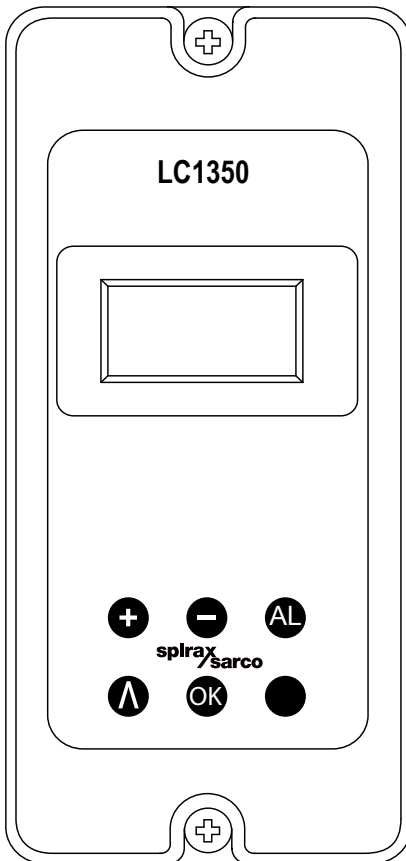


LC1350液位控制器 安装维修指南



1. 安全信息
2. 产品和交货信息
3. 系统概述
4. 机械安装
5. 电气安装
6. 调试
7. 通讯
8. 维护
9. 故障诊断
10. 技术信息
- 缺省设置
11. 附录
- 数据寄存器
12. 菜单图

1. 安全信息

遵守操作说明,由专业合格人员正确安装、调试、使用和维护是该产品安全运行的唯一保证(参见1.11节)。
安装时必须遵守管道及设备的一般安装和安全指南,和正确使用工具和安全设备。
在英国,需遵循IEE规范(BS 7671),在其它地区,需遵守相应的规程。
所有接线材料和过程都必须遵循相应的EN和IEC标准。

警告

本产品设计和制造可承受正常使用过程中的外力。如果本产品未作为锅炉控制器使用或安装过程未遵循本手册中的说明,在产品改进或维修时,可能会:

- 导致人员受伤或死亡;
- 导致产品/财产损坏;
- 导致CE标记无效;

这些指南应该始终保存在靠近锅炉控制器安装位置的安全场所。

警告

本产品遵守电磁兼容指令 2004/108/EC, 满足其所有要求。

产品适用于A类环境(例如工业)。做了全面而详细的EMC测试,相关英国参考序号 BH BC 3250 2008

在下述情况下,本产品可能会暴露在超出重工业抗扰限制的干扰:

- 产品或其连接线在无线发送器附近;
- 主供电源有干扰。如果电源可能有干扰,电源应安装电线保护器。保护器的功能包括滤波,整流,电涌保护。
- 在产品或其连接线内1米左右范围内使用移动收音机和手机可能会对产品形成干扰。但实际的安全距离根据现场环境的不同会有所变化。

产品遵守低压指令(2006/95/EC),符合以下标准:

- EN61010-1:2001用于测量,控制和实验室使用的电气设备安全需求;

产品作为液位控制器定型测试,符合以下标准:

- Vd TUV 水控制设备 100 (07: 2006)。

预防静电 (ESD)

必须注意预防静电, 避免产品损坏。

用于蒸汽锅炉液位控制和液位限制

产品必须根据以下选型、安装、操作和测试:

- 当地或国家标准和法规
- 指导手册 (英国健康和安指令 PM5)
- 批准授权机构的要求
- 锅炉检查机构
- 锅炉厂家说明书

蒸汽锅炉必须安装两个独立的低水位限制/报警系统。液位感应器必须安装在单独的保护管/腔内,在感应器端部和接地端有足够的空间。

每个感应器必须接到独立的控制器。在低报警时报警继电器必须切断锅炉燃烧系统。

高水位报警必须是水位控制一部份,或者是单独的系统。如果考虑安全要求, 必须安装单独的高水位报警系统。

在这种情况下,高水位报警时继电器必须同时切断锅炉给水和加热系统。所有锅炉水位限制/报警要求定期功能测试。

液位感应探头和控制器只是安全系统的一部分。一个完整的系统还需要其它线路 (接线, 继电器, 警铃/灯)。

连续的安全和正确操作水位控制和限制系统必须使用合适的水处理。请咨询权威的水处理公司

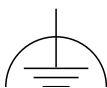
符号



设备采用双重或加强绝缘保护;



功能接地端子, 确保产品正常工作;
不用于保证电器安全;



接地



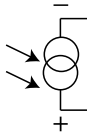
安全接地



小心, 防止触电;



小心, 危险, 请参考相关文档;



光电隔离电流源信号;



小心, 电路板易受静电影响。如未采取防静电
设备,
请勿触摸电路板。



AC, 交流电

1.1 准备使用

- i) 检查产品是否适用于被检测的流体。
 - ii) 检查材质的适用性, 压力, 温度的最大最小值; 如果产品最大操作范围低于需要安装的系统, 或产品故障可能会导致出现危险的超温或超压现象, 必须在系统中安装安全装置, 保护此类超限情况。
 - iii) 确定正确的产品安装位置和流体流向;
 - iv) 斯派莎克的产品不能承受额外的应力, 安装人员应考虑系统应力并采取合适的预防措施来减小应力。
- V) 将产品安装在蒸汽或高温介质前, 请拆下所有连接口的保护盖以及铭牌的保护膜。

1.2 接近

在进行任何操作之前务必确保安全, 如有必要, 需要一个安全的工作平台(合适防护)。如需要, 安排合适的起吊传动装置。

1.3 照明

保证充分的照明, 尤其是进行细节或复杂操作的地方。

1.4 管道中的危险液体或气体

预先考虑到管道中可能存在或者已经存在的流体, 需要考虑的因素包括: 是否可燃, 是否危害健康, 以及温度极限。

1.5 产品周围的危险环境

考虑到: 爆炸环境, 缺氧(如容器或地窖), 危险性气体, 极限温度, 热表面, 易燃危险(焊接时), 过度的噪音, 移动的机械设备。

1.6 系统

考虑好所要进行的操作对整个系统的影响。计划好的操作(如切断截止阀、断电)会不会引起系统的其他部分或任何人员的危险?

