

电导率控制器

LRR 1-60



内容

| 本况明书归属 | 4 |
|-----------------------|----|
| 供货范围/包装内容 | 4 |
| 本说明书的使用 | 5 |
| 所用图示和符号 | 5 |
| 本说明书中的危险符号 | 5 |
| 警告提示的设计 | 6 |
| 专业术语/缩写 | 7 |
| 按规定使用 | 9 |
| 适用的指令和标准 | 10 |
| 不按规定使用 | 10 |
| 基本安全提示 | |
| 人员的必要资格 | |
| 关于产品责任的提示 | |
| 功能 | |
| 可能的功能与设备组合 | |
| 技术数据 | |
| 铭牌/标识 LRR 1-60 | |
| 出厂设置 | |
| 功能元件和尺寸 | |
| 安装电导率控制器 LRR 1-60 | |
| 关于电气连接的安全提示 | |
| 电导率控制器 LRR 1-60 接线图 | |
| 电气连接 | |
| 总线电缆、电缆长度和截面积 | |
| 24 V DC 电源电压连接 | |
| 最小/最大/关/开输出触点的连接 | |
| 关于感性负载连接的提示 | |
| 实际值输出 (4 ~ 20 mA) 的连接 | |
| 待机输入 (24 V DC) 的连接 | 20 |
| 连接电位器 (0 到 1000 W) | |
| CAN 总线系统接线图 | |
| 示例 | |
| 关于 CAN 总线系统连接的重要提示 | 21 |

内容

| 更改设备设置 | 22 |
|-------------------------------|----|
| 控制器组和波特率的配置 | 23 |
| 调试 - 启动、运行、报警 | 24 |
| 最小继电器在 URB 60 上通过参数设置为最小报警 | 24 |
| 最小继电器在 URB 60 上通过参数设置为自动排污装置。 | 25 |
| 出现故障时的表现 | 25 |
| 系统故障 | 26 |
| 原因 | 26 |
| 在系统故障排除之前检查安装与配置 | 26 |
| 显示系统故障 | 27 |
| 出现系统故障时怎么办? | 28 |
| 停用 | 28 |
| 废弃处置 | 28 |
| 退回净化过的设备 | 28 |
| | 29 |

本说明书归属

产品:

电导率控制器 LRR 1-60

初版:

安装使用说明书 850091-00/08-2020cm

随附资料:

BAN 808941-xx 操作与可视化单元 URB 60

最新使用说明书可参见网页:

http://www.gestra.com/documents/brochures.html

© 版权所有

我们对该文件保留所有著作权。不允许滥用,特别是复制或转发给第三方。适用 GESTRA AG 的一般商业条款。

供货范围/包装内容

- 1 x 电导率控制器 LRR 1-60
- 1 x 安装使用说明书

本说明书的使用

本使用说明书描述了电导率控制器 LRR 1-60 的按规定使用。它适用于将该设备集成到控制系统中、安装、运行、操作、维护和处置这些设备的人员。执行上述工作的任何人都应阅读本使用说明书并理解其内容。

- 完整通读本说明书并遵循所有指示。
- 也要阅读配件的使用说明书(如有)。
- 使用说明书是设备的一部分。请将其保存在容易拿到的地方。

本使用说明书的可用性

- 确保本使用说明书对操作人员始终可用。
- 将设备转交或出售给第三方时,一并交付使用说明书。

所用图示和符号

- 1. 操作步骤
- 2.
- 列举
 - ◆ 列举中的子项
- A 图例



附加信息



阅读相关 使用说明书

本说明书中的危险符号



危险点/危险情况



电击导致生命危险

警告提示的设计

▲ 危险

提醒注意会导致死亡或重伤的危险情况。

♠ 警告

提醒注意可能导致死亡或重伤的危险情况。

⚠ 小心

提醒注意可能导致轻伤或中等程度伤害的情况。

提醒注意会导致财产损失或环境污染的情况。

专业术语/缩写

在此解释本说明书中所用的一些缩写和专业术语。

排污控制器

排污控制器是一种电导率控制器,具备特殊功能以控制蒸汽锅炉上的排污阀。它也可在其他应用中用作电导率控制器。

排污

借助排污阀 (例如 BAE46 或 BAE47) 连续和/或定期排放一定 (预定) 数量的锅炉水。 为衡量总盐含量,以 μS/cm 为单位测量锅炉水中的电导率,而在个别国家/地区也将 ppm (百万分率) 用作计量单位。

