义的阈值“阈值 1”和“阈值 2”。在显示的时间点超出阈值“阈值 2”。
  - **△☒符号:** 过去超过了定义的阈值“阈值 1”和“阈值 2”。在显示的时间再次超出阈值“阈值 2”, 但仍然高于阈值“阈值 1”。
- **☒☒符号 - 超出二级阈值不活动:** 过去超过了定义的阈值“阈值 1”和“阈值 2”。在显示的时间点再次突破阈值“阈值 1”。

“警报/警报历史”菜单有以下功能:

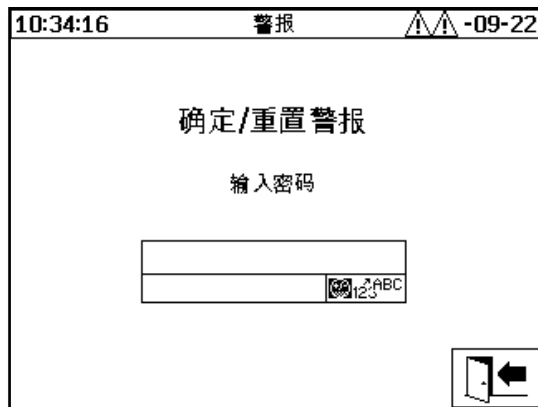
	确认所选警报 [6.8.1]
	向上滚动一行
	向下滚动一行
	所选警报的警报设置 [6.8.2]
	退出菜单

### 6.8.1



### 警报确认

确认所选警报需要输入密码(标准密码 123456)。



用字母数字键盘输入相应的密码，用确认键确认后，即可确认警报。

**备注:** 每个警报必须在固件中单独确认。

### 6.8.2



### 所选警报的警报设置

在“警报设置”子菜单中显示所选警报的详细信息。

设置	值	单位
模式	高	
等级1	50	
延时1	0:00:00	s
动作1	输出	
输出1	输出2	继电器

有关相应警报设置的详细信息可以在章节 [6.10.3]中找到。

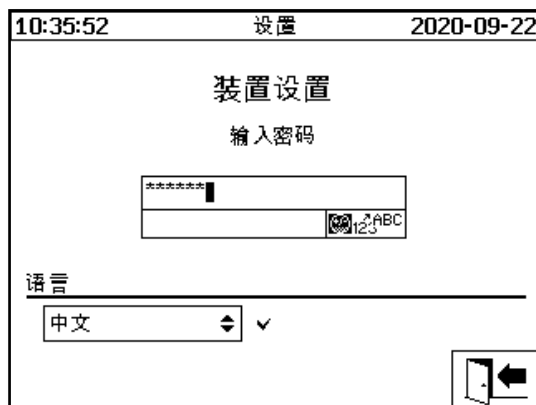
## 6.10 装置设置

可以在 MSENSE® DGA 9 上选择用户语言。有以下语言可供选择: 英语、德语、法语、俄语、土耳其语、西班牙语和波兰语。

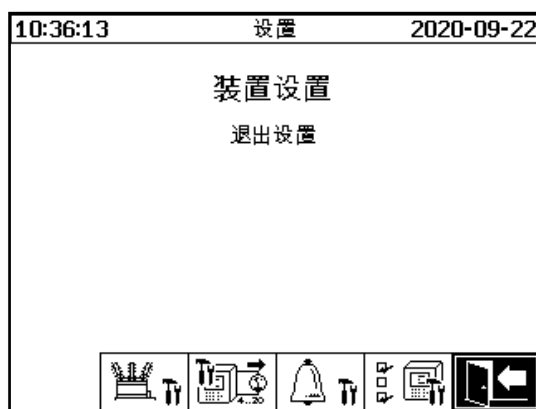
使用箭头键选择语言选择字段。反复按回车键, 可以选择所需的语言。

如果更改了语言, 则将在语言选择框的右侧出现  图标。这必须使用箭头  来选择, 并使用回车键确认。符号  表示所选语言。

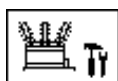
在更改装置设置之前, 首先需要输入密码(标准密码 123456)。



用字母数字键盘输入相应的密码, 用回车键确认后, 即可打开“装置设置”菜单。



在“装置设置”菜单中可以选择以下子菜单:



变压器相关设置 [6.10.1]



设置模拟输出 [6.10.2]



警报设置 [6.10.3]



MSENSE® DGA 设置 [6.10.4]



退出设置菜单

### 6.10.1

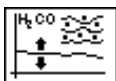


### 变压器相关设置

变压器特定的信息只能使用 MSET DGA 程序输入和管理。但是，在操作装置时，并不一定需要这些信息。



在“变压器相关设置”菜单中可以选择以下子菜单:



DGA 校准 [6.10.1.1]



退出设置菜单

#### 6.10.1.1



#### DGA 校准

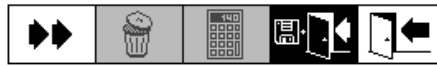
在“DGA 校准”菜单中，可以输入实验室分析的结果。这些可用于计算修正因子，然后应用修正因子来确定气体含量。


11:24:03	变压器	2020-09-23		
DGA校准				
油样日期	2020-09-23 年-月-日			
传感器 1..4:	H <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	CO
实验室	值: 1	123	129	9
MSENSE®...	值: 0	122	131	88
请输入DGA校准数据				
动态校准: -, 采样日期: -				

11:24:03	变压器	2020-09-23		
DGA校准				
油样日期	2020-09-23 年-月-日			
传感器 1..4:	H <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	CO
实验室	值: 650	302	98	14000
MSENSE®...	值: 650	297	98	14000
请输入DGA校准数据				
动态校准: -, 采样日期: -				

要输入实验室分析结果，首先应在“油样日期”字段中输入分析日期。然后测定 MSENSE® DGA 9 的日平均气体浓度，并在“MSENSE® DGA 9 值”字段中显示。在“实验室值”字段输入 H<sub>2</sub>、C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>、C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>、CO、CO<sub>2</sub>、C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>、CH<sub>4</sub> 和 O<sub>2</sub> 的实验室分析结果后， 键被激活。按 键，计算

新的修正因子。经过很短的计算时间后，如沙漏符号所示，液晶屏显示如下信息：“DGA 调节测定成功”。



使用“保存和退出”键  离开菜单，即可保存和启用新值。现在将新的校正因子应用于下列测量值。

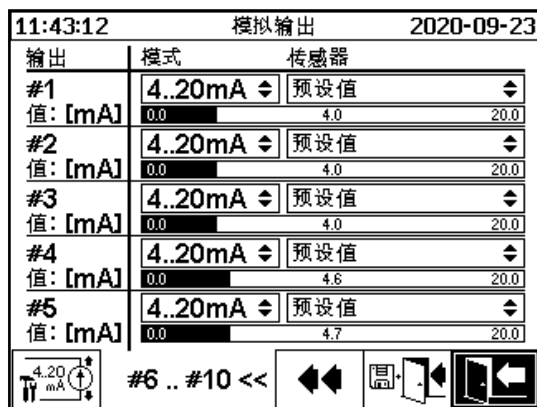
## 6.10.2 设置-模拟输出

此 MSENSE® DGA 9 装置有 10 个模拟电流输出，可运行在 0...20 mA 或 4...20 mA 范围内。这些可作为油中气体浓度、油内湿度、温度和所有附加传感器的输出。

标准工厂设置/分配如下：

输出 #1:	模式: 4 ...20 mA	传感器: H <sub>2</sub> 浓度
输出 #2:	模式: 4 ...20 mA	传感器: C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 浓度
输出 #3:	模式: 4 ...20 mA	传感器: C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> 浓度
输出 #4:	模式: 4 ...20 mA	传感器: CO 浓度
输出 #5:	模式: 4 ...20 mA	传感器: H <sub>2</sub> O 浓度
输出 #6:	模式: 4 ...20 mA	传感器: CO <sub>2</sub> 浓度
输出 #7:	模式: 4 ...20 mA	传感器: C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> 浓度
输出 #8:	模式: 4 ...20 mA	传感器: CH <sub>4</sub> 浓度
输出 #9:	模式: 4 ...20 mA	传感器: O <sub>2</sub> 浓度
输出 #10:	模式: 4 ...20 mA	传感器: TDCG 浓度

在菜单中，可以设置测试电流覆盖当前值。这些可用于检查安装情况。退出菜单时，将重新发出当前值。



模拟输出 1 - X301:1(+) & 2(-)

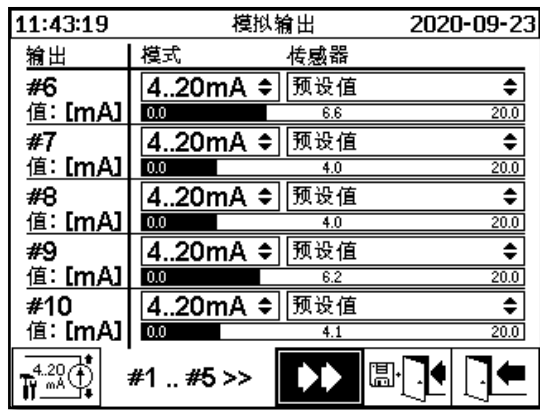
模拟输出 2 - X301:3(+) & 4(-)

模拟输出 3 - X301:5(+) & 6(-)

模拟输出 4 - X301:7(+) & 8(-)

模拟输出 5 - X302:1(+) & 2(-)





模拟输出 6 - X302:3(+) & 4(-)

模拟输出 7 - X302:5(+) & 6(-)

模拟输出 8 - X302:7(+) & 8(-)

模拟输出 9 - X303:1(+) & 2(-)

模拟输出 10 - X303:3(+) & 4(-)

在“传感器”栏中，可以选择如下选项：

- 标准
- 气体 H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> - CO - CO<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> - CH<sub>4</sub> - O<sub>2</sub> 浓度
- TDCG-浓度
- 温度 T1 (Ø1 气体温度测量单元)
- 温度 T2 (Ø2 油温取样室)
- 油内湿度 H<sub>2</sub>O - 浓度
- 趋势 H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> - CO - CO<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> - CH<sub>4</sub> - O<sub>2</sub> 每日趋势
- 趋势 H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> - CO - CO<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> - CH<sub>4</sub> - O<sub>2</sub> 每周趋势
- 所有均为附加传感器（采用相关的设定尺寸）



在模式栏中可以进行如下选择：

- 关
- 0...20 mA
- 4...20 mA
- 测试

为了进行仿真和测试，可以在输出端激活 0 到 20mA 之间的电流。要做到这一点，必须在模式栏中选择“测试”对应的模拟输出，光标必须位于“传感器”栏。反复按回车键，可以在如下电流值之间切换：

0, 1、3、4、5、10、15、19 和 20 mA。

**备注:** 退出菜单时，测试信号自动关闭，对应配置的传感器被重新分配到输出。

最后，按“保存退出菜单”  键，保存并激活所有输入值。如果您不想保存这些值，只需使用“退出菜单”键  退出菜单即可。

### 6.10.3



### 警报限制和警报源

采用这一 MSENSE® DGA 9 您可以配置 16 种不同的警报。该警报可以应用于内部或外部测量，并可通过不同的方式发出。其中之一是发送到数字输出。MSENSE® DGA 9 包含 13 个数字警报输出。前 10 个（继电器 - 端子 X401:1 ...8, 继电器 - 端子 X402:1 ...8, 以及继电器 - 端子 X403:1 ...4）为继电器输出。当状态为“开”时，触点关闭，状态为“关”时，触点打开(对于输出#1，可以通过测量和控制器卡上的代码桥反转该功能(参见 5.3.1)。

**备注:** 系统故障可以单独设置为其中一个输出(标准:继电器输出 1)(6.10.4.2)。这不会被 16 个警报额外占用!

10:46:35		警报		2020-09-22	
设置/编辑警报					
#	类型	名称	单位	警报	
1	气体	H2-警报 (#1)	ppm	中 1	
2	气体	CO-警报 (#2)	ppm	中 2	
3	湿度	H2O-警报 (#3)	ppm	中 3,4	
4	--	--	--		
5	--	--	--		
6	--	--	--		
7	--	--	--		
8	--	--	--		
9	--	--	--		

警报汇总表包含以下信息:

#	编号:	1 ...16
类型	类型:	气体/温度/湿度/趋势/扩展
名称	名称:	自由命名 - 如油温高
Unit	单位:	取决于测量变量 - 如 ppm/° C/A/mA/V/kV 等
警报	输出:	日志条目/数字退出

如下功能/子菜单出现在警报汇总表格中



警报 SMS 设置 (不可用)



向上高亮显示



向下高亮显示



创建新警报 [6.10.3.1]



警报设置 [6.10.3.2]



退出菜单 (不保持)

### 6.10.3.1



### 创建新警报

创建一个新的警报，使用箭头键选择所需的空闲警报号码：

10:46:59		警报		2020-09-22	
设置/编辑警报					
#	类型	名称	单位	警报	
1	气体	H2-警报 (#1)	ppm	中 1	
2	气体	CO-警报 (#2)	ppm	中 2	
3	湿度	H2O-警报 (#3)	ppm	中 3,4	
4	--	--			
5	--	--			
6	--	--			
7	--	--			
8	--	--			
9	--	--			



键被按下时，



键就会出现在正确位置，按几次就可以选择想要的测量变量。

10:47:20		警报		2020-09-22	
设置/编辑警报					
#	类型	名称	单位	警报	
1	气体	H2-警报 (#1)	ppm	中 1	
2	气体	CO-警报 (#2)	ppm	中 2	
3	湿度	H2O-警报 (#3)	ppm	中 3,4	
4	气体	**H2	ppm	**	
5	--	--			
6	--	--			
7	--	--			
8	--	--			
9	--	--			

多次按 键，可以获得以下测量变量：


- 气体 H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> - CO - CO<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> - CH<sub>4</sub> - O<sub>2</sub> 浓度
- -- TDCG 浓度
- 温度 T1 (Ø1 气体温度测量单元)  
T2 (Ø2 油温取样室)
- 湿度 油内湿度 H<sub>2</sub>O - 浓度
- 趋势 H<sub>2</sub>O 每日趋势
- 趋势 H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> - CO - CO<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> - CH<sub>4</sub> - O<sub>2</sub> 每日趋势
- 趋势 H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> - CO - CO<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> - CH<sub>4</sub> - O<sub>2</sub> 每周趋势

一旦您选择所需的测量变量之后，使用箭头键切换到 键。

### 6.10.3.2



### 警报设置

新建警报后，按  键选择警报，可实现以下功能:

10:47:50		警报		2020-09-22	
H2O-f (#3)					
警报 #3, 传感器 = H2O					
设置	值	单位			
模式	高-高				
等级1	20	ppm			
延时1	0:00:00	s			
动作1	输出				
输出1	输出3	继电器			
等级2	50	ppm			
延时2	0:00:00	s			
动作2	输出				



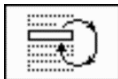
删除警报



向上高亮显示



向下高亮显示



在行内现有选择之间切换:  
模式、操作 1/2 和输出 1/2(如果在操作期间选择了输出)