危险可能来源于排放或保护装置的关闭, 控制或报警的取消。截止阀的开关都要慢慢操作以避免系统振荡。

1.7 压力系统

必须确保已经被切断任何压力, 并安全排放直至大气压。考虑双隔离以及关闭阀门的锁定和标记。即使当压力表指示为零时, 也不能认为系统处于无压状态。

1.8 温度

在隔离后要留出时间使其冷却至常温, 以免烫伤。

1.9 工具和备件

在开始使用之前要确保有适合的工具和易损备件。仅使用由斯派莎克公司提供的原装备件。

1.10 防护服

考虑到你本人和邻近人员是否需要穿防护服来防止危险，如：化学、高/低温、辐射、噪音、坠落物件、以及眼部和脸部的伤害。

1.11 操作许可

必须由能胜任此工作的合适人员来执行或监督所有的操作。安装和维护人员必须按照安装维修指南就如何正确操作本产品进行培训。

遵守正式的“操作许可”系统，必须严格按照上述操作。如果没有这样的系统，则建议负责人员了解所进行的操作，有必要的时候安排助理人员负责安全事宜。

如有需要，张贴“注意事项”。

1.12 手动操作

手动操作大件或重物会引起危险或人员伤害。直接用人力举、拉、推、提或支撑负载

时会引起人员受伤，尤其是背部比较容易受伤。建议客户考虑任务、人员、工作量和工作环境进行风险评估，并按照工作环境采用合适的处理方法。

1.13 残留危险

通常情况下，产品的外表面会比较烫。

很多产品没有自排放的功能。拆卸产品时应当极其小心。

1.14 冷冻

在产品暴露于零度以下环境中时，没有自排放功能的阀门有冷冻的危险，必须采取措施加以防护。

1.15 处理

在处理本产品时，应根据当地法规，采取合适的预防措施。

除非在安装和维修指南中注明，本产品是可回收的，若处理得当则对生态环境没有破坏作用。

1.16 退货

在此需要提醒客户和库存商的是，按照EC健康安全环境法，在退货给斯派莎克时，客户必须提供有关危险的信息和处理污染残留物或机械损坏时所采取的预警措施，这些污染残留和机械损坏有可能会造成人员健康、安全或环境的危险。必须以书面形式提供任何有危险或潜在危险的物质的相关健康安全数据表。

2. 产品和交货信息

2.1 简介

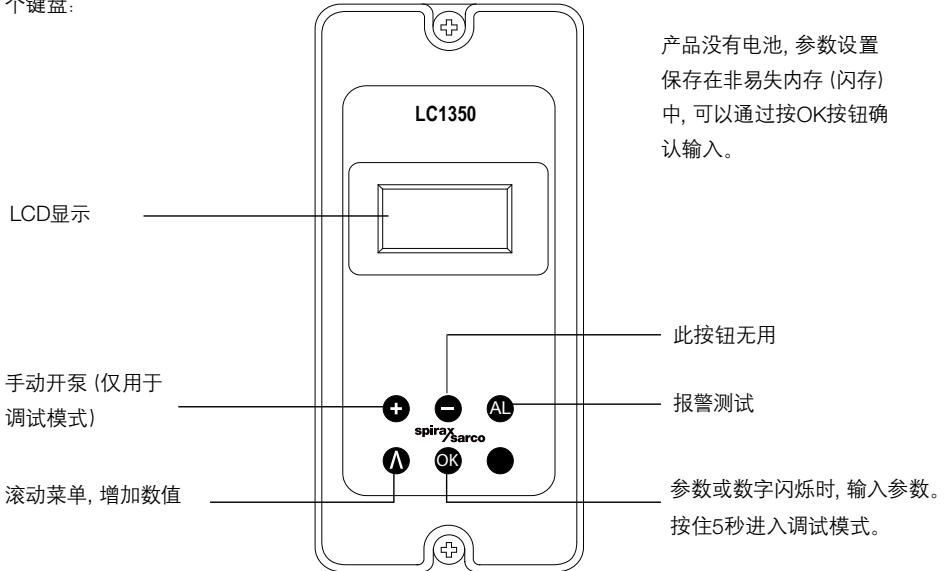
LC1350是用于导电流体的液位开关控制。有两个报警通道用于独立的高/低报警。

警告: 使用LP10-4的最小电导率是25°C@1us/cm1。

产品可选择面板, 导轨或底板安装, 99-264V交流供电。

2.2 前端面板

前面板有一个3位液晶显示和一个键盘:



2.3 使用按钮

▲ 按钮:

-滚动菜单

-增加菜单里数值

-OK键用于:-进入和/或移动到下一个参数,数字或菜单。

-进入调试模式 (按住并保持5秒)。


2.4 手动测试按钮 (优先顺序)