换算: 1 μS/cm = 0.5 ppm。

排污

通过突然打开排污阀进行排污,打开时间应约为3秒。

根据时间对排污阀进行脉冲/间隔控制,从而可根据需要从锅炉中清除锅炉泥渣。其中,排污脉冲之间的间隔可设为 1 到 200 h (排污间隔)。排污时长本身可设为 1 到 10 s。对于大型锅炉,可能需要重复排污脉冲。重复率可设定在 1 到 10 之间,间隔为 1 到 10 秒(脉冲间隔)。

冲洗排污阀

为防止排污阀卡死,可自动冲洗阀门。随后,按照时间间隔(冲洗间隔)控制排污阀,并打开达一定的时间(冲洗时长)。清洗时间结束后,阀门移至调节器所要求的位置。

待机模式 (电导率控制)

为避免水损失,在锅炉关断或处于待机模式时可关闭排污控制和自动排污功能(如已启用)。由外部控制命令触发后,排污阀移至位置"关"。最小/最大限值和监测功能在待机模式下保持启用状态。

切换至正常工作后,排污阀又移回到控制位置。同时触发排污脉冲(如已启用自动排污功 能且已输入排污间隔和排污时长)。

专业术语/缩写

CAN 总线 (Controller Area Network-Bus)

用于连接电子设备、传感器和控制器的数据传输标准与接口。可以发送或接收数据。

TRV ../ NRG ../ LRG ../ SRL ..

GESTRA 设备和型号名称,见第9页。

PhotoMOS 输出

PhotoMOS 是一种特殊的半导体继电器,其在输入端使用与输出晶体管光电耦合的发光二极管。通过这种非导电连接确保输入与输出回路之间的电气隔离。

PI 控制器

带 P 部分(比例)和 I 部分(积分)的控制器。

SELV (Safety Extra Low Voltage)

安全特低电压

按规定使用

电导率控制器 LRR 1-60 可以与电导率电极 LRG 16-60、

LRG 16-61 以及 LRG 17-60 相结合,作为电导率控制器在蒸汽锅炉和热水设备以及冷凝水和给水箱中使用。电导率控制器发出信号"达到最大或最小电导率",打开或关闭排污阀并可控制排污阀。

参数设置、操作和可视化

参数设置、操作和可视化分别通过操作与可视化单元 URB 60 进行。

可能的设备互连概览

| 电导率控制器 | 电导率电极 | 操作与可视化单元 |
|----------|-------------------------------------|----------|
| LRR 1-60 | LRG 16-60 LRG 16-61 LRG 17-60 | URB 60 |

图 1

针对图 1 的图例:

 LRR
 =
 电导率控制器

 LRG
 =
 电导率电极

URB = 操作与可视化单元



为确保每种应用合规使用,同样必须阅读所用系统组件的使用说明书。

■ **图 1** 中所列系统组件的最新使用说明书可参见网页: http://www.gestra.com/documents/brochures.html

按规定使用

适用的指令和标准

电导率控制器 LRR 1-60 已通过测试并获准用于以下指令和标准的适用范围:

指令:

■ 2014/35/EU 指令
 ■ 2014/30/EU 指令
 ■ 2011/65/EU 指令
 ■ RoHS 指令

标准:

■ DIN EN 60730-1 电气自动控制器 - 第 1 部分:

一般要求

■ EN 61326-1 测量、控制和实验室用电气设备 -

电磁兼容性要求

规范文件:

■ VdTÜV 公告 BP WAUE 0100-RL 水监控装置的检测要求

不按规定使用



在爆炸危险区域使用设备时,存在由爆炸导致的生命危险。

不得在爆炸危险区域使用设备。

基本安全提示



在电气设备上工作时,存在由电击导致的生命危险。

- 在端子排上执行工作前,始终将设备断电。
- 开始工作前,检查系统是否断电。



损坏的设备危及系统安全。

- 若电导率控制器 LRR 1-60 的表现不符合第 24 页到第 25 页中所述内容,则其可能损坏。
- 执行故障分析。
- 只能将损坏设备替换为 GESTRA AG 的同类型设备。