从字母数字键盘激活行输入:  
阈值 1/2 和延迟 1/2




保存退出菜单




退出菜单

### 6.10.3.2.1 警报设置-模式

在行模式下，按  键可进行如下选择:

- **高:** 当超过阈值 1 时，会触发警报。
- **高-高:** 触发一个二级警报。超过阈值 1 后触发第一级警报，超过阈值 2 后触发第二级警报。
- **低:** 当低于阈值 1 时，会触发警报。
- **低-低:** 触发一个二级警报。低于阈值 1 后触发第一级警报，低于阈值 2 后触发第二级警报。
- **低-高:** 如果测量值超出范围，则触发二级警报。低于阈值 1 后触发第一级警报，超出阈值 2 后触发第二级警报。

### 6.10.3.2.2 警报设置-阈值

可以使用  键、方向键和字母数字键盘来编辑警报设置。单位由测量变量定义:

- Ppm 气体 气体浓度 H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> - CO - CO<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> - CH<sub>4</sub> - O<sub>2</sub>
- ° C 温度 T1 - T2 温度
- ppm 油内湿度浓度 H<sub>2</sub>O
- Ppm/d 趋势 气体浓度 - 每日趋势 H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> - CO - CO<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> - CH<sub>4</sub> - O<sub>2</sub>

- Ppm/w 趋势 气体浓度 - 每周趋势 H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> - CO - CO<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> - CH<sub>4</sub> - O<sub>2</sub>

警报限值(阈值 1/2)必须在相应的测量范围内。这些包括:

- 0 ...5,000 ppm 气体浓度 CH<sub>4</sub>
- 0 ...10,000 ppm 气体浓度 H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> - C<sub>2</sub>H<sub>4</sub> - CO - C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>
- 0 ...20,000 ppm 气体浓度 CO<sub>2</sub>
- 0 ...50,000 ppm 气体浓度 O<sub>2</sub>
- 0 ...100 ppm 油内湿度 H<sub>2</sub>O
- -20 ...100 ° C 温度 T1, T2

### 6.10.3.2.3 警报设置-延迟

延迟用于抑制短暂超过或低于已触发阈值的警报。

延迟可以以秒或小时-分钟-秒输入。要输入冒号，请使用“点”键。用回车键确认数据后，输入值以如下格式显示:[小时][分钟]: [秒钟]。

例：CO 警报设置如下：

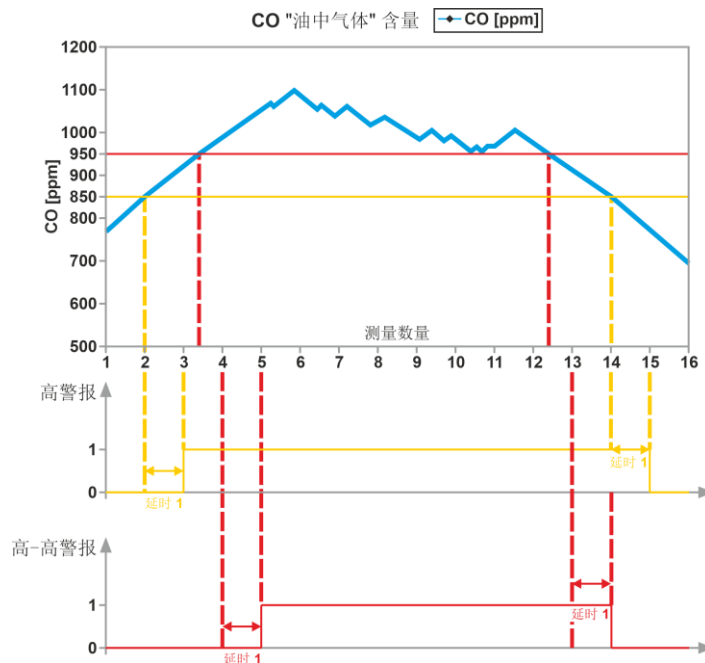
10:49:17 警报 2020-09-22		
CO-f (#2)		
警报 #2, 传感器 = CO		
设置	值	单位
模式	高-高	
等级1	850	ppm
延时1	0:10:00	s
动作1	输出	
输出1	输出1	继电器
等级2	950	ppm
延时2	0:20:00	s
动作2	输出	

10:49:23 警报 2020-09-22		
CO-f (#2)		
警报 #2, 传感器 = CO		
设置	值	单位
等级1	850	ppm
延时1	0:10:00	s
动作1	输出	
输出1	输出1	继电器
等级2	950	ppm
延时2	0:20:00	s
动作2	输出	
输出2	输出2	继电器


可以在装置键盘上通过上下箭头显示无法显示的区域。







如果超出阈值，则按次序发生如下事件：



备注：“油中气体”测量间隔为 60 分钟。

#### 6.10.3.2.4 警报设置-动作

在行操作中，按  键可进行如下选择：

- **输入** : 状态更改保存在警报历史记录中，这必须得到确认。
- **输出**  2: 状态更改保存在警报历史记录中，这必须得到确认。此外，当向上或向下突破阈值时，根据所选择的模式设置输出。一旦警报不再挂起，此输出将被重置。
- **输出保持**  2: 状态更改保存在警报历史记录中，这必须得到确认。此外，当向上或向下突破阈值时，根据所选择的模式设置输出。当离开警报状态时，输出保持打开状态，直到手动确认。
- **条目和 SMS** : 状态更改保存在警报历史记录中，这必须得到确认。此外，短消息（SMS）被发送到预先定义的接收方。（选项不可用）
- **输出和 SMS**  2: 状态更改保存在警报历史记录中，这必须得到确认。此外，当向上或向下突破阈值时，根据所选择的模式设置输出，短消息（SMS）被发送到预先定义的接收方。（选项不可用）
- **输出保持和 SMS**  2: 状态更改保存在警报历史记录中，这必须得到确认。此外，当向上或向下突破阈值时，根据所选择的模式设置输出。当离开警报状态时，输出保持打开状态，直到手动确认。此外，短消息（SMS）被发送到预先定义的接收方。（选项不可用）

备注：一旦定义了警报，警报历史记录中的条目总处于活动状态!!

可以为相同的输出分配不同的警报，以便定义所谓的“集体警报”。



在 MSENSE® DGA 9 设置中可以选择以下子菜单:



DGA 测量周期间隔 [6.10.4.1]



数字输出 [6.10.4.2]



装置选项 [6.10.4.3]



日期、时间、时钟设定 [6.10.4.4]



通信/接口 [6.10.4.5]



退出设置菜单

### 6.10.4.1



### DGA 测量周期间隔

DGA 测量周期间隔定义了测量开始和下一次测量周期开始之间的时间范围。根据工厂设置，MSENSE® DGA 9 以标准的 60 分钟间隔开始测量周期。测量周期与时间同步开始，格式为: xx: 00, xx: 20 或 xx: 40)。

DGA 测量周期的间隔可以增加至 2、4、8、12 或 24 小时，而不是标准的 60 分钟间隔。测量周期与时间同步开始(整小时)。起始参考是 00:00。



#### 间隔[h]

在间隔[h]选择字段中，可以选择以下间隔值：

- (停用\*)-每 60 分钟的标准间隔
- 2、4(工厂设置)、8、12 或 24

#### 开始时间偏移[h]

使用开始时间偏移[h]选项，可以整小时移动间隔的开始时间。

输入范围: 0 ... (间隔 - 1) [小时]

例：

间隔[h]	开始时间偏移[h]	测量开始时间
--	(不可选)	00:00 / 01:00 / 02:00 / 03:00 / 04:00 / 05:00 / 06:00 / ....
2	0	00:00 / 02:00 / 04:00 / 06:00 / 08:00 / 10:00 / 11:00 / ....
2	1	01:00 / 03:00 / 05:00 / 07:00 / 09:00 / 11:00 / 13:00 / ....
4	2	02:00 / 06:00 / 10:00 / 14:00 / 18:00 / 22:00 / 02:00 / ....
8	0	00:00 / 08:00 / 16:00 / 00:00 / 08:00 / 16:00 / 00:00 / ....
8	3	03:00 / 11:00 / 19:00 / 03:00 / 11:00 / 19:00 / 03:00 / ....

开始参考

备注: 在测量开始后 60 分钟内提供测量值。

#### 6.10.4.1.1 动态 DGA 测量周期间隔

在版本 V1.50-B0001 之前，测量周期固定为 60 分钟。此后，可以切换到较低的测量周期。所需的时间跨度可由用户设定(标准设置为 4 小时)。

当检测到测量值稳定时，自动切换到较慢的测量周期。当检测到测量中的重大变化时，慢测量周期也会自动切换到快速/正常测量。



#### 6.10.4.2

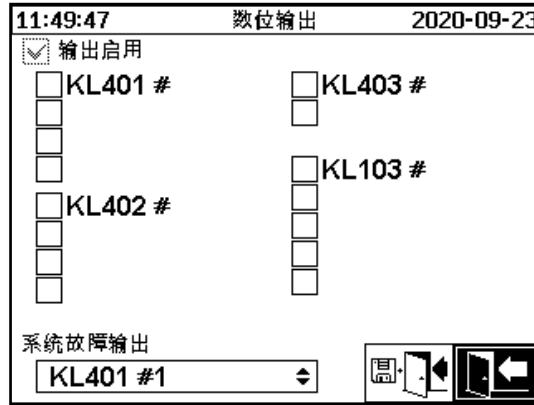


#### 测试数字输出

为了测试输出及其外围设备，可以手动设置此菜单中的警报输出。用箭头键选择想要的输出，然后用输入键打开或关闭输出。

十个继电器输出分别标记为 KL401 #、KL402 # 和 KL403 #（见章节 5.3）[5] - X401: 1 ...8, [6] - X402:1 ...8 和 [7] - X403:1 ...4）。

5 个光电耦合器输出标记为 KL103 # [见章节 5.3][18]- X103:1...10)



#### 6.10.4.2.1 系统故障 - 输出

MSENSE® DGA 9 拥有系统监控功能，可以通过数字输出发出。对以下内部故障源进行监控：

- 时间损失
- 数据存储未就绪
- RTC 运行未就绪(缓冲电容器空)

系统故障可单独设调节为 15 个数字输出中的一个(标准:继电器输出 1)。可在现场选择系统故障输出：

- KL401 #1 X401:1&2 (继电器输出 1)
- KL401 #2 X401:3&4 (继电器输出 2)
- KL401 #3 X401:5&6 (继电器输出 3)
- KL401 #4 X401:7&8 (继电器输出 4)
- KL402 #1 X402:1&2 (继电器输出 5)
- KL402 #2 X402:3&4 (继电器输出 6)
- KL402 #3 X402:5&6 (继电器输出 7)
- KL402 #4 X402:7&8 (继电器输出 8)
- KL403 #1 X403:1&2 (继电器输出 9)
- KL403 #2 X403:3&4 (继电器输出 10)
- KL103 #1 X103:1&2 (光电耦合器输出 1 可选)
- KL103 #2 X103:3&4 (光电耦合器输出 2 可选)
- KL103 #3 X103:5&6 (光电耦合器输出 3 可选)
- KL103 #4 X103:7&8 (光电耦合器输出 4 可选)
- KL103 #5 X103:9&10 (光电耦合器输出 5 可选)
- - (没有将系统故障分配给输出)

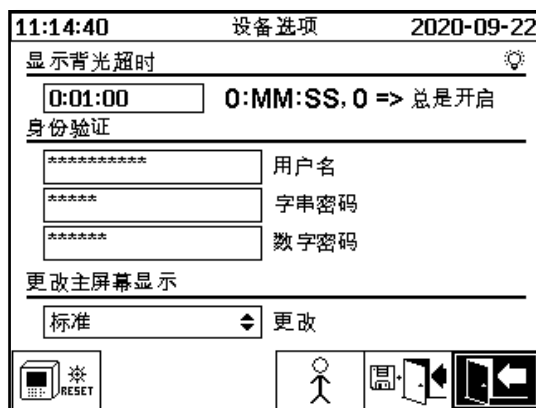
如果输出已被分配警报，终端号码会以感叹号显示(例如: ! KL401 #1)。

当处于无故障状态时（在装置运行期间），继电器触点关闭，可选耦合器接通。

**备注：**当装置拆下时，系统监测按照发生故障时相同的方式切换。继电器输出 1(KL401 # 1)的功能可能被倒置。这通过测量和控制卡上的代码桥设置。（请见 5.3.1）。



在此菜单中可以设置显示背光超时、身份验证以及更改主屏幕显示(主菜单):



在“设备选项”菜单中可以选择以下子菜单:



按下重置键在装置中执行软件重置。



用户资料设置 [6.10.4.3.1]




保存退出菜单



退出菜单

### 显示背光超时

在主动操作之后,可以秒或小时-分钟-秒输入显示屏照明延迟关闭的时间。要输入冒号,请使用“点”键。用回车键确认输入后,输入值以如下格式显示:[小时][分钟]:[秒钟]。

**备注:** 设置为 0:00:00 时,显示屏照明会永久处于开启状态。当  符号被选中并按下回车键时,显示屏照明可手动关闭。

**备注:** 当通过串行接口 RS232 与 MSENSE® DGA 9 装置通信时(仅用于维修目的),也会打开显示屏照明。

### 身份验证

MSENSE® DGA 9 的一些设置和操作通过用户名和密码进行保护:

- 用户名(标准用户名: Admin)
  - 调制解调器登录 (仅用于维修目的)
- 字串密码(标准登录密码: MRDGA)
  - 调制解调器登录 (仅用于维修目的)
- 数字密码(标准数字密码: 123456)
  - 装置设置
  - 用户资料设置
  - 警报确认

## 更改主屏幕显示 - 主菜单

主菜单内容显示一个定义循环中更改。在“更改间隔”字段中，按下回车键可进行如下选择：

- 标准           每 5 秒更改一次
- 慢             每 15 秒更改一次
- 很慢           每 25 秒更改一次

### 6.10.4.3.1 用户资料设置



通过使用箭头和回车键选择所需的字段。使用字母数字键盘和箭头键输入，并通过按回车键完成输入。输入字段允许您最多输入 26 个字符。然而，在主菜单中只显示了 10 个字符。



保存退出菜单



退出菜单

#### 6.10.4.4



#### 日期、时间、时钟设定

MSENSE® DGA 9 有一个子菜单，通过这一子菜单可以设置系统时间、系统日期、时间偏移和夏令时模式。

11:16:55	时钟设定	2020-09-22
系统时间	11:17:00 (HH:MM:SS)	
系统日期	2020-09-22 年-月-日	
时间偏移	无 ([-JHH:MM])	
夏令时间	MET	

系统时间及日期应考虑以下输入格式:

系统时间: [小时]:[分]:[秒](用“.”键输入冒号)

系统日期: [年]-[月]-[日](用+/-键输入减号)

11:18:20	时钟设定	2020-09-22
系统时间	11:18:30 (HH:MM:SS)	
系统日期	2020-09-22 年-月-日	
时间偏移	用户 01:30 ([-JHH:MM])	
夏令时间	MET	

#### 时间偏移

时间偏移可用于设置相对于格林尼治标准时间(GMT)的时间。可以使用回车键完成以下设置:

- 无
- +01:00 到 +06:00
- 用户
- -06:00 到 -01:00

根据用户设置，可以在右侧输入所需的时间迁移，单位为[小时]:[分钟]。输入冒号时，使用“.”键。

备注：“无”意味着与 GMT 时间的同步未激活。建议采用此设置。

#### 夏令时间

在夏令时中，可以使用“主页”键进行以下选择：

- **MET**(欧洲中部时间): 夏季和冬季时间自动更改。
- 无: 功能被关闭

**备注:** 夏季时间更改是指 **MET** 时区

(三月的最后一个星期天 - 十月的最后一个星期天)!