注意: 在调试模式下编辑参数时, 这些按钮不起作用。在松开这些按钮时, 返回到调试菜单的结尾。

AL 报警按钮- 在运行和调试模式下, 测试报警继电器和外部回路。

+ 开泵按钮-仅调试模式可以用, 按钮用于开泵。

2.5 查看参数模式

在运行模式下，按  按钮查看参数。每个参数可以保留2分钟，直到再次按按钮。


2.6 运行模式

运行模式是正常工作模式，显示系统正在做什么。

显示是否：

- 存在一个报警条件
- 泵的操作（开关控制）

图块移动显示在泵动作的情况下，水位在上升还是下降。一个图块静止不动说明泵关。上一行的按钮

 是用来开泵，或测试报警。

报警

AL

显示报警继电器得电/失电

注意：存在报警的时候，就不显示泵状态

EST

正在测试报警继电器

Hi

或

Lo

液位超过报警值

开关控制

水位上升-泵进

泵进模式，开泵-容器充满

PP_ PP_ PP_

图块移动显示液位上升

水位下降-泵出

泵出进模式，开泵-容器排空

PP_ PP_ PP_

图块移动显示液位下降

泵关

水位在泵开关之间

PP_

图块不移动，泵没动作（关）

2.7 报警/错误显示信息

如果出现错误, 在参数屏幕的最后显示错误菜单 'ERX'。按住OK按钮3秒可以清除错误信息, 继电器重新得电。如果没有更正错误原因, 同样的错误会再次出现。闭锁的错误和报警, 只是信息消失。报警继电器保持失电, 直到调试模式下输入正确的密码。如果不止一个错误和故障, 在前一个清除后, 下一个会显示。参考 第9节-故障诊断。

2.6 设备交货, 运输和储存

工厂出货

在出厂之前, 产品进行了试验, 校准和检查保证操作正常。

收货

交货的时候, 为了避免外部损伤, 应该检查每个纸箱。每个可见损伤, 都要立刻记录在交货单上。

小心打开纸箱, 检查产品是否有损伤。如果有损伤或遗失, 立即通知斯派莎克并提供细节。另外, 把损坏情况通知运输人员, 请他们在现场检查损坏产品和包装纸箱。

储存

如果在安装之前需要储存, 环境温度0-65度, 10%-90%相对湿度 (无冷凝)

在安装和接电源之前, 确保产品内无冷凝水。

3. 系统概述

3.1 功能

LC1350通过操作泵或电磁阀，来控制锅炉，水箱/容器的水位。提供两个报警通道，可设置为高低报警。

控制器根据电导率的变化（回路开/关）动作，使继电器得电或失电。这个动作使泵开，或报警响。

3.2 操作

- 泵开关控制
- 两个报警输出。

3.3 输入

产品输入选项：

- 一个导电探头用来接入高/低报警
- 两个导电探头控制泵开和泵关

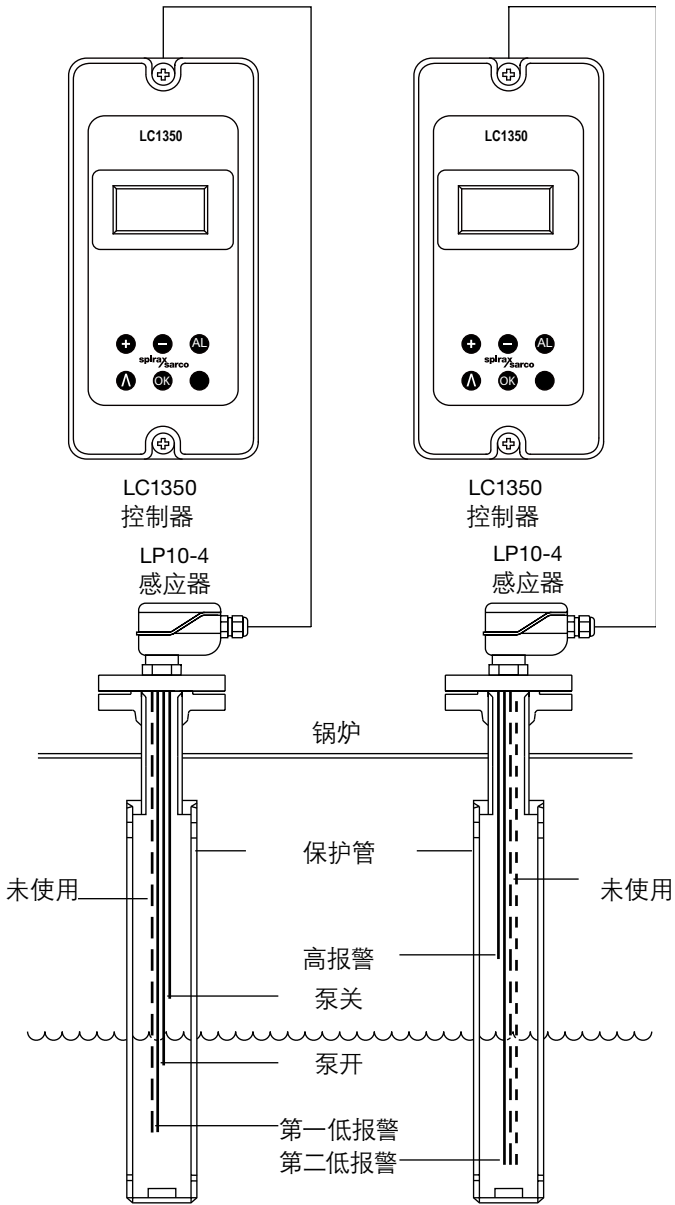
3.4 其它功能

在波动的锅炉上，可以选择其它延迟，增加阻尼效果。

所有调试参数都具有密码保护，防止无意改动。

可以和临近控制器通过红外通讯（仅和斯派莎克产品）。仅设置为从站-见第7节-通讯。

3.5 典型应用



注意: 如果不能直接安装在锅炉上, 液位感应器可以安装在外感应室。
图2

4. 机械安装

注意: 在安装本产品之前, 请阅读第1节的安全信息。

产品必须安装在合适的工业控制面板或防火盒, 提供碰撞 and 环境保护。需要最小IP54 (EN60529) 或形式3, 3S, 4, 4X, 6P和13 (UL50/NEMA250)。斯派莎克可以提供合适的塑料或金属盒。

4.1 环境条件

产品安装环境要减小热, 震动和电气干扰的影响 (参考第1节- '安全信息')
如果没有额外的防风雨装置, 不要把产品安装室外。

4.2 安装在DIN导轨上

随产品提供夹子和一套自锁螺丝, 安装在35mmDIN导轨上。在外壳后部, 有两组孔来确定高度位置。可以调整夹头来调整位置。夹头安装在一组孔中, 用提供的两个螺丝固定。确保夹子和导轨夹紧。