人员的必要资格

| 工作 | | 人员 |
|------------|------|------------|
| 集成到控制系统中 | 专业人员 | 系统规划师 |
| 安装/电气连接/调试 | 专业人员 | 电气技师/执行安装 |
| 运行 | 锅炉工 | 由运营者指导过的人员 |
| 维护工作 | 专业人员 | 电气技师 |
| 改装工作 | 专业人员 | 系统工程 |

图 2

关于产品责任的提示

作为制造商,对于因不按规定使用设备而产生的损失,我们概不负责。

功能

电导率控制器 LRR 1-60 是 3 点式步进控制器。其周期性分析电导率电极(如 LRG 16-60、LRG 16-61 或 LRG 17-60)的数据报。

电导率控制器发出信号"达到最大或最小电导率",打开或关闭排污阀并可控制排污阀。数据在 CANopen 协议中基于 CAN 总线根据 ISO 11898 传输。

可以在操作与可视化单元 URB 60 上执行功能检查和故障诊断。

数据报文包含以下信息:

- 电极电导率值和介质温度
- 电子部件或机械装置发生故障时的故障消息

达到最小/最大电导率时的表现

当达到最小或最大电导率时,相应的输出触点打开。

可能的功能与设备组合

通过将电导率控制器 LRR 1-60 与电导率电极和操作与可视化单元 URB 60 互联,得到以下功能:

| 电导率控制器 | LRR 1-60 |
|---|----------|
| 功能 | |
| 分析已连接电导率电极 LRG 16-60、LRG 16-61 或 LRG 17-60 的 CAN 总线数据报。 | • |
| 具有按比例控制特性 (PI 控制器) 并可控制电动式 排污阀的 3 点式步进控制器。 | • |
| 电导率超过限值时的最大报警。 | • |
| 电导率低于限值时的最小报警。 | • |
| 或者 - 作为自动排污装置的最小继电器。 | |
| 可以显示阀门位置,通过连接一个电位器(在调节阀内)。然后在操作与可视化单元 URB 60 上显示阀门位置。 | • |
| 4 到 20 mA 实际值输出 | • |
| 无电位输入 24 V DC(待机),用于输入外部命令: 控制关/阀门关/排污关 | • |

图 3

技术数据

工作电压

■ 24 V DC +/-20 %

功耗

■ 最大 5 VA

电流消耗

■ 最大 0.3 A

所需外部保险丝

■ 0.5 A M

输入/输出

■ CAN 总线接口,符合 ISO 11898 CANopen,已隔离

输入

- 1 x 电位器 0 到 1000 W 的模拟输入,双线连接 (显示阀门位置)
- 1 x 无电位输入 24 V DC (待机) , 用于输入外部开关命令: 控制关/阀门关/排污关

输出

排污阀 (关/开)

最小/最大报警或

最大报警和作为自动排污装置的最小继电器

- 4 x 无电位转换触点(切换继电器)
- 最大开关电流 8 A / 250 V AC / 30 V DC cos ф = 1
- 触点材质 AgNi0.15, AgSnO2
- 必须根据制造商说明对感性负载进行抗干扰 (RC 组合)

模拟输出

- 1 x 4 ~ 20 mA 实际值输出,如用于实际值显示
- 最大负载电阻 500 W

技术数据

显示和操作元件

- 1 x 多色 LED (橙色、绿色、红色)
 - ◆ 橙色 = 启动
 - ◆ 绿色 = 运行
 - ◆ 红色 = 故障
- 1 x 4 针编码开关,用于设置控制器组和波特率

防护等级

■ II 保护绝缘

根据 EN 60529 的防护等级

■ 外売: IP 40 ■ 端子排: IP 20

电气安全

■ 安装在防护等级为 IP 54 的开关柜内时脏污程度 2, 保护绝缘

允许的环境条件

■ 工作温度: - 10°C ~ 55°C (在接通瞬间 0°C ~ 55°C)