#### 6.10.4.5

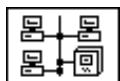


#### 通讯/接口

在通讯菜单中对接口进行配置，显示对应接口(RS232、RS485、调制解调器和以太网)的当前状态信息。



在“通讯/接口”菜单中可以选择以下子菜单:



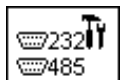
网络设置 [6.10.4.5.1]



警报 SMS 设置 (不可用)



调制解调器设置 [6.10.4.5.2]



RS232/485 设置 [6.10.4.5.3]



更新状态信息



退出菜单

#### 6.10.4.5.1



#### 网络设置

此装置配置以太网接口。它可以集成到 TCP/IP 网络中，并且支持静态和动态集成。将装置集成到现场网络中的方式仍然由各自的网络管理员负责。

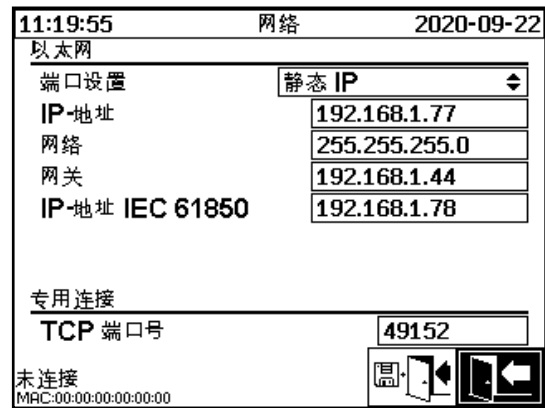
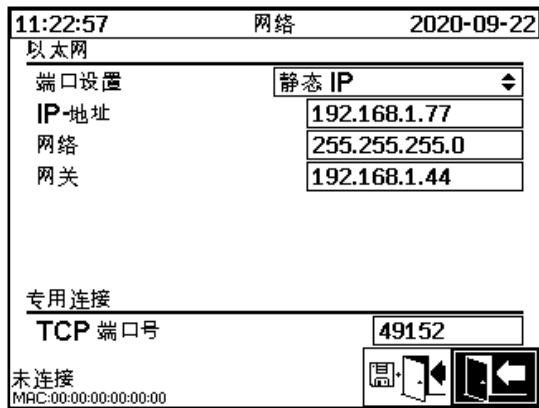
### 6.10.4.5.1.1 静态 IP

网络管理员必须提供以下信息。然后必须在网络子菜单的相应字段中输入:

- IP 地址
- 子网掩码
- 网关

此外, 选择 IEC 61850 调制解调器时:

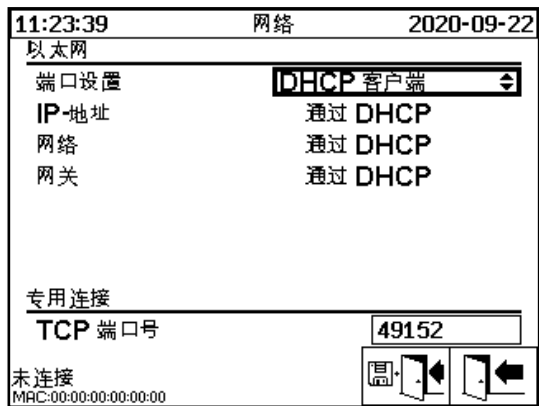
- IP 地址 IEC 61850



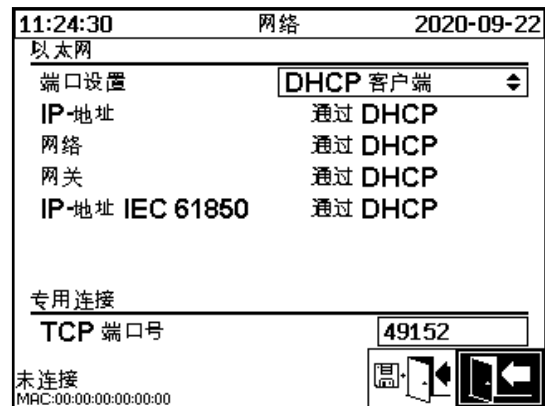
### 6.10.4.5.1.2 DHCP 客户端

网络管理员必须允许 MSENSE® DGA 9 在网络中自动分配 TCP/IP 地址。

正常观点:



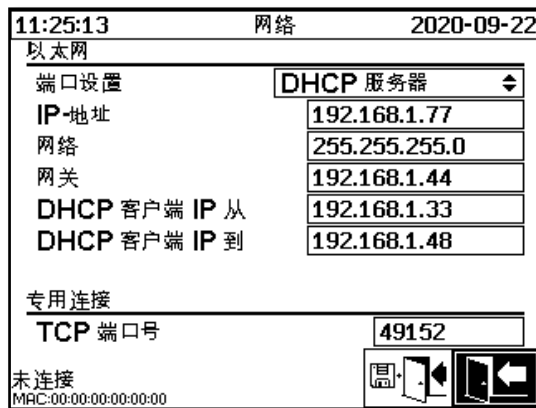
选择 IEC 61850 调制解调器时:



### 6.10.4.5.1.3 DHCP 服务器

出于测试目的，可以在装置上激活 DHCP 服务器。但是，为了连接到 Windows 系统的笔记本电脑，此设置只能在启动时使用。

**备注:** 该装置不是真正网络的 DHCP 服务器。



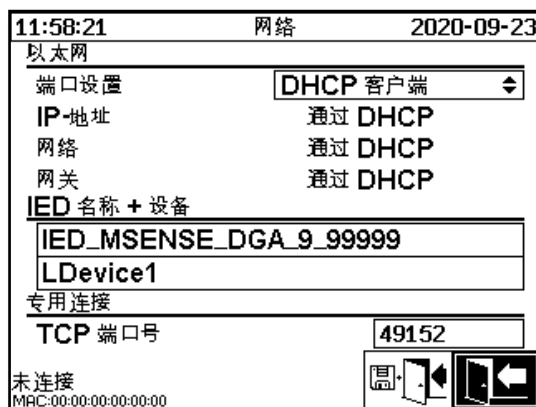
### 6.10.4.5.1.4 TCP 端口号

TCP 端口号也应该由网络管理员确定。TCP 端口号的自由范围包括：49152 ...65535)。标准工厂设置为 49152。

理论上，装置允许以下设置：1 ...65535)。但是，有几个 TCP 端口号是为其他应用程序保留的，例如 HTTP、FTP、Mail 等。

### 6.10.4.5.1.5 通过集成式 IEC 61850-栈进行网络设置（可选）

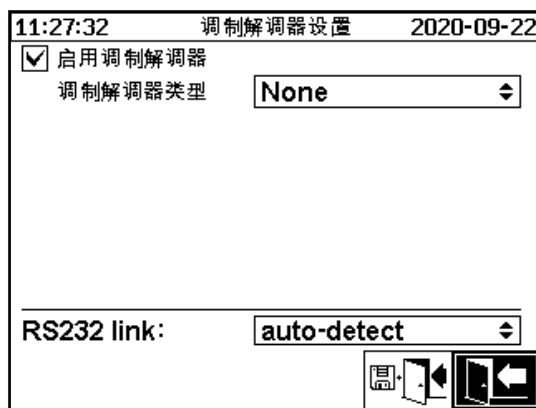
选择“集成式 IEC 61850 栈”之后，通用网络设置增加了输入字段（IED 名称和装置）。可以在此输入装置的 IED 名称。





#### 6.10.4.5.2 调制解调器设置

如果在 MSENSE® DGA 9 中存在车载 IEC61850 或 DNP3 调制解调器，调制解调器设置如下：



可提供下列功能：



保存退出菜单



退出菜单

在“调制解调器类型”字段中，可以使用回车键进行下列调制解调器选择：

- 无
- **DNP3-GW (内部)** [6.10.4.5.2.1]
- **IEC61850-GW (内部)**[6.10.4.5.2.2]

在 RS232 链路字段中，可以使用回车键进行下列选择：

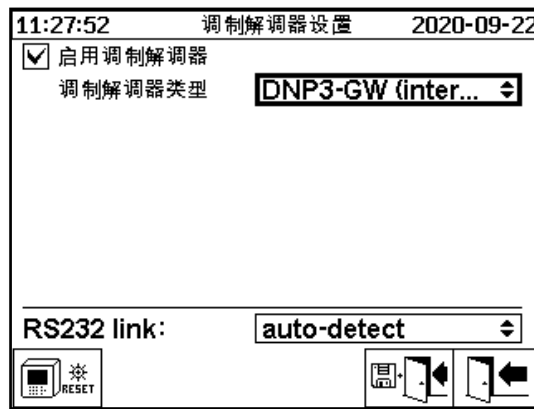
- 自动探测
- **RS232 连接器**
- **调制解调器插槽**

**RS232 链路**功能用于 RS232 接口内部切换到：

- **RS232 插槽**：测量和控制器卡 ST4 上的真实 RS232。今天，鉴于 MSENSE® DGA 9 有一个以太网接口，几乎不再需要这个接口。
- **调制解调器插槽**：车载调制解调器(BU4 和 ST6)。测量和控制卡上的 ST6 插头仅用于 MR 维修用途！

### 6.10.4.5.2.1 DNP3 调制解调器

选择 DNP3-GW(内部), LCD 显示屏显示如下:



这里不能进行其他设置。

可提供下列功能:



调制解调器重置(暂时断开调制解调器的供电电压)



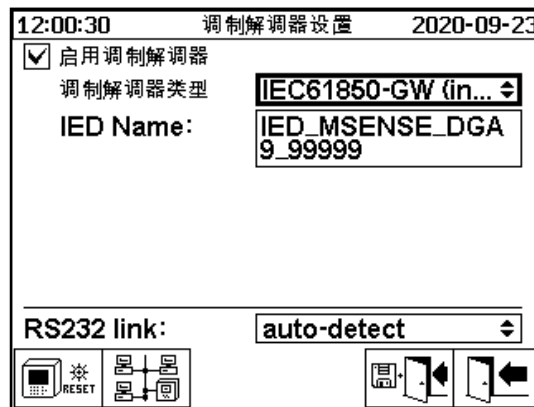
保存退出菜单



退出菜单

## 6.10.4.5.2 IEC 61850 调制解调器

选择 IEC61850-GW(内部)时, LCD 显示屏显示如下:



### IED 名称

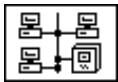
此输入字段用于在 IEC 61850 名称区域中命名 MSENSE® DGA 9 装置。与其他输入字段一样, 通过装置的字母数字键盘进行输入。没有输入时, 名称自动设置如下:

“IED-MSENSE DGA” <MSENSE-DGA 类型编号> “-” <序列号>, 如: IED-MSENSE DGA 9-9999

可提供下列功能:



调制解调器重置(暂时断开调制解调器的供电电压)



网络设置 [6.10.4.5.1]



保存退出菜单

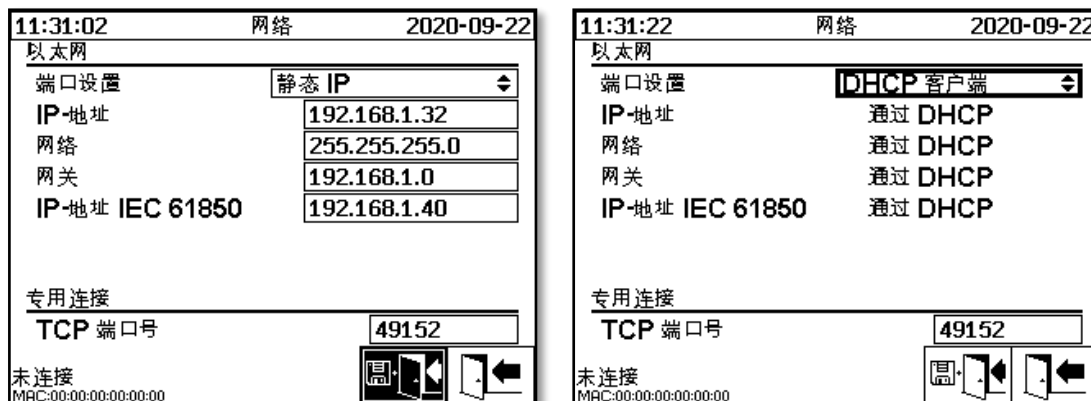


退出菜单

**备注:** IEC 61850 调制解调器的 RS232 接口应配置如下:  
传输率: 57600

## 通过 IEC 61850-GW 进行网络设置

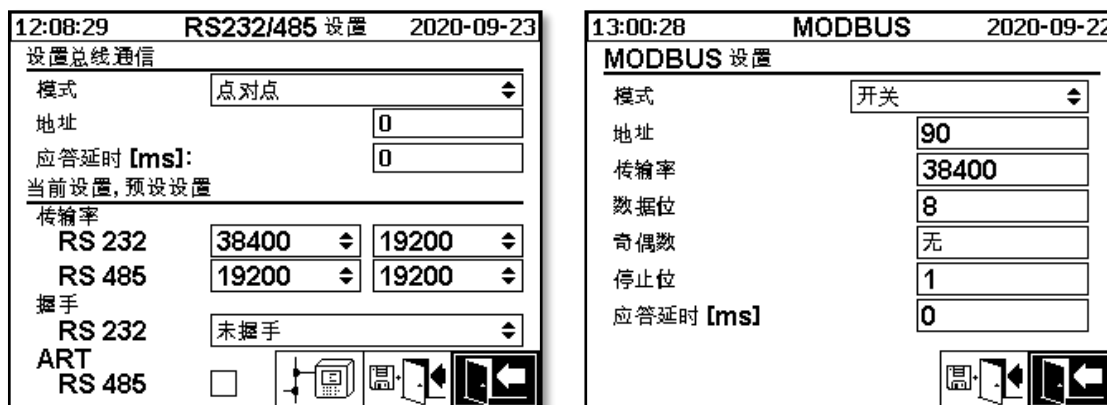
一般网络设置由输入字段扩展(IP 地址 IEC 61850)。在输入静态地址时,也可以同时输入 IEC 61850 网址。当 DHCP 客户端被选中时,将自动分配地址。选择“DHCP 服务器”仅用于测试目的。



备注: 该装置不是真正网络的 DHCP 服务器。

### 6.10.4.5.3 RS232/RS485 设置

串行接口的设置通过以下菜单进行:



本节展说明与 MSENSE® DGA 9 通信的几种方式。

#### 点对点

电脑与 MSENSE® DGA 9 通过 RS232、RS485 直接连接。

- 总线节点

通过 RS485 总线连接电脑和几个 MSENSE® DGA 9。

- BUS 连接

通过 RS485 总线连接电脑和几个 MSENSE® DGA 9。MENSE® DGA 9 作为网关,即它有一个 RS232 连接到电脑。

- MODBUS

过程控制系统与一个或多个 MSENSE® DGA 9 之间的连接。

### 6.10.4.5.3.1 概述

RS232 接口仅用于维修目的。这需要一种专用连接电缆。下面的章节介绍了如何配置 MSENSE® DGA 9 和 MSET DGA 软件。与屏幕截图有关的一些评论和提示。

装置设置必须手动读出。

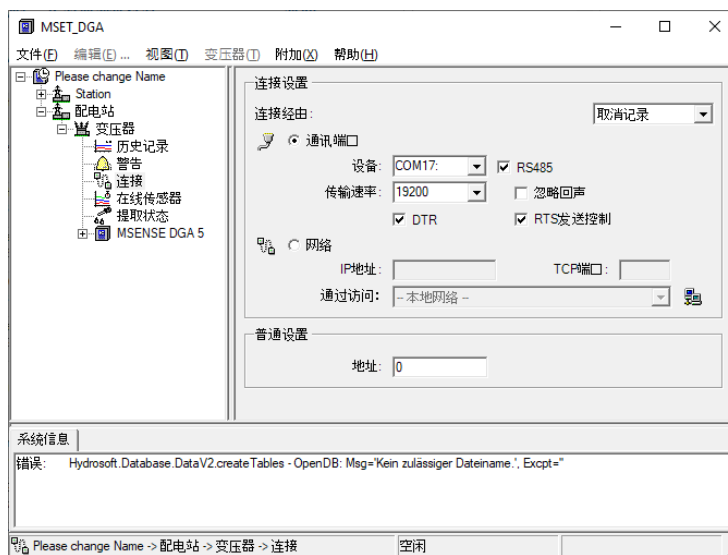
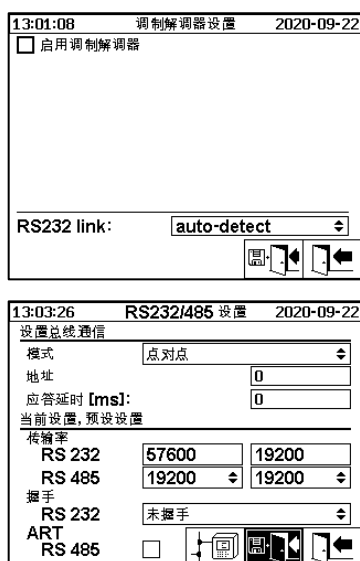
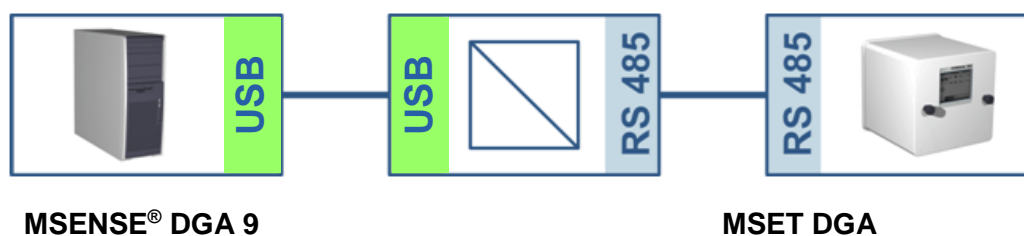
**备注:** 在单独的操作说明中对 MSET DGA 软件作了详细描述。

### 6.10.4.5.3.2 点对点

点对点连接的设置最为简单。电脑直接连接到装置上。对于这种连接，可以使用 RS232 接口(仅用于维修目的)、RS485 接口或调制解调器。点对点连接是 MSENSE® DGA 9 和 MSET DGA 的标准设置。

#### 点对点 - RS485

RS485 接口可用于长连接(不超过 1000 米)。这包括一个带有半双工和软件握手功能的双线接口。



请确保 MR MSET DGA 中的传输率和 COM 接口设置正确，必要时在“设置-总线通信”菜单中选择 ART Rs485(在标准设置中不能选择 ART)。RS485 适配器可能需要在 MR MSET DGA “连接”菜单中进行额外设置(忽略回声，RTS 传输控制)。

## ART

在 MSENSE® DGA 9 中的硬件支持 ART(自动接收发射控制)。ART 是一种特殊的 RS485 协议，它只在最后一个字符传输完成后立即发送数据并关闭相应装置的传输方式。对于这种类型的协议，RS485 通信总线必须配备特殊的终端电阻。

## RS485 电脑适配器

为了能够将电脑到 MSENSE® DGA 9 的 RS485 接口，通常需要一个适配器(接口转换器)。考虑到所用的 RS485 适配器的特性，必须在 MR MSET DGA 中进行相应配置。

当与 MSENSE® DGA 9 进行 RS485 通信时，只能使用 2 线半双工模式。这种模式需要发射和接收控制，由手动控制(例如通过 RTS 信号)或 ART(自动接收发射控制)引导。适配器应该确认发送的数据(回显)。

MR MSET DGA 对话框中的两个复选框必须与适配器属性匹配:

- 忽略回显

如果适配器发送响应，则必须选择。

- RTS 传输控制

如果适配器需要通过 RTS 信号手动发送-接收控制，则必须选择这一选项。

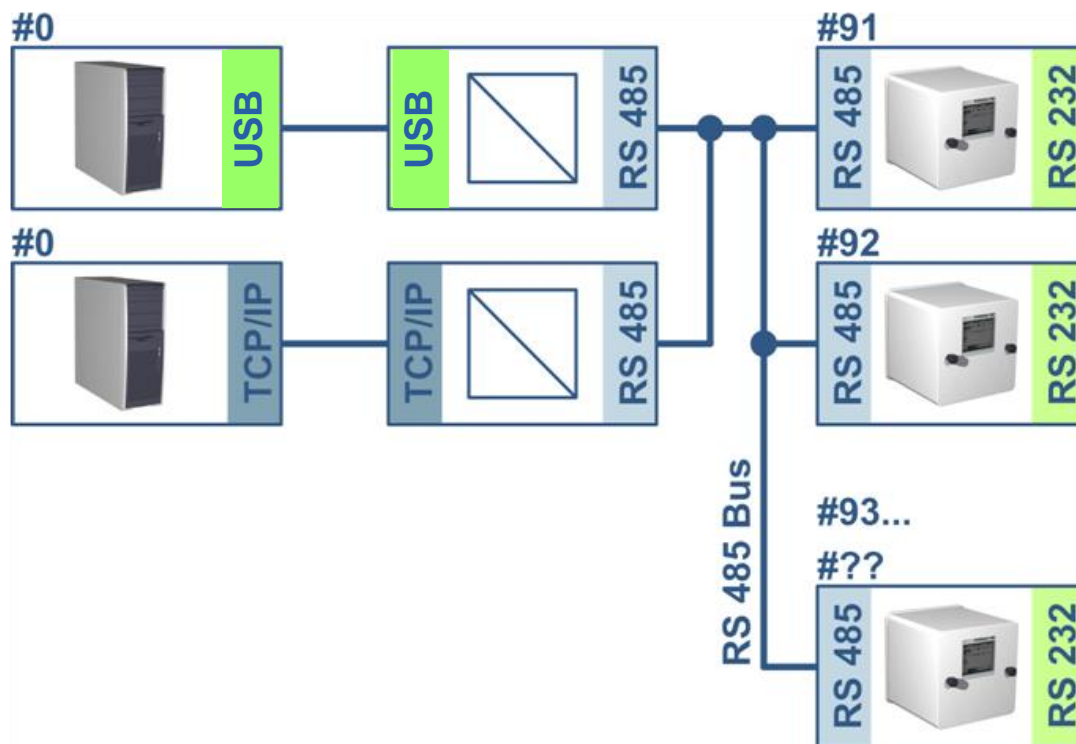
## 应答延时

如果使用带有 RTS 传输控制功能的适配器，一切都配置正确但通信仍然不起作用，可能是由于发送-接收控制所致。如果适配器在发送数据时释放发射器的速度不够快，则 MSENSE® DGA 9 的响应仅部分被适配器检测到(或根本没有检测到)。因此，应在 MSENSE® DGA 9 中输入一个应答延时(0...2550 ms)，以抵消这个问题。

## RS485 总线-模式

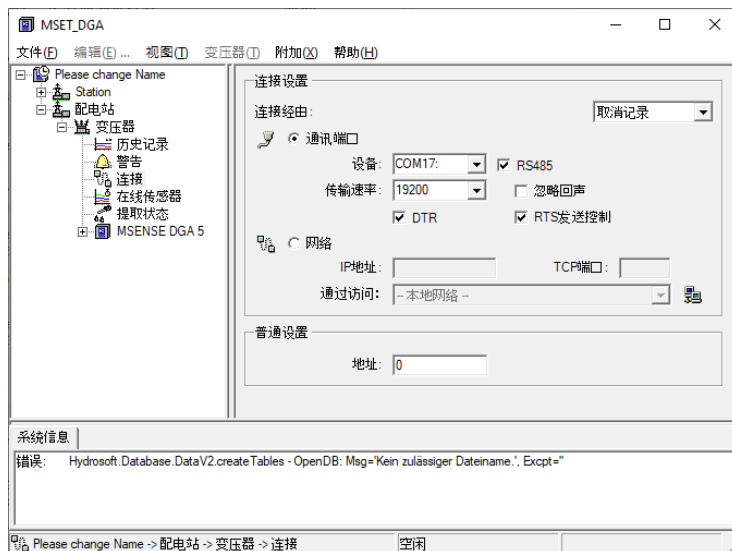
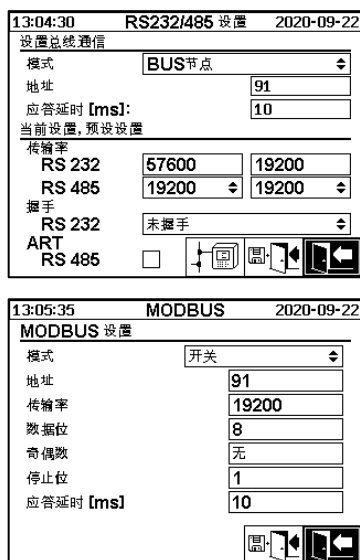
当使用 RS485 接口时，多个 MSENSE® DGA 装置可以连接到一台主机上。然而，此时只能与一台装置通信。下图显示了拓扑示意图。

**备注:** 当然，只允许一台主机电脑! 采用 TCP/IP 连接的主机电脑只作为连接到 RS485 总线的一种备选方式。各家第三方供应商在其产品范围内都有这样的网络到串行设备的适配器。



MSENSE® DGA 9

MSET DGA



MSENSE® DGA 9 装置的总线通信设置:

- 设置模式为“BUS节点”
- 一对一地址(1…254), 适用于 RS485 总线上的每个装置。

备注: 目前在同一 RS485 总线上可以有 32 个装置。

- 根据适配器规范输入“应答延时”。
- 传输率 RS485(300…115200)(当前设置)
- 设置将 MODBUS 模式为“关闭”

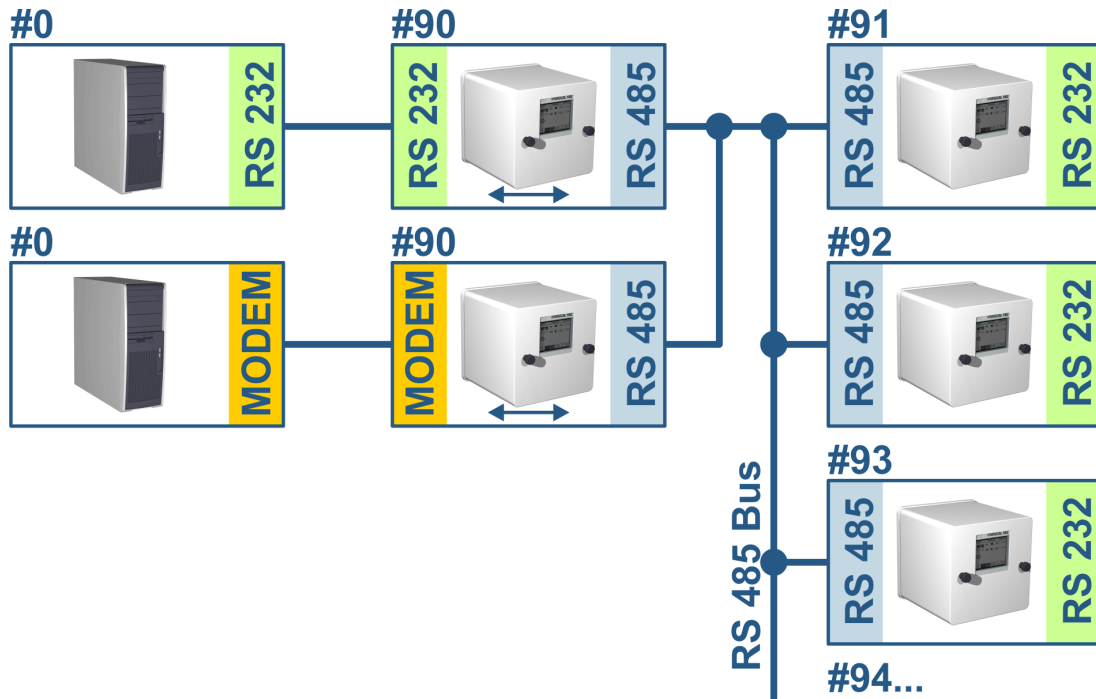
MSET DGA 中的连接设置:

- 连接途径: 串行
- 设置正确的连接
- 选择复选框 RS485

- 配置传输率 RS485（与装置相同）
- 忽略回显复选框&根据适配器规格选择 RTS 传输控制
- 一般设置：输入正确的地址（自身的总线地址）

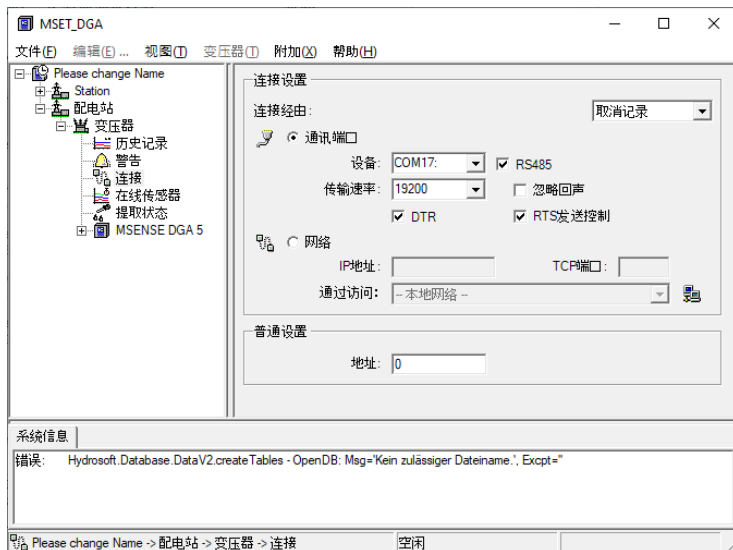
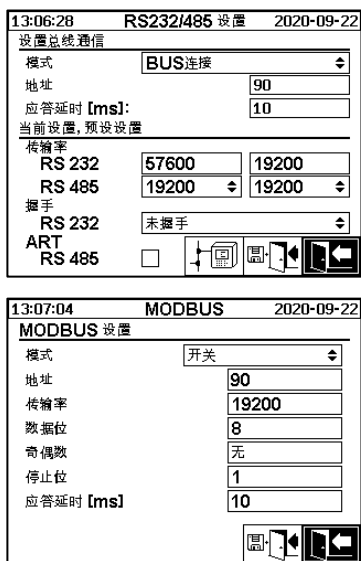
## RS485 BUS 连接