注意: 只用随产品提供的螺丝

4.3 安装在底板上

-在底板上, 按图15所示的钻孔。

-把产品安装在底板上, 用两个螺丝, 螺帽和垫圈通过上下两个插槽固定。

注意: 不要在产品外壳上钻孔, 或用自锁螺丝。

4.4 安装在剪裁的面板上

(如果用框, 最小面板厚度是1mm)

-产品顶部和底部有整体的螺纹插口 (M4×0.7)

-提供两个M4×25mm, 垫片和仪表框



注意: 不要用超过25mm长度的螺丝, 避免电击。

-按照图15的尺寸剪裁面板, 根据指示钻螺孔。

-去除垫圈的背衬后, 安置在产品的前面。

-框可用于改善外观。如果需要, 安装到面板的外侧。

-从面板的后部安装产品, 使用螺钉, 垫圈 (和仪表框) 等固定。

-拧紧M4螺丝, 1.0 - 1.2Nm

注意: 不要在产品上钻孔或使用自锁螺丝

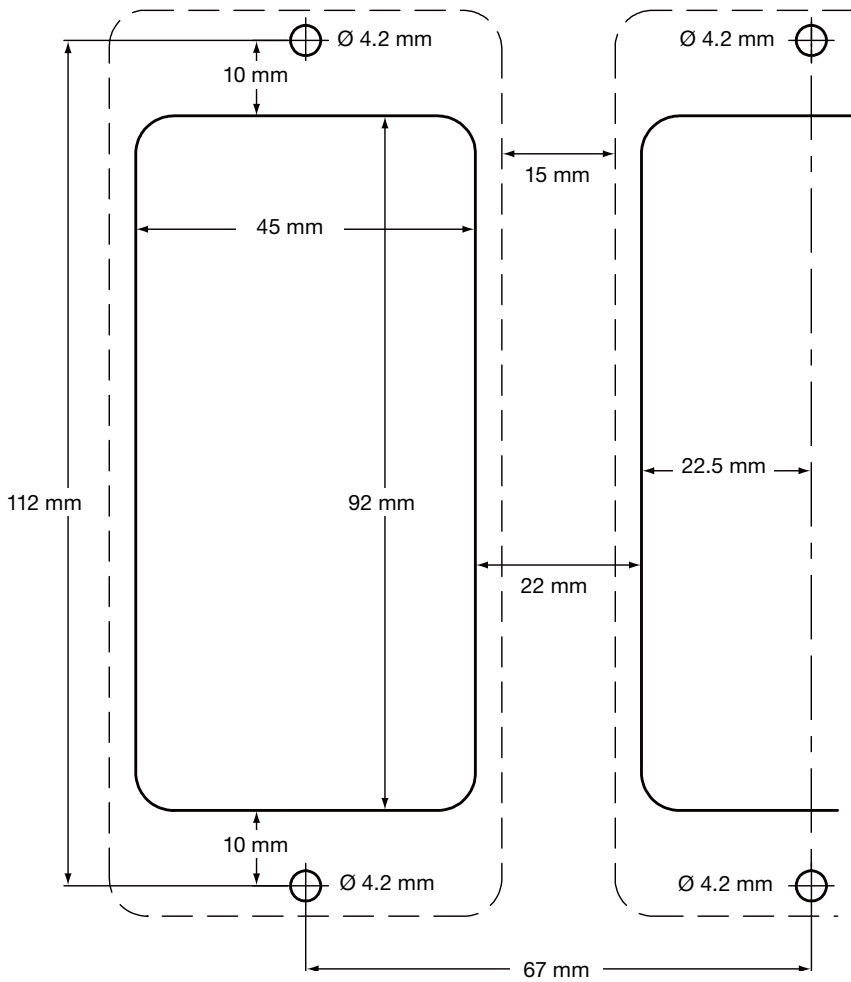


图3 底板/面板-剪裁图

固定板剪裁注意:

- 实线指示安装面板所需的剪裁。
- 虚线指示产品外形
- 品之间所需的间隙最小是15mm, 便于产品散热冷却。
- 对于面板和墙壁安装, 安装孔尺寸相同。

5. 电气安装

注意：在安装本产品之前，请阅读第1节的安全信息。



警告：在接触接线端子之前，因为有可能接触危险电压，所以要断开电源。

请仅使用随产品提供的连接器，或者备件。使用其它不同的连接器要符合产品安全和授权。

5.1 一般接线说明

在设计产品的时候已经考虑保证用户的安全，但需要注意接下来的几点：

1. 维护人员必须有危险电压下操作的合格资质。
2. 确保正确的安装。如果不按照本规则操作，可能会导致产品的安全等级下降。
3. 产品的设计依靠建筑安装的过流保护和主要隔离
4. 所有相线都必须安装3安培的限流保护装置。如果在两根电源线上都装有限流保护装置，那么一个装置动作后必须能触发另一个装置。请参考IEC60364（建筑电气安装），或遵循当地规范的过流保护要求
5. 继电器回路必须安装3A的速熔保险丝
6. 继电器触点必须和主电源采用相同的相位
7. 按照安装类别II设计
8. 接线规范：
 - IEC60364- 低压电气安装
 - EN50156- 炉子和辅助设备的电气安装
 - BS6739- 过程控制的仪表：安装设计，实践或当地相应规范。
 - 用于美国和加拿大的国家和当地电气规范（NEC）或加拿大电气规范（CEC）注意：使用NEC 1类，温度额定值大于75度。如果电缆暴露在更高的温度，需要选择更高的额定温度。
9. 必须连接信号线的屏蔽线，以确保电磁兼容性。
10. 所有的外部电路都必须满足并维持IEC 60364或相同级别的双重保护要求