■ 储存温度: - 20°C ~ 70°C*

■ 运输温度: - 20°C ~ 80°C (< 100 小时) *

■ 空气湿度: 最大 95 % 不结露

* 经过 24 小时的解冻时间后再接通

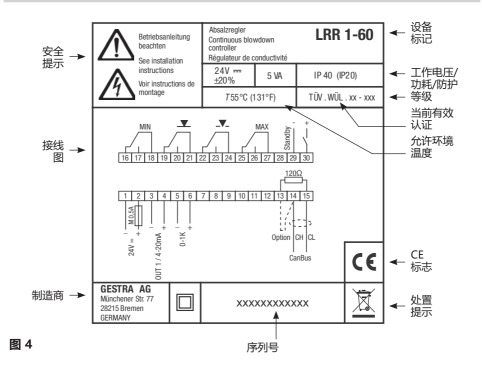
外壳

- 外壳材料:下部件聚碳酸酯(玻璃纤维增强),黑色;面板聚碳酸酯,灰色
- 2 x 15 针端子排,可单独拆下
- 每个螺丝端子的最大连接截面积:
 - ◆ 各 1 x 4.0 mm² 实心或
 - ◆ 各 1 x 2.5 mm² 带套管绞合线或
 - ◆ 各 2 x 1.5 mm² 带套管绞合线
- 外壳固定: 卡装式固定在 TH 35 导轨上 (根据 EN 60715)

重量

■ 约 0.5 kg

铭牌/标识 LRR 1-60





生产日期附在设备侧面。

出厂设置

出厂时,使用以下设置交付电导率控制器:

■ 波特率: 50 kBit/s (最大 1000 m 电缆长度)

■ 控制器组: 1

■ 编码开关位置: 白色滑动开关 (1 到 4 = OFF)

ON 1 2 3 4

控制器组和波特率的配置, 见第 23 页, 图 8。

■ 最大开关点: 6000 µS/cm ■ 最小开关点: 500 µS/cm

■ 重置延迟: 最大限值 - 所设限值的 3 % (永久设置)

■ 设定值: 3000 µS/cm ■ 比例范围 (Pb): 设定值的 ± 20 %

■ 调整时间 (Ti): 0 秒

■ 中性区: 设定值的 ± 5 %

阀门运行时间: 360 秒控制模式: 自动最小继电器功能: 最小报警24 小时冲洗: 开

■ 冲洗间隔: 0 小时

■ 冲洗时长: 180 秒 - 设定时间生效 2 次 - 阀门移至

"开"达 180 秒,然后又移至"关"达 180 秒。

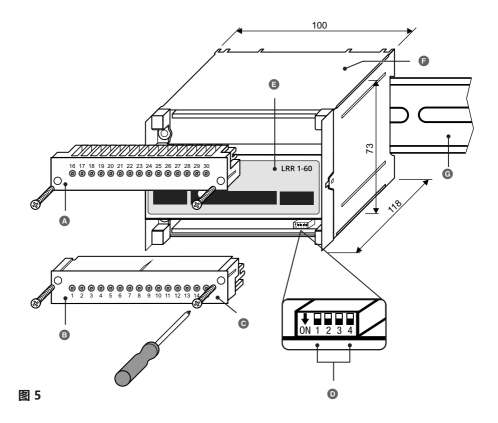
控制排污阀时 (最小继电器功能 = 自动排污装置)

■ 排污间隔: 24 小时 ■ 排污时长: 3 秒

■ 排污脉冲

次数: 1 ■ 脉冲间隔: 2秒

功能元件和尺寸



- ▲ 上方端子排
- ₿ 下方端子排
- 固定螺栓 (M3)
- 4 针编码开关,用于设置控制器组和 波特率
- 带状态 LED 的正面薄膜,见第 24 页
- 母 外壳
- ⑥ TH 35 型导轨



通过松开并取下下方端子排可以 够到编码开关。

设备设置, 见第23页。

安装电导率控制器 LRR 1-60

电导率控制器 LRR 1-60 在开关柜内卡在 TH 35 型导轨上。

▲ 危险



在电气设备上工作时,存在由电击导致的生命危险。

- 安装设备前,将系统断电。
- 开始工作前,检查系统是否断电。
- 1. 将设备断电或防止开关柜内的邻近设备接触(如果其带电的话)。
- 2. 将设备小心按压到导轨上, 直至支架卡止。