RS485 BUS 连接是一种扩展，允许与几个 MSENSE® DGA 9 装置的 RS485 网络进行通信。在此配置中，主机电脑通过调制解调器或 RS232 连接到 MSENSE® DGA 9 装置，作为通信网关。



这些设置与 RS485 总线节点的设置完全对应，但有一个例外：带有网关功能的装置必须处于“BUS 连接”模式的总线通信设置中。





MSENSE® DGA 9 装置的总线通信设置:

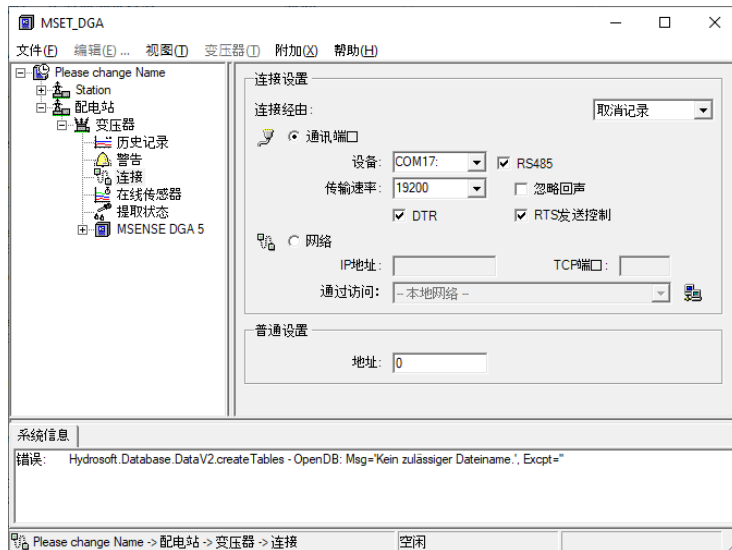
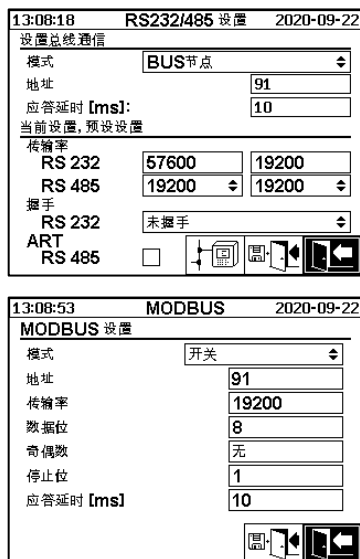
- 将模式设置为“BUS 连接”
- 一对一地址(1…254)，适用于 RS485 总线上的每个装置。

**备注:** 目前在同一 RS485 总线上可以有 32 个装置。

- 应答延时 (0 ...2550) (建议值: 0)。
- 传输率 RS485(300…115200)(当前设置)
- 传输率 RS232(300…115200)(当前设置)
- 设置将 MODBUS 模式为“关闭”

MSET DGA 中的连接设置:

- 连接途径: 串行
- 设置正确的连接
- 不得选择复选框 RS485!
- 配置传输率 RS232 (与网关装置相同)
- 一般设置: 输入正确的地址 (自身的总线地址)



MSENSE® DGA 9 装置的总线通信设置:

- 设置模式为“BUS 节点”
- 一对一地址(1…254)分配到 RS485 总线上的每个装置

备注: 目前在同一 RS485 总线上可以有 32 个装置。

- 应答延时 (0 ...2550) (建议值: 0)。
- 传输率 RS485(300…115200)(当前设置)
- 设置将 MODBUS 模式为“关闭”


MSET DGA 中的连接设置:

- 连接途径: 桥
- 装置: 选择 MSENSE® DGA 9, 作为通信网关
- 一般设置: 输入正确的地址 (自身的总线地址)

几个 MSENSE® DGA 9s 连接到一个控制系统可通过 MODBUS 实现。通过 MODBUS 无法连接到 MSET DGA。

### MODBUS 配置

使用回车键，可以在字段模式下进行以下选择：

13:13:30	MODBUS	2020-09-22
<b>MODBUS 设置</b>		
模式	RS485 / RTU	
地址	0	
传输率	19200	
数据位	8	
奇偶数	偶数	
停止位	1	
应答延时 [ms]	70	
		

在 MSENSE® DGA 9 中设置 MODBUS：

- 模式
  - RS485 RTU
  - RS485 ASCII
  - RS232 RTU (仅用于维修目的)
  - RS232 ASCII (仅用于维修目的)

- 地址

在地址字段中输入装置地址。对于 MODBUS 通信，地址的范围为 1…247 是允许的。对于 MSENSE DGA 协议，将采用地址范围 1…254。

备注：目前在同一 RS485 总线上可以有 32 个装置。

- 传输率、数据位、奇偶数和停止位

- 设置传输率 (2400、4800、9600、19200、38400、57600 或 115200)
- 可以通过这些数字字段设置串行 MODBUS 协议的格式代码：
  - 设置数据位 (7 或 8)
  - 设置奇偶数(无、奇或偶)
  - 设置数据位 (1 或 2)

备注：

- 改变模式不会自动调整编码的格式。格式编码必须根据模式手动输入。
- MSENSE DGA 协议只使用传输率设置。忽略其余格式编码设置，采用固定值(8 个数据位/无奇偶数/1 个停止位)。
- 应答延时

如果通信出现问题，应答延时(0…2550 ms)可以在大部分情况下解决问题。

### MSENSE DGA 9 测试选项

在液晶显示器的左下角有一个 MODBUS 统计图形:

<==> 0; 所有 MODBUS 消息的计数器

-> 0 ; 所有收到的 MODBUS 消息的计数器

<- 0 ; 所有发送的 MODBUS 消息的计数器

#! 0 ; 接口中所有奇偶校验和帧错误的计数器

## 7. Modbus 功能、寄存器 and 地址映射

使用以下 MODBUS 功能、寄存器和地址区域:

Modbus 功能代码	Modbus 地址 十二进制/十六进制	寄存器地址 <sup>1)</sup> (5 位十二进制)	MSENSE® DGA 9
0X02 读 离散 输入	1000 / 3E8 ... 1015 / 3F7	11001 ... 11016	<b>警报状态</b> 警报 #1 ... 警报 #16 仅报告警报状态。不传输警报阈值(例如高、高-高)。
0x04 读取 输入 寄存器	1000 / 3E8 ... 1042 / 412	31001 ... 31043	<b>传感器值</b> 传感器#1 ... 传感器#43  传感器值以带符号整数值的形式传输。在传输值之前，将实际值乘以 10(以达到 1 位的精度)。换句话说，为了得到另一侧的实际值，值必须除以 10。 开放式输入以传感器值-32768 (0x8000)传输。
0x04 读取 输入 寄存器	2000 / 7D0 2002 / 7D2 2004 / 7D4 ... 2084 / 824	32001 32003 32005 ... 32085	<b>传感器值</b> 传感器#1 传感器#2 传感器#3 ... 传感器#43  以浮点数(32 位，大端)的形式传输传感器值。 开放式输入以传感器值 NAN(0x7FFFFFFF)传输。
0x04 读取 输入 寄存器	3000 / BB8 ... 3015 / BC7	33001 ... 33016	<b>警报状态</b> 警报 #1 ... 警报 #16  传输整个警报状态。 0 无警报 1 阈值 1 警报 (不活动) 2 阈值 2 警报 (不活动) 3 阈值 1 警报 (活动) 4 阈值 2 警报 (活动)

Modbus 功能代码	Modbus 地址 十二进制/十六进制	寄存器地址 <sup>1)</sup> (5 位十二进制)	MSENSE® DGA 9
0x04 读取 输入 寄存器	4000 / FA0 ... 4001 / FA1  4002 / FA2 ... 4003 / FA3	34001 ... 34002  34003 ... 34004	<p><b>查询老化速率</b> 操作时间下降[秒]</p> <p>操作时间[秒]</p> <p>在每种情况下，这些值都被作为一个无符号的 32 位整数值传输到两个 MODBUS 寄存器地址。</p>
0x04 读取 输入 寄存器	5000 / 1388 ... 5001 / 1389  5002 / 138A ... 5003 / 138B	35001 ... 35002  35003 ... 35004	<p><b>查询系统状态寄存器</b> 系统故障</p> <p>提取装置</p> <p>该值以 32 位无符号数的大端字节格式在 2 MB 寄存器中传输。值 0 表示设备功能无故障。</p>
0x06 写入 单个 寄存器	0 / 0 ... 1 / 1	40001 ... 40002	<p><b>保持寄存器</b> 测试寄存器 #1、#2</p> <p>有 2 个可自由配置的寄存器可用来测试写入功能。(两个寄存器的重置初始化值是 0xA5A5 和 0x5A5A。)</p>
0x06 写入 单个 寄存器	1000 / 3E8	41001	<p><b>警报确认</b> 警报状态 #16 ..#1</p> <p>警报确认作为一个编码警报字段，存储在寄存器中。(警报#16 -&gt; 0x8000, 警报#1 -&gt; 0x0001)。 如果在相应位置写入零，则确认主动警报。如果寄存器中写入“0000”，则确认所有警报。</p>
0x06 写入 单个 寄存器	2000 / 7D0	42001	<p><b>关闭 MODBUS</b> 关闭 MODBUS</p> <p>可以通过 MODBUS 关闭 MODBUS 协议。通过将 0x00FF 写入寄存器来实现。</p>

Modbus 功能代码	Modbus 地址 十二进制/十六进制	寄存器地址 <sup>1)</sup> (5 位十二进制)	MSENSE® DGA 9
0x03 读取 保持 寄存器	0 / 0 ... 1 / 1  1000 / 3E8  2000 / 7D0	40001 ... 40002  41001  42001	保持寄存器 16 位测试寄存器 #1、#2  警报状态位-样本#16 ..#1  MODBUS 协议状态 <b>说明:</b> 读取的值始终是 0x0000。如果 MODBUS 状态关闭, 则无法读取该值。

<sup>1)</sup> Modicon® PLC 地址示意图

### 传感器编号分配 MSENSE DGA 9

当前如下传感器编号可用:

- 1 气体传感器 H<sub>2</sub>
- 2 气体传感器 C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>
- 3 气体传感器 C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
- 4 气体传感器 CO
- 5 气体传感器 CO<sub>2</sub>
- 6 气体传感器 C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>
- 7 气体传感器 CH<sub>4</sub>
- 8 气体传感器 O<sub>2</sub>
- 9 每日趋势气体传感器 H<sub>2</sub>
- 10 每日趋势气体传感器 C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>
- 11 每日趋势气体传感器 C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
- 12 每日趋势气体传感器 CO
- 13 每日趋势气体传感器 CO<sub>2</sub>
- 14 每日趋势气体传感器 C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>
- 15 每日趋势气体传感器 CH<sub>4</sub>
- 16 每日趋势气体传感器 O<sub>2</sub>
- 17 每周趋势气体传感器 H<sub>2</sub>
- 18 每周趋势气体传感器 C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>
- 19 每周趋势气体传感器 C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>
- 20 每周趋势气体传感器 CO
- 21 每周趋势气体传感器 CO<sub>2</sub>
- 22 每周趋势气体传感器 C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>
- 23 每周趋势气体传感器 CH<sub>4</sub>
- 24 每周趋势气体传感器 O<sub>2</sub>
- 25 温度传感器(气体温度测量单元)
- 26 温度传感器(油温取样室)
- 27 油内湿度传感器
- 28 油内相对湿度[%]
- 29 TDCG

## 7.8 MODBUS TCP

MODBUS TCP 始终可用。TCP 端口号为 502。

## 7.9 MODBUS 串行通讯适配器示例

下面的程序和硬件用于测试与 MSENSE® DGA 9 的 MODBUS 通信。程序都可以免费下载。硬件适配器不是与 MSENSE® DGA 9 一起工作的唯一应用。这里仅为测试示例。

程序(用于 Microsoft® Windows):

- Modpoll Modbus® 轮询工具(命令行工具)  
FOCUS Software Engineering (www.focus-sw.com)

硬件:

- USB / RS485 转换器 (FTDI 芯片)

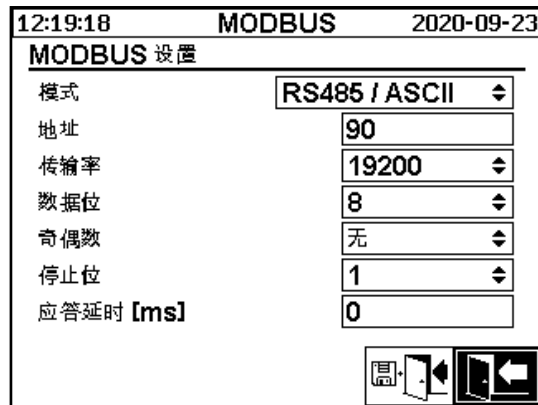
### 7.9.1 带 Modpoll 的 MODBUS RS232 ASCII (RS232 仅用于维修目的)

连接、设置和结果如下:

- 物理连接



- MSENSE® DGA 9 设置和截图





- 可以在无应答延时情况下操作 MSENSE® DGA 9（由于 RS232 上采用全双工）。

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
modpoll - FieldTalk(tm) Modbus(R) Polling Utility
Copyright (c) 2002-2006 FOCUS Software Engineering Pty Ltd
Visit http://www.modbusdriver.com for Modbus libraries and tools.