关于电气连接的安全提示

▲ 危险



错误连接电导率控制器和所有相关组件会危及 系统安全性。

- 按照本说明书中的接线图图6连接电导率控制器和所有相关组件。
- 请勿将未分配的端子用作电桥或支点端子。

电导率控制器 LRR 1-60 接线图

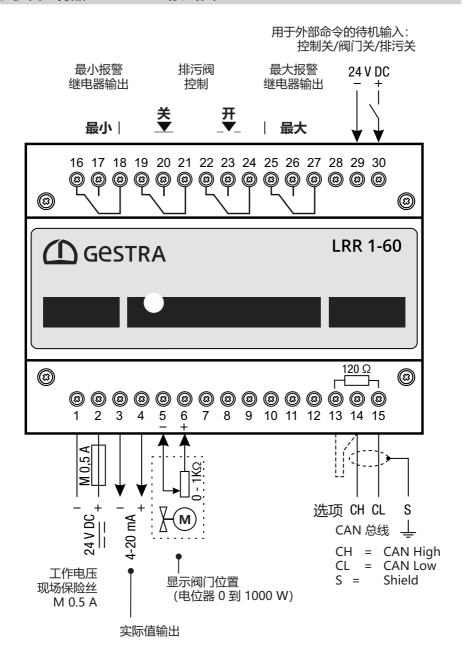


图 6

电气连接

总线电缆、电缆长度和截面积

- 总线电缆必须选用多芯、对绞的屏蔽控制电缆,例如 UNITRONIC® BUS CAN 2 x 2 x .. mm² 或 RE-2YCYV-fl 2 x 2 x .. mm²。
- 作为配件提供各种长度的预装配控制电缆(带插头和连接器)。
- 总线终端设备之间的波特率(传输速度)取决于电缆长度,而电缆截面积则取决于测量传感器的总电流消耗。
- 敷设总线电缆时尽可能保护其免受环境影响并与大电流电缆分开。

24 V DC 电源电压连接

- 为电导率控制器 LRR 1-60 供应 24 V 直流电压。
- 必须使用提供安全特低电压 (SELV) 的安全电源件为设备提供 24 V DC。
- 使用 M 0.5 A 保险丝作为外部防护。

最小/最大/关/开输出触点的连接

- 按照接线图图6连接输出。
- 仅分配接线图中的指定端子。
- 使用 T 2.5 A 保险丝保护开关触点。

关于感性负载连接的提示

所有连接的感性负载(如接触器和执行器)必须按照制造商说明通过 RC 组合抗干扰。

实际值输出 (4~20 mA) 的连接

- 请注意最大 500 W 的负载电阻。
- 使用最小截面积为 0.5 mm² 的多芯成对绞合屏蔽控制电缆,如 LIYCY 2 x 0.5 mm²。
- 最大电缆长度 = 100 m。
- 将连接电缆独立于大电流电缆敷设。

待机输入 (24 V DC) 的连接

- 24 V DC 输入,用于外部命令:控制关、阀门关、排污关。
- 最大电缆长度 = 30 m。

连接电位器 (0 到 1000 W)

- 使用最小截面积为 0.5 mm² 的多芯成对绞合屏蔽控制电缆,如 LIYCY 2 x 0.5 mm²。
- 最大电缆长度 = 100 m。
- 将连接电缆独立于大电流电缆敷设。

CAN 总线系统接线图

示例

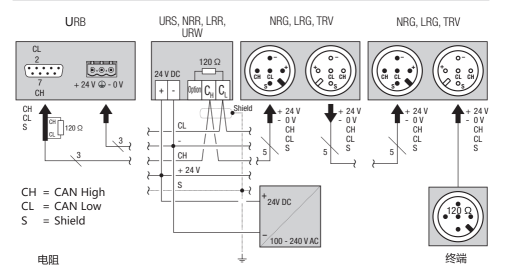


图 7

关于 CAN 总线系统连接的重要提示

- 为 SPECTOR connect 系统供电时,必须使用独立的 24 V DC SELV 电源件, 其与开关负载分离。
- 只能采用线型布线,禁止星型布线!
- 通过集中接地避免系统部件中的电位差。
 - ◆ 总线导线的屏蔽导通性连接并连接至集中接地点 (ZEP)。
- 如有在 CAN 总线网络内连有两个或多个系统组件,则应在**首个**和末尾设备安装一个终端电阻 120 Ω(介于端子 C_L / C_H 之间)。
- 电导率控制器 LRR 1-60 具有一个内部终端电阻。 为启用电导率控制器 LRR 1-60 中的内部终端电阻,必须在端子("选项"和"CH") 之间设置一个电桥。
- 运行期间不得断开 CAN 总线网络! **断开将触发报警消息。**

更改设备设置

▲ 危险



接触端子排上的带电接口时,存在由电击导致的 生命危险。

- 在端子排上执行工作前,始终将设备断电。
- 开始工作前,检查系统是否断电。

必要时,可通过编码开关 D(参见 **图 5)**随时更改电导率控制器 LRR 1-60 的波特率和控制器组。



为了更容易够到,应在安装电导率控制器前进行更改。

需要以下工具:

- 一字螺丝刀(尺寸 2.5), 全绝缘
- 十字螺丝刀(尺寸1),全绝缘

如下操作:

- 1. 切断设备或系统的工作电压。
- 2. 松开并取下下方端子排,参见图5。
- 3. 通过编码开关 D (参见 **图 5**) 进行所需设置, 见第 23 页, **图 8**。
- 4. 完成设置后, 重新插上并拧紧端子排。

更改设备设置

运行前,必须通过编码开关 D **图 5** 确定电导率控制器的控制器组和波特率。通过连接电导率电极和在操作与可视化单元 URB 60 上设置相应参数,得到所需控制器功能。



必须为所有总线参与者设置相同的波特率。

编码开关 D - 白色滑动开关

控制器组和波特率的配置



电导率控制器 LRR 1-60

| | 编码开 | T关 D | | | |
|-----|-----|-------------|-----|----------------------|----|
| S1 | S2 | S3 | S4 | 配置 | ID |
| OFF | OFF | | | 控制器组 1 (出厂设置) | 50 |
| OFF | ON | | | 控制器组 2 | 55 |
| ON | OFF | | | 控制器组 3 | 70 |
| ON | ON | | | 控制器组 4 | 75 |
| | | OFF | | 波特率 50 kBit/s (出厂设置) | |
| | | ON | | 波特率 250 kBit/s | |
| | | | OFF | 保留 (出厂设置) | |
| | | | ON | 保留 | |

图 8



必须根据操作与可视化单元 URB 60 操作说明书中的说明进行电导率控制器的参数设置。

■ **图 1** 中所列系统组件的最新使用说明书可参见网页: http://www.gestra.com/documents/brochures.html

调试 - 启动、运行、报警



图 9

橙色 = 启动/绿色 = 运行/红色 = 故障

最小继电器在 URB 60 上通过参数设置为最小报警

运行启动

在运行启动期间,3 点式步进电导率控制器 LRR 1-60 的所有继电器落下,LED 亮起榜 色。

正常工作

正常工作时,若已接通工作电压且测得的电导率在最小与最大开关点之间的范围内时,则 控制器的最小与最大继电器吸起。LED 亮起绿色。

报警

如果电导率值低于设定的最小限值或高出设定的最大限值,则控制器的相应继电器 (最小/最大)落下,并发出信号"达到最小/最大电导率"。LED 亮起绿色。

根据要求,用于控制排污阀 BAE 的 3 点式步进电导率控制器 LRR 1-60 的输出继电器 (关/开) 吸起或落下。

其他配置参见下一页。

调试 - 启动、运行、报警

最小继电器在 URB 60 上通过参数设置为自动排污装置。

运行启动

在运行启动期间,3 点式步进电导率控制器 LRR 1-60 的所有继电器落下,LED 亮起橙色。

正常工作

正常工作时,若已接通工作电压且测得的电导率低于最大开关点时,则控制器的最大继电器吸起。配置为自动排污装置的最小继电器在正常状态中落下,仅在排污脉冲期间才被吸起。LED 亮起绿色。

报警

如果电导率值高出设定的最大限值,则控制器的最大继电器落下,并发出限值报警(最大报警)。LED 亮起绿色。

出现故障时的表现

出现故障时, LED 亮起红色且最小/最大继电器落下。开/关继电器的表现如第 27 页上的表格所述。



损坏的设备危及系统安全。

- 若电导率控制器 LRR 1-60 的表现不符合本页中所述内容,则其可能损坏。
- 执行故障分析。
- 只能将损坏设备替换为 GESTRA AG 的同类型设备。

系统故障

原因

当错误安装或配置 CAN 总线组件、设备过热、供电网络受到干扰或电子部件损坏时,会出现系统故障。

在系统故障排除之前检查安装与配置

安装:

■ 检查安装地点是否遵守允许的环境条件:温度/振动/干扰源等。

布线:

- 布线是否符合接线图?
- 总线电缆的极性是否连续正确?
- CAN 总线电缆的终端设备上是否分别连接了 120 Q 终端电阻?