Protocol configuration: Modbus ASCII
Slave configuration...: Address/Id = 90, start reference = 1017, count = 8
Communication.....: COM3, 19200, 7, 1even
Data type.....: 16-bit register, input register table

Polling slave ...
[1017]: 193
[1018]: 169
[1019]: 143
[1020]: 131
[1021]: 119
[1022]: 101
[1023]: 86
[1024]: 68

C:>_

```

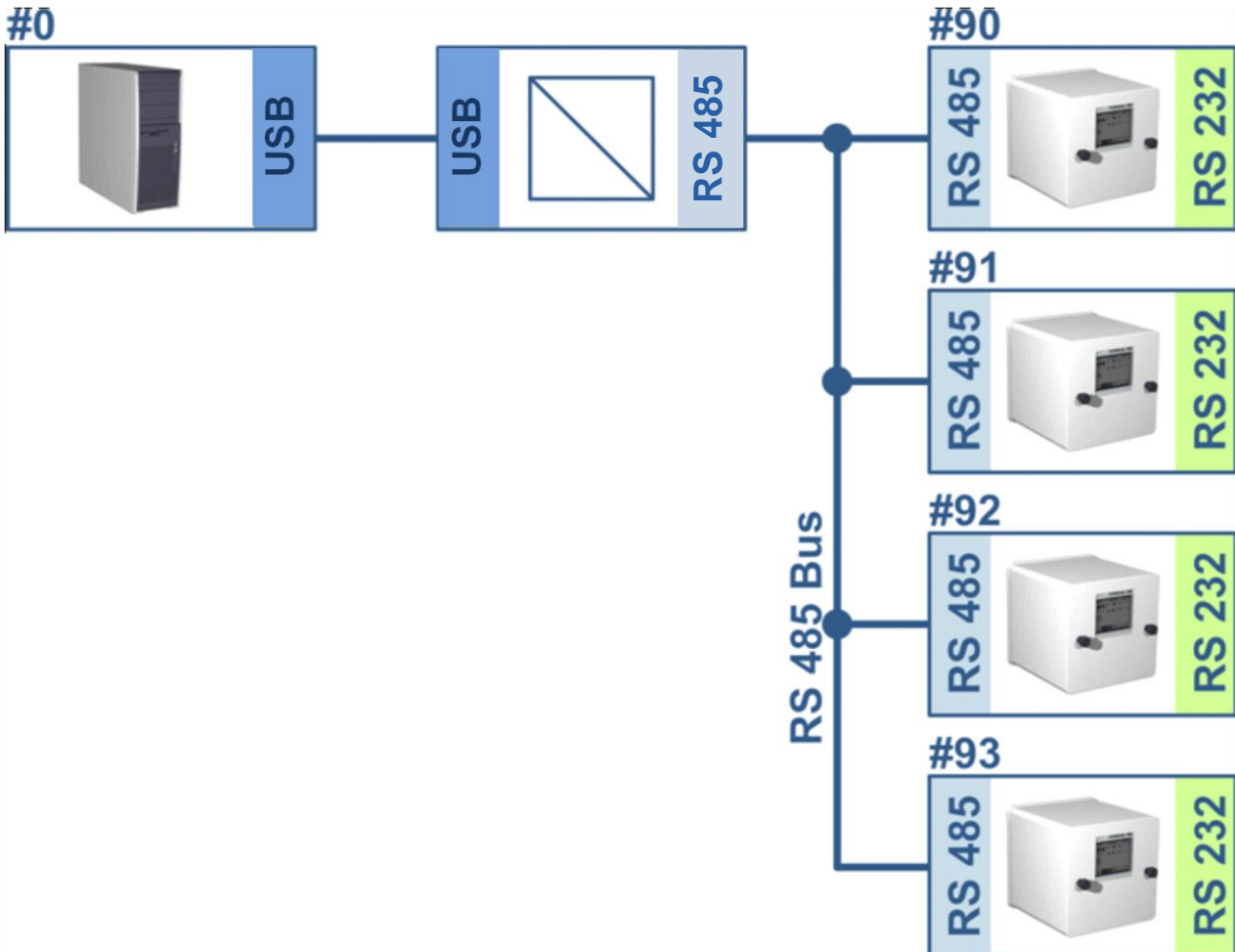
Modpoll 结果截屏：

- Modpoll 需要从寄存器地址 1017 开始查询附加传感器 1 ...8 (地址 = 1016 ...1023, 寄存器 = 1017 ...1024)

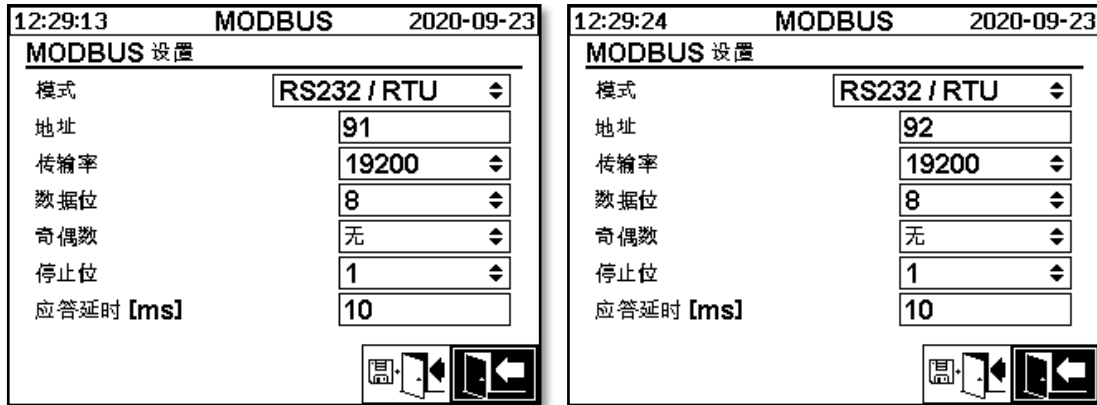
### 7.9.2 RS485 上的 MODBUS / RTU（带 Modpoll）

使用 Modpoll 应用程序和 USB 到 RS485 的转换器通过 RS485 总线对 MSENSE® DGA 9 -MODBUS / RTU 进行测试。这说明能将多个 MSENSE® DGA 9 装置连接到一条 RS484 总线上。连接、设置和结果如下所示。

- 物理连接 / RS485 总线拓扑



MSENSE® DGA 9 (仅装置# 91, # 92) 设置:



- MSENSE® DGA 9 应答延时设置。总线上的每个 MSENSE® DGA 9 具有其唯一的地址 (# 90 ..# 93, # 0 为总线预留)。
- Modpoll 截屏 (装置地址 91 ... 地址 92, 气体结果)

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
-----
Hydrocal @91 GAS measurement values
-----
modpoll 3.3 - FieldTalk(tm) Modbus(R) Master Simulator
Copyright (c) 2002-2012 proconX Pty Ltd
Visit http://www.modbusdriver.com for Modbus libraries and tools.

Protocol configuration: Modbus RTU
Slave configuration...: address = 91, start reference = 2001, count = 4
Communication.....: COM5, 19200, 8, 1, none, t/o 1.00 s, poll rate 1000 ms
Data type.....: 32-bit float, input register table
Word swapping.....: Slave configured as big-endian float machine

-- Polling slave...
[2001]: 1.229950
[2003]: 0.502667
[2005]: 0.185333
[2007]: 301.061005

-----
Hydrocal @92 GAS measurement values
-----
modpoll 3.3 - FieldTalk(tm) Modbus(R) Master Simulator
Copyright (c) 2002-2012 proconX Pty Ltd
Visit http://www.modbusdriver.com for Modbus libraries and tools.

Protocol configuration: Modbus RTU
Slave configuration...: address = 92, start reference = 2001, count = 4
Communication.....: COM5, 19200, 8, 1, none, t/o 1.00 s, poll rate 1000 ms
Data type.....: 32-bit float, input register table
Word swapping.....: Slave configured as big-endian float machine

-- Polling slave...
[2001]: 0.004704
[2003]: 1.#QNAN0
[2005]: 1.#QNAN0
[2007]: 0.008296
```

## 8. RS 485 接线

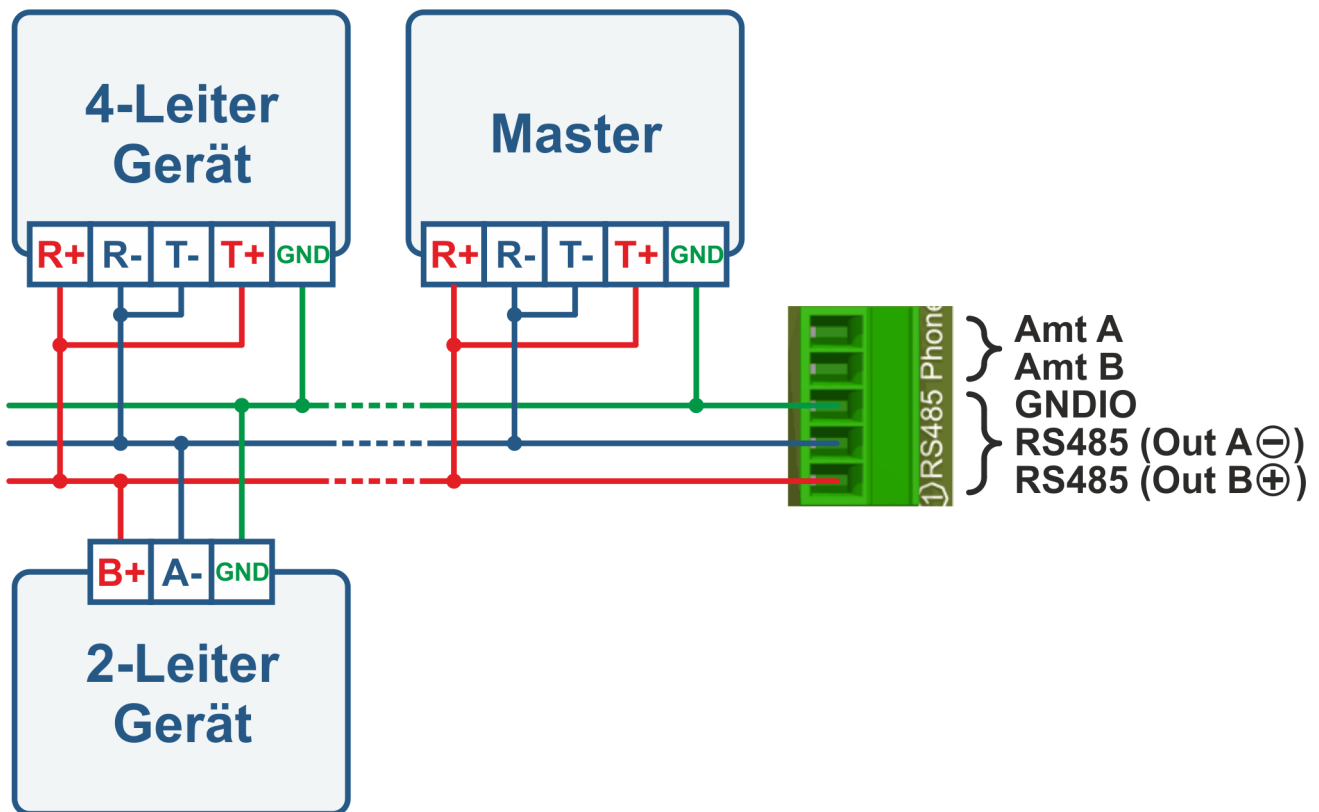
本章主要讲述 RS485 连接的接线。

### 8.1 RS485

RS485 接口与 MSENSE® DGA 9 集成在一起，用作 3 导体接口。3 个导体安装在引脚 1、2 和 3 的端子夹 KL302 (RS485 Phone)上，位于 MSENSE® DGA 9 内的测量控制卡上。

备注: 注意极性!!

- 1) OUT B ⊕ RS485
- 2) OUT A ⊖ RS485
- 3) GNDIO 无屏蔽接地



### 8.2 RS485 总线终端、工作点设置、接地和保护

RS485 总线的终端、工作点设置、接地和保护比较复杂，超出了本手册的范围。详细和有用的信息请参考 [www.bb-elec.com](http://www.bb-elec.com) (见“技术信息”一章)。



## 9. 故障排除

### 9.1 取样室故障

本章介绍取样室的故障分析和故障排除方法。随后的简短说明简要介绍这一过程。下面的章节描述取样室的过程，并简要介绍了背景信息。

#### 9.1.1 现场简短说明

按次序执行以下各项:

- 切勿打开故障装置的电源并再次关闭!
- 请确保“激活装置”键处于活动状态().
- 请确保外部滑阀/球阀没有意外关闭。
- 检查主菜单上显示的故障状态。
- 使用 MSENSE® DGA 维修工具读出维修数据。
- 小心拆卸装置的防护罩。
- 目视检查取样室。
- 检查防护罩或装置部件上是否有油。
- 检查气动连接是否有松动(空气白色/矿物油黄色)。
- 检查电气连接是否松动。
- 必要时，修理或更换有缺陷的部件。
- 如果装置无故障，打开“提取状态”菜单。
- 使用  键确认提取状态菜单中的故障。
- 当进行初始化循环时，监视装置。
- 等待下一个测量周期并监视过程。
- 如果装置再次出现故障，请再次读出维修数据。
- 将读出的维修数据(ZIP 文件)发送到第 2 页中指定的 MR 维修部门电子邮件中，并等待响应。

#### 9.1.2 远程诊断简单说明

按次序执行以下各项:

- 切勿打开故障装置的电源并再次关闭!
- 使用 MSENSE® DGA 维修工具读出维修数据。
- 将读出的维修数据(ZIP 文件)发送到第 2 页中指定的 MR 维修部门电子邮件中，并等待响应。
- 如果 MR 维修部门发现问题是硬件故障，需要现场拨打维修电话。
- MR 维修部门发送命令文件来重置装置。
- 使用 MSENSE® DGA 维修工具将此命令文件传输到装置。
- 切勿将您之前获取的，适用于其他装置的旧的命令文件加载到当前装置。
- 短时间后检查运行状态。
- 如果装置不工作，需要现场维修。

### 9.1.3 气体提取远离

MSENSE® DGA 9 “油中气体”分析系统基于所谓的“顶空”原理，从变压器油中提取不应存在的气体。整套提取测量装置由以下零部件组成：连接装置、阀门、气动软管、油泵、真空压缩机、流量测量、填充液位传感器、压力监测器、油分离器、提取装置(带湿度、温度传感器和加热器的取样室)、带加热和前面板的测量单元(带字母数字键盘和显示器的测量和控制卡)。

#### 9.1.3.1 提取循环

在提取循环之中，取样室部分注油。为了从油中提取不应存在的气体，将油预热并循环。然后，将取样室内注满矿物油，富含气体的空气被压入测量单元。测量周期结束后，油被泵回变压器。

#### 9.1.3.2 装置激活

只有当该装置在变压器或测试装置上被激活时，才能进行提取。装置安装正确后，操作员必须按“激活装置”键操作装置。初始化循环开始，必须成功地完成后装置才运行就绪。

提取状态菜单显示装置的状态。在页脚你会发现“停用装置”和“激活装置”键。随时一键启动。

下图显示“装置不活动”状态。无法选择“停用装置”键(灰色背景) - 此时可以选择“激活装置”键(白色背景)。



停用装置/激活装置

按下“激活装置”键后，装置更改为初始化循环。这两个键变化如下：



#### 9.1.4 故障

如果装置较为负责，则存在可能发生故障的风险。MSENSE® DGA 系列的装置也是如此。

如果发生故障，必须避免下列危险：

- 环境污染
- 矿物油泄漏
- 空气进入变压器(Buchholz 继电器)