电导率控制器上控制器组和波特率的配置:

■ 在编码开关 D 上是否正确设置了控制器组和波特率?

电极配置:

■ 是否正确设置电极并校准测量范围?

波特率:

- 电缆长度是否符合设置的波特率?
- 所有设备的波特率是否一致?

▲ 危险



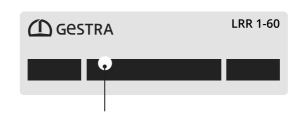
在电气设备上工作时,存在由电击导致的生命危险。

- 在端子排上工作 (安装、电气连接、拆卸) 前,原则上必须将设备断电!
- 将馈电线彻底断开电源并防止其重新接通。
- 开始工作前,检查系统是否断电。
- 运行期间断开 CAN 总线将触发报警。

系统故障

显示系统故障

图 10



多色 LED (橙色/绿色/红色), 橙色 = 启动/绿色 = 运行/红色 = 故障

| 电导率控制器 LRR 1-60 上的故障显示 (最小继电器通过参数设置为最小报警) | | | | | |
|---|-----|----|----|----|-----|
| 错误类型/故障 | 继电器 | | | | LED |
| | 最小 | 最大 | 关 | 开 | LED |
| CAN 总线通信中断 电极故障 | 落下 | 落下 | 吸起 | 落下 | 红色 |
| 电源电压供应中断 | 落下 | 落下 | 落下 | 落下 | 熄灭 |

| 电导率控制器 LRR 1-60 上的故障显示 (最小继电器通过参数设置为自动排污装置) | | | | | |
|---|---------------|----|----|----|-----|
| 错误类型/故障 | 继电器 | | | | LED |
| | 最小 | 最大 | 关 | 开 | |
| CAN 总线通信中断 电极故障 | 自动排污装置 运行中 | 落下 | 吸起 | 落下 | 红色 |
| 电源电压供应中断 | 落下 | 落下 | 落下 | 落下 | 熄灭 |

出现系统故障时怎么办?



若出现无法通过本使用说明书排除的故障或错误, 请联系我们的技术客服。

停用

- 1. 关断工作电压并将设备断电。
- 2. 检查设备是否断电。
- 3. 松开并取下上方和下方端子排,参见 图 5 A; B
- 4. 松开设备底部的保持滑块并将电导率控制器 LRR 1-60 从导轨上取下。

废弃处置

废弃处置电导率控制器时,必须遵守有关废弃物处置的法律规定。

退回净化过的设备

接触过危害健康介质的产品必须在退回或交还给 GESTRA AG 前清空并净化!

介质可能指的是固态、液态或气态物质或混合物以及辐射。

GESTRA AG 仅连同填写好并签过名的退回单和同样填写好并签过名的净化声明接受发回或交还的产品。



退回确认以及净化声明必须附在退回商品可以从外面接近的位置上,否则无法进行处理并将把商品到付寄回。

请如下操作:

- 1. 通过电子邮件或电话预先通知 GESTRA AG 将退回产品。
- 2. 等待至您收到 GESTRA 的退回确认。
- 3. 将产品连同填写好的退回确认(包括净化声明)寄给 GESTRA AG。

欧盟符合性声明

我们特此声明, 电导率控制器 LRR 1-60 符合下列欧盟指令:

■ 2014/35/EU 指令 低电压指令 ■ 2014/30/EU 指令 电磁兼容性指令 ■ 2011/65/EU 指令 RoHS 指令

关于设备对欧盟指令符合性的细节请查阅我们的符合性声明。 适用的符合性声明参见网页 www.gestra.com或是可向我们索要。

笔记

笔记



遍布全球的代理商参见: www.gestra.com

GESTRA AG

Münchener Straße 77 28215 Bremen

Germany

电话 +86 02121463342 电子邮箱 sales@cn.gestra.com 网址 www.gestra.com