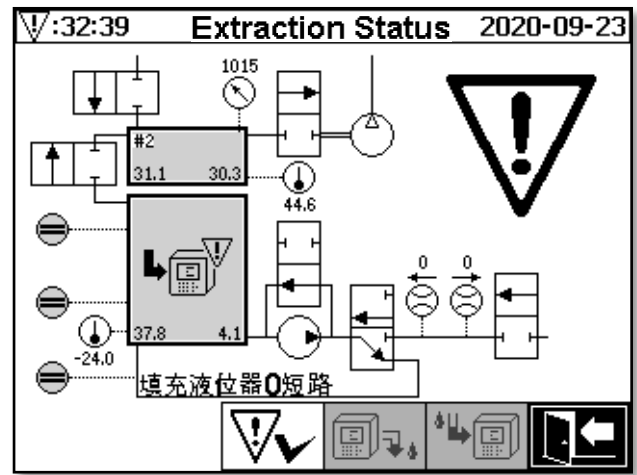
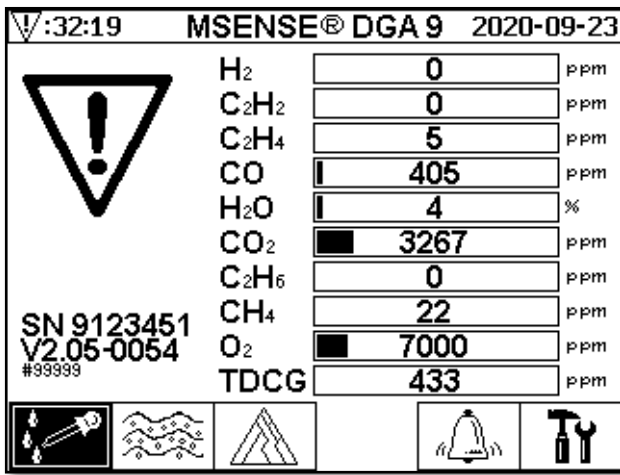
装置的控制软件(固件)尝试通过不同的控制和测试算法来避免发生这种危险。如果固件仍然检测到异常或不熟悉的情况，提取循环停止(泵和压缩机“静止”，所有阀“关闭”)，系统设置为故障状态。

这种故障状态只能通过人工干预来纠正。

**重要提示：断电不会复位这种故障！**

#### 9.1.5 故障 - 信号

故障状态通过在主菜单和提取状态菜单中一个大的闪烁警告符号或状态列表(左上角)中一个小的闪烁警告符号来表示。



### 9.1.6 故障 - 分析和确认选项

故障必须由用户重置。可以在现场手动完成，也可以通过固件命令远程完成。

下面的章节描述发生故障时可用的分析和确认选项。显示了现场访问和远程访问之间的区别。远程分析仪只有在远程访问装置可用的情况下才可实现。

**在任何情况下都不应该关闭和再次开启装置**，不能执行软件重置！装置固件有一个大的内部缓存，其中存储提取系统的活动。内部缓冲区在非永久存储器(RAM)中创建，因此在重新启动(硬件/软件)时丢失。因此，在复位时，故障诊断采用的任何活动也同样一并丢失。

使用 MSET DGA 维修工具读取缓存。

#### 9.1.6.1 读出维修数据



如果发生故障，在采取任何进一步的操作之前，应该使用 MSET DGA 维修工具读出所有数据。与故障循环相关的高速缓存数据可能包含有价值的信息，因此应该存储这些信息。维修技术人员使用此数据来定位问题。

如果使用 MSET DGA 维修工具进行故障排除，同时也不能进行任何类型的下载，因为这也会重新启动 MSENSE® DGA 9。在装置检测期间，MSET DGA 维修工具建议的更新查询必须中止。不需要最后的 DGA 分析数据(读取的维修日期)，可以标记为未知(日期和气体)。

### 9.1.6.2 读出维修数据的简要说明

这个快速指南将帮助您使用 MSET DGA 维修工具读出维修数据。

如果您需要更详细的信息，请查阅详细描述。

- 在所需目录(zip 文件)中解压缩 MSET DGA 维修工具
- 连接 MSENSE® DGA 9
- 起动 MSET DGA 维修工具
- 选择接口  (串行/网络)
- 输入串口的 COM 端口和传输率
- 输入网络接口的 IP 地址和端口号
- 按下装置键 
- 取消引导加载程序，跳过固件和参数更新
- 仅执行维修数据读出
- 输入最后的 DGA 分析数据或标记为未知。
- 选择存储位置
- 粉喷文件名或接受自动命名
- 开始读出维修数据(读取维修数据)
- 等待完成

### 9.1.6.3 现场故障分析

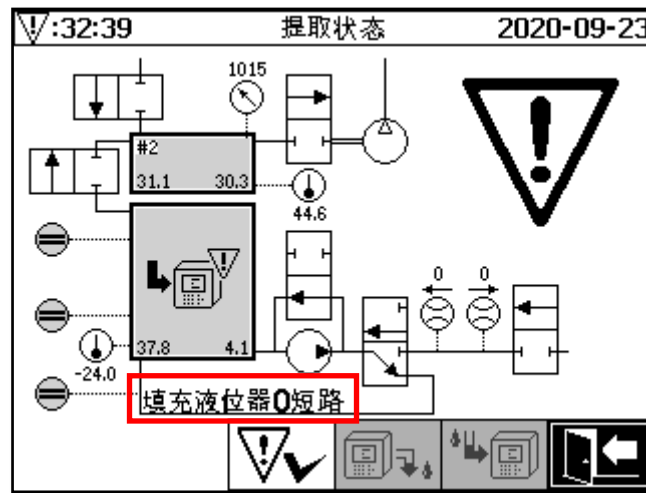
为了能够确认故障，必须拆除装置的防护罩。应检查装置的防护罩是否被油污染。此外，装置应进行目视检查，以确保其完好无损。

如果发现装置损坏，必须修理或更换相应的部件。

请确保滑阀/球阀处于全开状态，装置处于“装置活动”状态。

### 9.1.6.4 故障 - 提取状态菜单

提取状态菜单也指示故障。因为装置或装置的防护罩中存在油污染，油本身(碎片或污垢)或空气软管系统(泄漏)可能存在无法识别的问题。下图中的红色标记突出显示发生故障时显示故障消息的区域。



提取状态菜单带有故障消息

为故障消息指定的区域太小，无法以文字形式显示故障的可能原因。错误消息以简短形式显示。下表揭示了发生故障的可能原因。由于提取循环中涉及到大量的部件，为了进行故障检测，不可避免要对故障循环的缓存数据进行分析。


故障消息	可能原因
填充液位器 x 短路	硬件故障
填充液位器 x 开路	硬件故障
填充液位器串接	硬件故障
填充液位器 x 不良	硬件故障
流量卡住	泵 P1、矿物油软管、阀、流量测量
流量泄漏	矿物油软管和阀
m-取样室离线	测量单元硬件故障
没有低压（排出/清洗）	空气软管、阀和压缩机
液位超时（排出/清洗）	整个系统
低压超时（填充）	所有软管、阀和压缩机
低压压力卡住（填充）	所有软管和压缩机
低压超时（循环）	所有软管、阀和压缩机
低压压力超时（循环）	所有软管、阀和压缩机
低压丧失（循环）	所有软管和阀
低压变化	所有软管和阀
无压力上升（填充#x）	所有软管和阀
超时（填充#x）	所有软管和阀
无压力上升（填充#2）	所有软管和阀
检测环境压力超时	空气软管、阀和测量单元



检测低压压力卡住	空气软管和阀
填充液位器#x 丧失	矿物油软管和阀
泄漏检测失败	所有软管和阀

### 9.1.6.5 故障 - 手动确认

一旦系统运行就绪，可以确认故障。按下  键在提取状态菜单中实现这一点。

按下  键之后，开始初始化循环。应对这一循环进行监测。装置防护罩此时还不能装回。完成初始化循环之后，仪表将进入等待状态，直到下一测量周期开始（间隔 20 分钟）。在没有装置防护罩的情况下也应该遵循测量周期，因为在初始化循环中不会使用所有部件。

如果故障再次发生，则必须通过 **MSENSE® DGA 9** 维修工具从装置重新读出维修数据。读出的维修数据必须送到 **MR** 维修部门进行分析(见第 2 页)。在采取进一步行动之前，请等待 **MR** 维修部门的报告。

### 9.1.6.6 故障 - 通过命令文件确认

通过命令文件确认需要与装置进行通信连接。必须读出维修数据并发送到 **MR** 维修部门进行分析。**MR** 维修部门的回复可以采取不同的形式。可能存在需要现场部署的硬件问题，或者存在通过所谓的装置命令文件解决问题的可能性。

仅使用 **MSET DGA** 维修工具将此命令文件传输到装置。在联系 **MR** 维修部门之前，**切勿**将您之前获取的，适用于其他装置的**旧的命令文件**加载到当前装置。

提取装置非常复杂。没有执行详细的分析和适当的步骤就确认故障可能会导致各种危险。

## 9.1.7 MSET DGA 维修工具

**MSET DGA** 维修工具 (**MSENSE DGA Service Tool.exe**) 是 **MSENSE® DGA** 系列装置的辅助软件。

软件主要用于：

- **MSENSE® DGA** 装置的固件更新和参数设置
- 读出维修数据(配置、参数设置、诊断和测量数据)

### 9.1.7.1 销售/安装

**MSET DGA** 维修工具以压缩文件(zip-文件)的形式发送。

不需要安装。只需将压缩文件解压到所需的目录。

### 9.1.7.2 系统要求

**MSET DGA** 维修工具必须满足以下系统需求：

- 装有 **Microsoft® Windows** 操作系统的个人电脑(PC)，如 **Vista**、**Windows 7**、**Windows 8** 或 **Windows 10**。
- 以太网接口
- 可选: **RS232** 通信接口(内部 **RS232** 或 **USB** 到 **RS232** 适配器)

### 9.1.7.3 序列诊断-数据读取

要使用 MSET DGA 维修工具读出维修数据，请按照以下步骤进行。

### 9.1.7.3.1 连接并启动

MSENSE® DGA 系列的装置必须通过网线连接到网络接口，或通过串行线缆连接到电脑的空闲 COM 接口。接下来，通过启动文件打开 MSET DGA 维修工具：

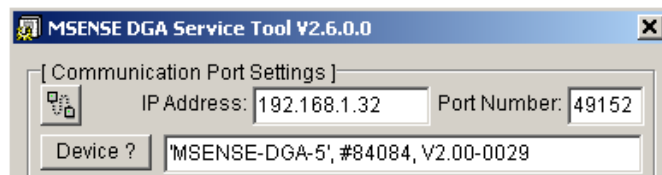


MSENSE DGA Service Tool.exe

### 9.1.7.3.2 接口选择

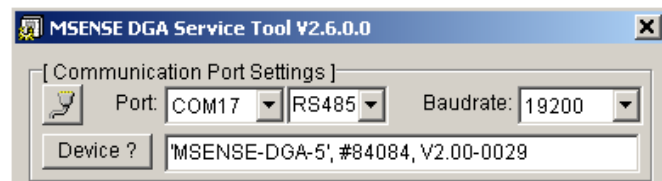
MSENSE® DGA 装置可以通过以太网或串行接口连接。左上角的按键作为切换开关，可在以下两种界面之间进行选择：

- 如果启用以太网，则必须输入 *IP 地址:和端口号:*。
- IP 地址取决于网络设置(固定 IP 地址/DHCP)。
- 端口号由 MSENSE® DGA 以太网设备设置确定。



图：以太网接口选择

- 如果启用串行连接，则通过相应的选择字段设置 COM 端口和传输率。



图：串行接口选择(COM 端口)

### 9.1.7.3.3 装置检测

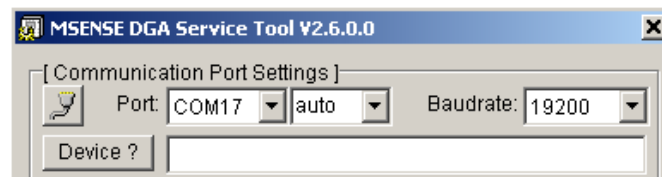
在操作连接的装置之前，必须先检测装置。

下面的屏幕截图显示通过串行连接进行连接设置。建立以太网连接的方法类似。为了启动装置检测过程，必须选择装置所连接电脑的 COM 端口(*通信端口设置*)。

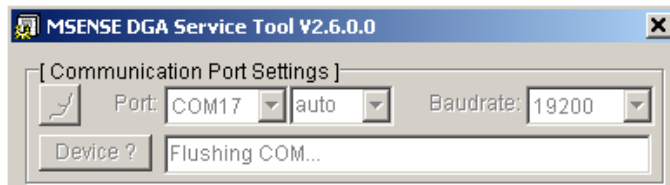
**备注:** 只有在装置上设置了不同的传输率时，才必须更改标准传输率 19200。

当按下 **Device?** 键时，开始探测循环。

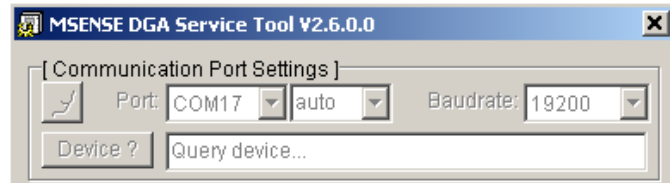
- 选择 COM 端口和传输率



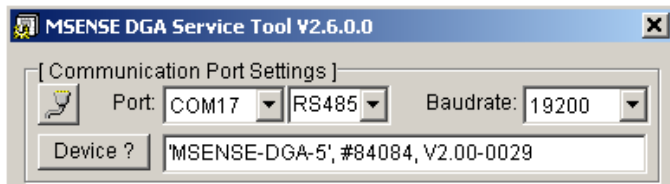
- 开始装置检测过程



- 执行装置检测



- 已经检测到装置



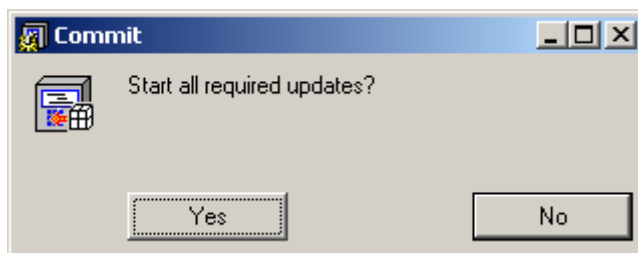
图：装置检测次序

- 在成功完成装置检测过程后，文本字段 **Device?** 显示以下内容（这里以 **MSENSE DGA 5** 为例）：
  - 装置名称: **'MSENSE-DGA-5'**
  - 序列号: **#84084**
  - 固件版本: **V2.00-B0029**

如果装置没有被检测到，请确保端口和传输率设置正确，然后再试一次。当使用以太网时，可以使用 **PING** 命令来测试与装置的连接。确保正确设置 **IP** 地址和端口号，这一点很重要。

#### 9.1.7.3.4 固件和参数更新

**请注意：**如果装置发生故障，可能无法进行固件更新。

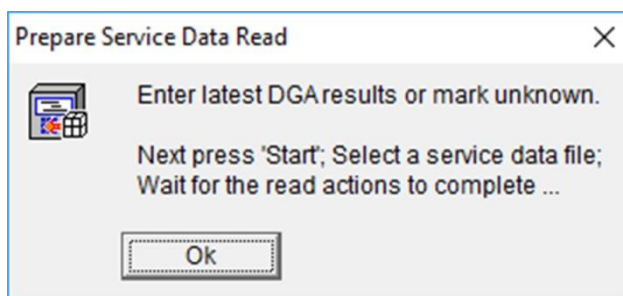


窗口更新请求

在这种情况下，请按“否”键关闭此对话框，跳过更新过程。

如果装置没有故障，可以单击“是”键开始更新。

如果在开始更新后出现如下消息，则不需要更新，按 OK 可以确认这一消息。



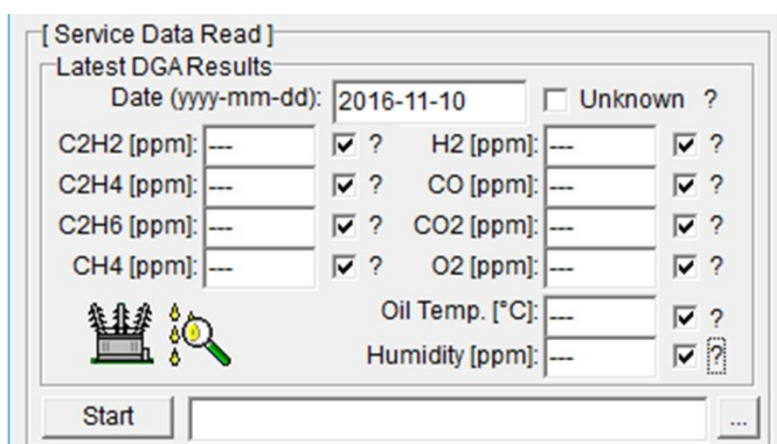
#### 9.1.7.3.5 维修数据读取

在发生影响 MSENSE® DGA 9 的故障时，MSET DGA 维修工具仅能用于读出维修数据(配置、参数化、诊断和测量数据)。

#### 9.1.7.3.6 最新 DGA 结果

为了使用 MSET DGA 维修工具读取维修数据，您必须首先输入来自实验室的最新 DGA 分析(溶解气体分析)结果。根据使用的 MSENSE® DGA 类型，需要不同的参考气体值。

如果可用，在相应的字段中输入数字(日期和参考气体值)。否则，必须选择“？”字段。



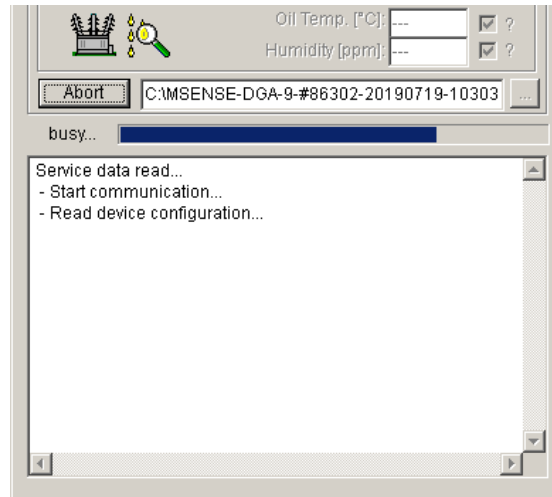
图：最新 DGA 结果

在下一步中，必须选择位置和文件名(存储维修数据的位置和文件名)。要做到这一点，请按“...”键。标准设置建议文件名由装置名称、序列号、读取日期(YYYYMMDD)和读取时间(hhmmss)组成(如 MSENSE-DGA-#86302-20190719-103030.dat)。这里，首先指定标准位置。您可以指定其他位置。

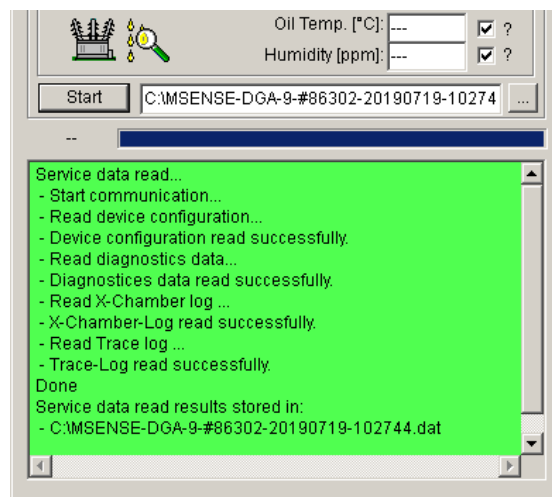
### 9.1.7.3.7 读取维修数据

按下开始键，开始读取数据。将执行以下步骤：

- 读出装置配置



- 读出诊断数据
- 读出取样室数据
- 读出工作流程跟踪数据



图：读出诊断数据

最后，将读取数据(.dat)压缩并存储在同名的 zip 文件(.zip)中。然后删除未压缩的文件(.dat)。为了进行故障分析，请将压缩后的文件发送给 MR 维修部门。

## 10. 技术规格

### 概述

可选运行电压的标称电压:	120 VAC 50/60 Hz <sup>1)</sup> 或 230 VAC 50/60 Hz <sup>1)</sup> 或 120 VDC <sup>1)</sup> 或 230 VDC <sup>1)</sup> 其他额定电压可在请求之后提供! CAT II
能耗:	最大 600 VA
外壳:	铝
尺寸:	宽 263 x 高 274 x 深 331.5 mm
重量:	约 15 kg
运行温度: (环境)	-55° C ...+ 55° C (低于 -10° C 显示功能锁定)
油温: (变压器内)	-20° C ...+90° C
存储温度: (环境)	-20° C ...+65° C
进油口压力:	0 - 300 kpa (允许负压)
阀连接:	G 1½" DIN ISO 228-1 或 1½" NPT ANSI B 1.20.1

### 安全

	经 CE 认证
隔离保护:	IEC 61010-1:2002
防护类型:	IP-55

### 测量

气体/油中湿度测量		
测量数量	区域	精度 <sup>2) 3)</sup>
氢气 H <sub>2</sub>	0 ...10,000 ppm	± 15 % ± 25 ppm
一氧化碳 CO	0 ...10,000 ppm	± 20 % ± 25 ppm
二氧化碳 CO <sub>2</sub>	0 ...20,000 ppm	± 20 % ± 25 ppm
甲烷 CH <sub>4</sub>	0 ...5,000 ppm	± 20 % ± 25 ppm
乙炔 C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0 ...10,000 ppm	± 20 % ± 5 ppm
乙烯 C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0 ...10,000 ppm	± 20 % ± 10 ppm
乙烷 C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0 ...10,000 ppm	± 20 % ± 15 ppm
氧气 O <sub>2</sub>	0 ... 50,000 ppm	± 10 % ± 1000 ppm
水蒸汽 H <sub>2</sub> O (aw)	0 ...100 %	± 3 %
矿物油内湿度	0 ...100 ppm	± 3 % ± 3 ppm

### 工作原理

- 根据气体空间原理减少气体取样量

(无膜, 真空证据)

- 正在申请专利的油取样系统 (EP 1 950 560 A1)
- CO、CO<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub>、C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>、C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>、C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> 和 O<sub>2</sub> 近红外 NIR 气体传感器装置
- 微电子气敏传感器用于 H<sub>2</sub> 测量
- 电容式薄膜湿度传感器用于 H<sub>2</sub>O 测量
- 用于矿物油和气体温度测量的温度传感器

## 模拟和数字输出（标准）

数字输出	最大切换容量 (自由分配)
类型	
继电器	220 VDC/VAC / 2 A / 60 W 无源

模拟 DC 输出		标准功能	替代功能
类型	区域		
电流: DC	0/4 ...20 mADC	H <sub>2</sub> 浓度	自由配置
电流: DC	0/4 ...20 mADC	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 浓度	自由配置
电流: DC	0/4 ...20 mADC	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> 浓度	自由配置
电流: DC	0/4 ...20 mADC	CO 浓度	自由配置
电流: DC	0/4 ...20 mADC	油内湿度 浓度。	自由配置
电流: DC	0/4 ...20 mADC	CO <sub>2</sub> 浓度	自由配置
电流: DC	0/4 ...20 mADC	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> 浓度	自由配置
电流: DC	0/4 ...20 mADC	CH <sub>4</sub> 浓度	自由配置
电流: DC	0/4 ...20 mADC	O <sub>2</sub> 浓度	自由配置
电流: DC	0/4 ...20 mADC	TDCG	自由配置

## 通信

- RS 485(专有或 MODBUS® RTU / ASCII 协议)
- 以太网 10/100 Mbit/s 铜线/ RJ 45 或光线电缆/SC 双工(自有或 MODBUS® TCP 协议)
- 板载 DNP3 串行调制解调器（可选）
- 板载 IEC 61850 调制解调器（可选）

## 备注

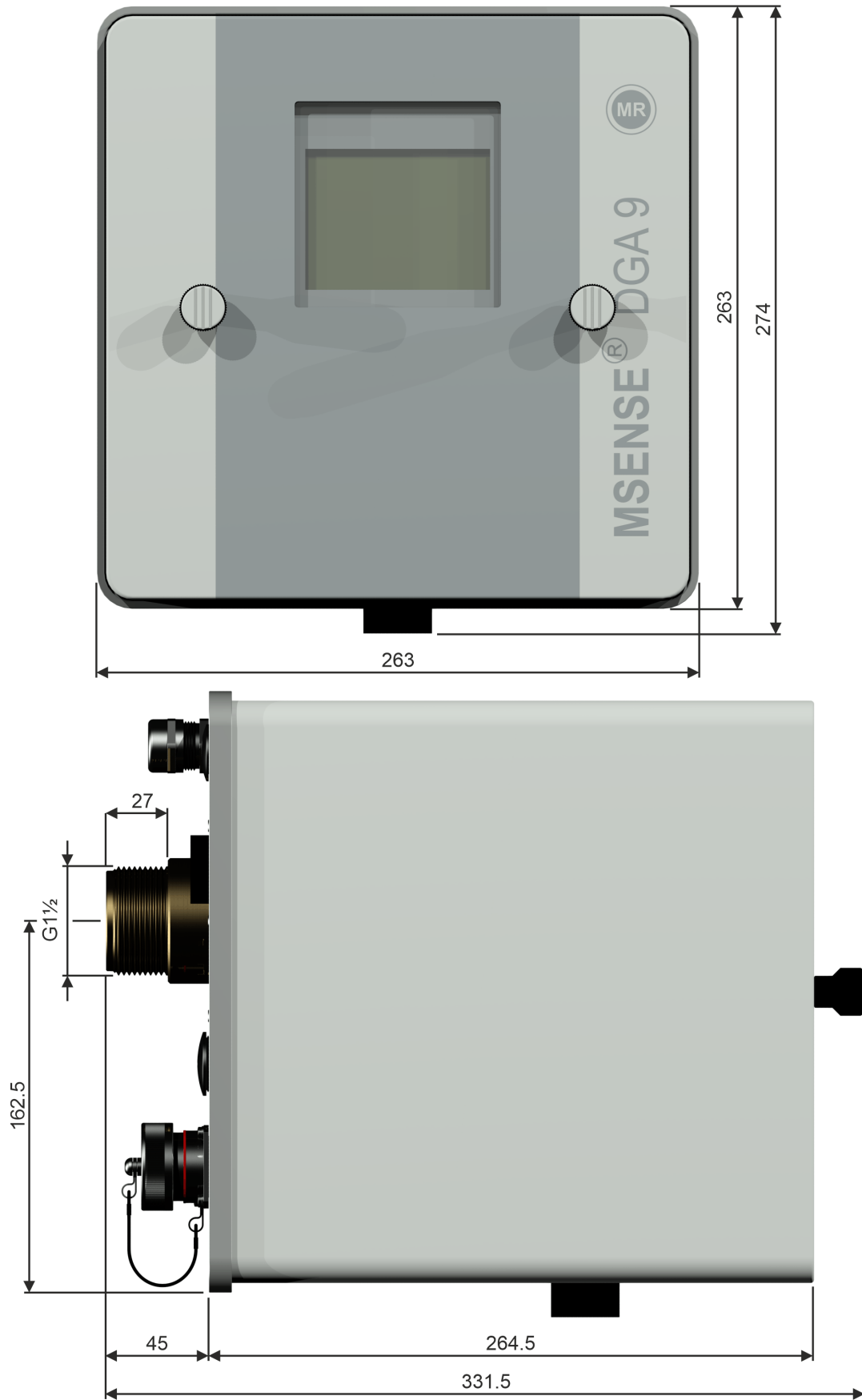
1) 标称电压可实现如下额定电压范围:

$$\begin{array}{llll}
 120 \text{ V} & \Rightarrow & 120 \text{ V} -20\% = \mathbf{96 \text{ V}_{\min}} & 120 \text{ V} +15\% = \mathbf{138 \text{ V}_{\max}} \\
 230 \text{ V} & \Rightarrow & 230 \text{ V} -20\% = \mathbf{184 \text{ V}_{\min}} & 230 \text{ V} +15\% = \mathbf{264 \text{ V}_{\max}}
 \end{array}$$

2) 相对于环境温度 +20° C 和油温 +55° C

3) 油内湿度精度 H<sub>2</sub>O 仅适用于使用变压器油的情况

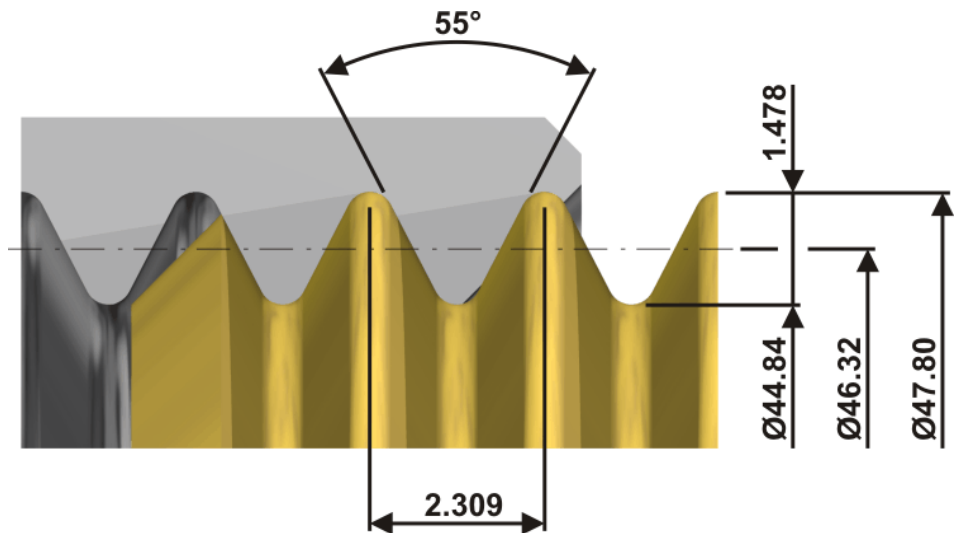
# 11. MSENSE® DGA 9 尺寸





## 11.1 闸阀/球阀连接尺寸

### 11.1.1 管螺纹 G 1½” DIN ISO 228-1



### 11.1.2 管螺纹 1½” NPT ANSI B 1.20.1