11. 必须采取其它措施以防止可接触部件 (如信号端子) 与电源线接触,如果电源接线端子突然松动。附加装置应尽可能靠近电路板,但不应有额外的力作用在接线端子上。如,使用线夹将火线和零线捆在一起。如果其中的一个松动了,另外一个会防止它与其它部件接触。

12. 在建筑系统里必须配有断路装置 (开关或断路器), 该产品必须:

- 具有足够的断路容量;
- 尽量靠近设备, 便于操作人员操作;
- 不要安装在操作困难的位置;
- 可断开所有相线端子;
- 标注为产品的断路装置;
- 不影响保护接地;
- 不被作为主电源;
- 符合IEC60947-1和IEC60947-3断路装置的要求;

13. 见第10节 ‘技术信息’ 端子和电缆规格

5.2 主接线

1. 在连接主电源前请先阅读第5.1节;
2. 端子插头上有接线标示
3. 所有火线端子都必须安装保险丝 (见图4和图5) ;

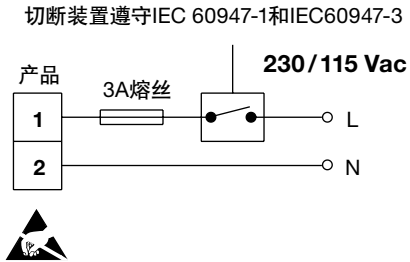


图4

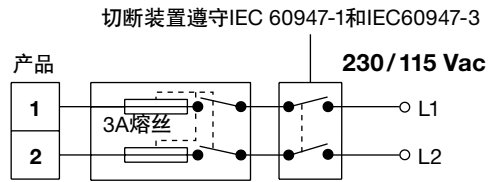


图5

4 在下述设备之间必须采用双重或加强隔离；

-火线端子(主电源和继电器输出)

-其它低压设备(其它部件/端子/电线)

5. 接线图上所示继电器和开关装置处于关闭位置

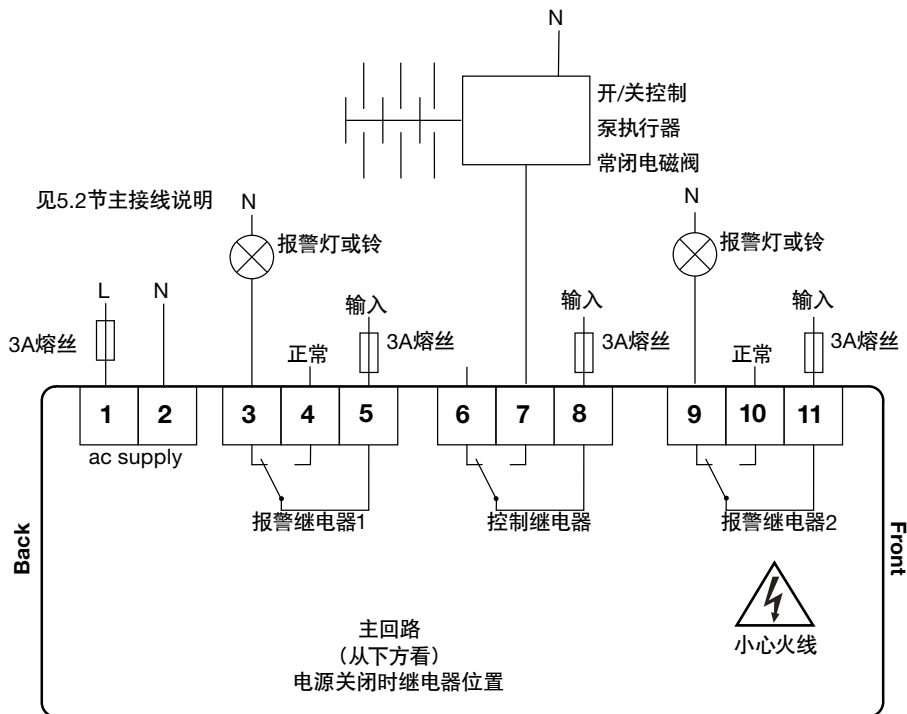


图6 主回路

5.3 信号接线说明

如果信号线或屏蔽线在两端都接地,那么由于两端的对地电势(电压)不等,会产生回路电流.如果正确遵循接线图,那么感应器应在一端接地。

产品接地是功能接地而不是保护接地。

保护接地是在单项故障时防止电击。功能接地用来保证产品的正常运行。在本产品的应用中,功能接地作为电子干扰的源或排放池。接地端必须遵循EMC指令接地。

警告:

接地是通过感应器本体,也就是通过NPT或BSP螺纹。不要把此接地销接到其它接地。

5.4 感应器接线

所有变送器的最大电缆长度是100米。

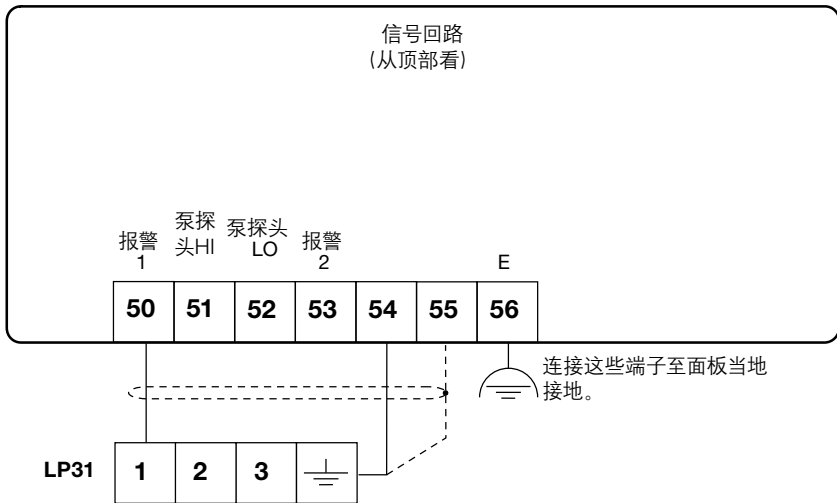


图7 信号回路LP31

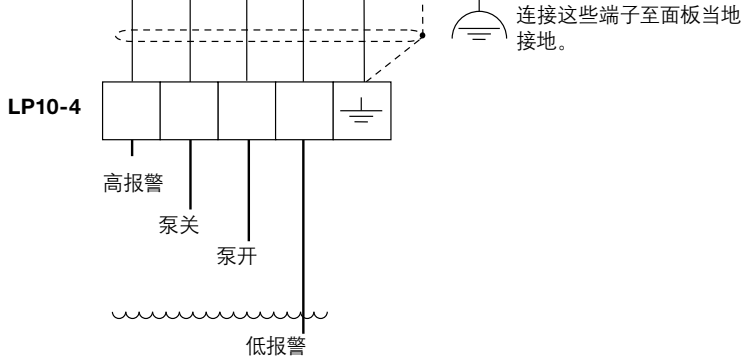
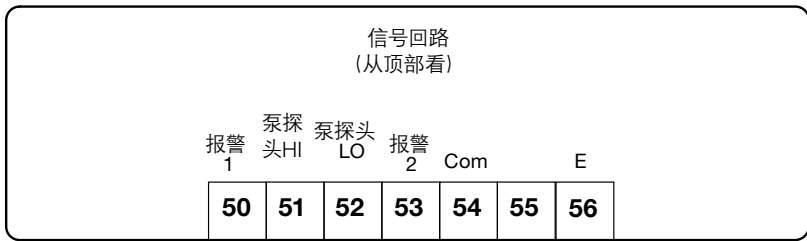


图8 信号回路LP10-4 泵进带一个高报警和一个低报警

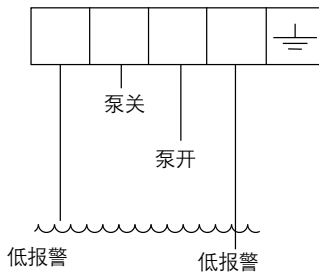


图9 信号回路LP10-4 泵进带两个低报警

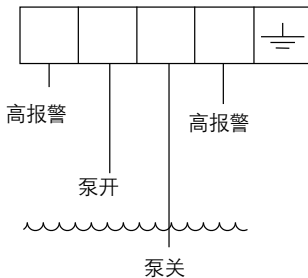
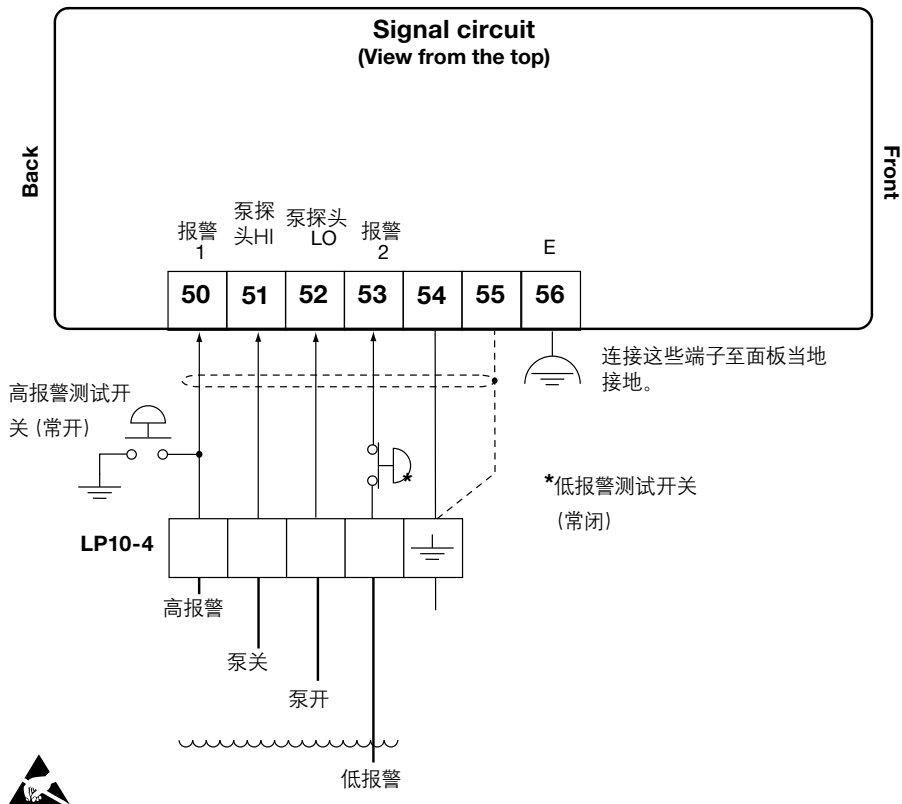


图10 信号回路LP10-4 泵出带两个高报警

5.5 可选外部测试开关接线图

如果需要外部测试开关, 可按图11所示连接面板安装的开关。如果是高报警, 则通常在控制器到感应器之间接一个常开的开关。如果是低报警, 则通常在控制器至感应器之间接一个常闭开关用于断开其连接。为了防止负荷波动造成的连续报警, 推荐一个键盘操作开关



注意:

- 不连接端子55至其它接地。
- 保证探头至锅炉外壳的电阻小于1ohm
- E=功能接地, 连接这些端子至面板当地接地。

图11 信号回路LP10-4 泵进 带一个高报警和一个低报警

6. 调试

6.1概述

所有调试都在产品的前端面板上进行。

警告: 在进入调试模式时, 产品将停止一些控制作用。控制继电器断开阀门电源。出于安全考虑, 报警继电器仍继续起作用。如果要恢复正常控制作用, 回到运行菜单即可。

警告: 如果超过5分钟没有按任何按钮, 将返回运行模式和显示一个错误。如果调试不完整, 也不能起控制作用。

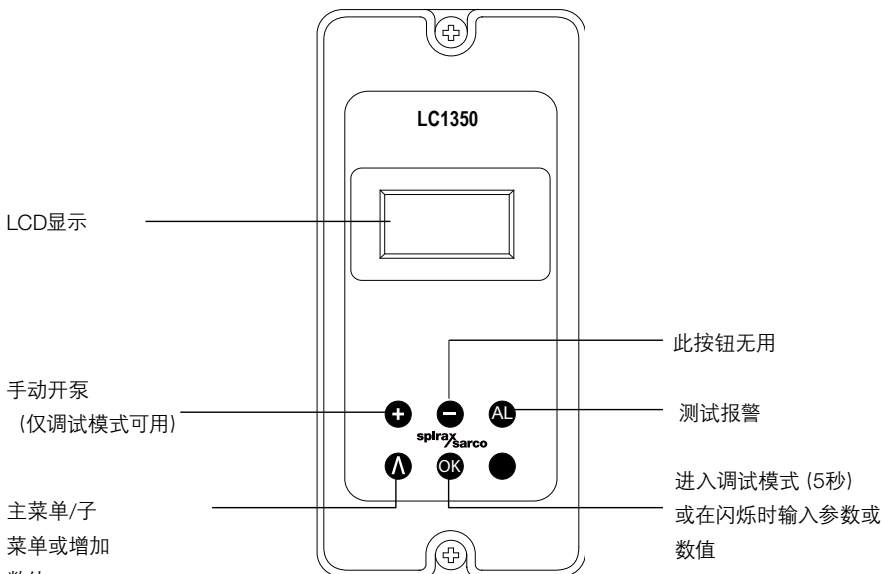


图12 面板显示和键盘

6..2 进入调试

在运行模式下, 按住 按钮5秒, 进入调试模式。

条形图消失, 显示 'PASS CODE' 和在屏幕右下角显示 '8888'。输入密码745, 密码不能修改。

如果输入不正确的密码, 显示界面自动返回显示当前泵状态-运行模式。

如果输入密码正确, 显示主菜单结构。选择END退出菜单。

6.3 调试-完全

警告

至关重要的是，您遵守国家/地方法规和指导说明，和锅炉制造商的建议。您的设置必须能使锅炉安全运行。

按第6.2节说明，进入调试，并按照第6.3.1节'主菜单结构，根据需要改变设置。

6.3.1 主菜单结构

AL1 选择OFF, 高或 低报警信号

AL2 选择OFF, 高 或 低报警信号

Pu 泵进或泵开

dEL 选择输入阻尼水平（滤波器）

.Int 故障条件下, 泵/报警作用

End 按OK按钮结束调试模式

在调试模式下, 按 **▲** 按钮:

-滚动菜单

-在一个菜单里, 增加数值。

按住ok, 确认输入 (参数或数值), 和右移至下一位数值。

AL1 -设定报警通道1为OFF, HI, LO报警。

按下 **▲** 按钮选择AL1。

按下 **OK** 按钮进入子菜单。

按下 **▲** 按钮进行切换菜单选项, OFF, HI, LO报警。

按下 **OK** 按钮确定菜单选择。

AL2 -设定报警通道2为OFF, HI, LO报警。

按下 **▲** 按钮选择AL2。

按下 **OK** 按钮进入子菜单。

按下 **▲** 按钮进行切换菜单选项, OFF, HI, LO报警。

按下 **OK** 按钮确定菜单选择。

PU-泵动作-选择水泵OFF, 进或泵出。

泵进是充满水箱, 例如锅炉给水箱。泵出是从水箱里排出水, 例如冷凝罐。

按下 **▲** 按钮选择PU。

按下 **OK** 按钮进入子菜单。

按下 **▲** 按钮进行切换菜单选项, OFF, in, out。

按下 **OK** 按钮确定菜单选择。

DEL-延迟。抑制输入信号, 以避免在动荡的条件下, 频繁的切换。

时间延迟有2, 4, 8或16秒的时间可以选择。这些都影响报警和 泵通道。选择'0'将关掉这个功能。

注: 所有的投入都有固定的2秒过滤器 (主要由湿变干) 。

按下 **▲** 按钮, 选择DEL。

按下 **OK** 按钮进入子菜单。

按下 **▲** 按钮进行切换菜单, 0, 2, 4, 8或16 (秒) 。

按下 **OK** 按钮确定菜单选择。

INT-泵和报警之间的相互作用泵和警报-或关闭。

泵和报警之间相互作用提供一个安全功能, 一旦发生探头或其布线的故障。它确保为泵输入, 如果出现低水位报警, 泵将一直工作。

按下 **▲** 按钮选择int。

按下 **OK** 按钮进入子菜单。

按下 **▲** 按钮进行菜单切换, 打开或关闭。

按下 **OK** 按钮确认菜单选择。

注: 此产品必须设定高报警和低报警, 以充分利用这一职能。

END-按下 **OK** 按钮以退出调试菜单。

7.1 红外线 (IR)

在一定范围的相邻产品, 可通过红外总线通讯。

它使此产品的参数 (OEM) 的传递给配备了RS485 (用户) 设备。
用户产品都配有图形显示和OEM产品有LED, 或3位数字显示。

这个产品始终是红外从站-不需设置或调整。

如需进一步关于红外和RS485通信信息, 见用户安装和维护说明。

重要提示: 不遮盖和阻挡红外产品的红外线。

见第11 -附录, 数据寄存器的细节。

8. 维修

注意：在进行任何维修之前，请阅读第1节安全信息。

产品不需要特别服务，预防性维护或检查。

液位控制

但是锅炉水位的控制和液位警报需要测试和检查。健康和执行指导说明PM5 给出的总的指导。斯派莎克系统规格，请参阅单独的文献。

清洁指示：

使用沾水或异丙醇的抹布。使用其他清洁材料可能会损坏产品和保修失效。

9. 故障诊断

如果产品出现故障，这节指导允许隔离和改正故障。在安装和调试的时候，最有可能发生故障。最常见的故障是接线不正确。

警告:

在开始故障诊断之前，请阅读第1节安全信息，和5.1节的说明。

请注意有危险电压，只有合格的工作人员才能进行故障诊断。

打开盒盖之前，该产品必须断开电源，上电之前必须安装好。

如果没有按照本手册程序，进行故障诊断，将导致安全等级下降。

9.2 系统错误

现象	动作
1 屏幕不显示	<ol style="list-style-type: none">1.关掉产品电源。2.检查所有接线是否正确。3.检查外部保险丝是否正常，如果有必要更换。4.检查电源电压在规定范围内。5.打开电源。 <p>如果症状仍然存在，则返回和更换产品。考虑的可能性，该产品过电压破坏。考虑在产品 and 电源之间安装额外的交流线路保护装置。保护装置位置尽量靠近产品，以获得充分的保护。</p>
2 产品启动一段时间（大于1分钟），然后关闭。	<ol style="list-style-type: none">1.监测电源，并确保它是持续和符合规格限制。2.测量环境温度，并确保它是小于指定值。3.调查症状2。 <p>解释</p> <p>可复位热保护装置动作，如果发生下列情况一个或多个：</p> <ul style="list-style-type: none">-电力降超过规格。-输入电压低于规格。-环境温度高于指定规格。-内部电源将关闭，直到产品温度低于65 °这是一项安全功能，并不损害产品。

9.3 操作错误信息

在运行模式下, 任何操作错误, 显示在警报和错误画面。

现象	原因	措施
1 Powerout	在操作期间失去电源	<ol style="list-style-type: none">1. 关闭产品电源。2. 检查所有接线是否正确。3. 检查电源是安全的, 即不会断电'4. 重新上电。
2 Set-up menu time out	进入调试模式后, 5分钟内没有按任何按钮	<ol style="list-style-type: none">1. 如需, 则重新进入调试模式。
3 Alarm 1	出现一个高或低报警	<ol style="list-style-type: none">1. 检查锅炉操作2. 检查锅炉报警设置和操作, 即锅炉给水系统。
4 Alarm 2	出现一个高或低报警	<ol style="list-style-type: none">1. 检查锅炉操作2. 检查锅炉报警设置和操作, 即锅炉给水系统。
5 Invalid pump tip immersion	泵高位探头是湿的, 但是泵的低位是干的, 这是无效状态。	<ol style="list-style-type: none">1. 检查和改正探头接线

10. 技术信息

10.1 技术帮助

联系您当地的斯派莎克代表。详情可查阅订单/交货文件或我们的网站：www.spiraxsarco.com

10.2 退回故障设备

请把产品所有部件，返回到您当地斯派莎克代表。请确保所有零件包装良好便于运输，（最好使用原纸箱）。

送回设备请提供以下资料：

1. 您的姓名，公司名称，地址和电话号码，订单号码和发票 并返回送货地址。
2. 设备描述和序号。
3. 详细说明故障或维修需要。
4. 如果设备在保修期内退还，请注明：
 - 购买日期。
 - 原始订单号码。

10.3 电源

电源电压范围	99到264V AC 在50/60HZ
消耗功率	7.5 W

10.4 环境

一般	室内使用
最高海拔	海拔2000米
环境温度范围	0 - 55°C (32 - 131°F)
最大相对湿度	80% 至 31°C (88°F) 线性降低到 50% 在40°C (104°F)
过电压	III
污染等级	2 (如提供) 3 (当安装在一个盒子内) -最低的IP54 或UL50 / NEMA 3型, 3S , 4 , 4S, 6 , 6P或13 见第4节, 机械安装
密封等级 (只前面板)	仅NEMA 4型hose down (UL认证) 批准和符合 IP65 (TRAC GLOBAL认证)
面板螺丝转矩	1 - 1.2 Nm
LVD (安全)	电气安全 EN 61010-1 UL61010-1 CAN/CSA C22.2 No. 61010-1
EMC 免疫/排放	适合重工业地点
外壳 材料	聚碳酸酯
前端面板 材料	硅橡胶, 60 shore.
焊料	锡/铅 (60/40%)

10.5 电缆/数据线和连接器

电源和信号连接器

终端	插入式接线端子, 带螺丝连接器
电缆大小	0.2 mm ² (24 AWG) 至 2.5 mm ² (12 AWG).
剥离长度	5 - 6 mm

开关和保护 (连接) 回路

类型	高温
屏蔽类型	屏蔽
芯数	5
电缆大小	1 - 1.5 mm ² (18 - 16 AWG)
最大长度	100 m (328 ft)

10.6 输入的技术数据

液位探头 (导电)

开关电导率	1 μ S/cm @ 25°C, K = 0.22 (220 K Ω)
驱动	ac-脉冲

10.7 输出技术数据

继电器 (s)

触点	2 \times 单极转换继电器 (SPCO)
额定电压 (最大)	250 Vac
电阻负载	3 amp @ 250 Vac
感性负载	1 amp @ 250 Vac
交流电机负载	$\frac{1}{4}$ HP (2.9 amp) @ 250 Vac $\frac{1}{10}$ HP (3 amp) @ 120 Vac
先导工作负荷	C300 (2.5 amp) - 控制电路/线圈
电气寿命 (动作)	3 \times 10 ⁵ 或更大, 取决于负载
机械寿命 (动作)	30 \times 10 ⁶

红外通讯

物理层	IrDA
波特率	38400
范围	10 cm
工作角度	15°
眼安全信息	摘要: EN 60825-12 : 2007安全激光产品 -不超过第1类放射限制 (AEL)

10.8 参数设置/默认设置

AL1-报警选择

范围	oFF, Hi 或 Lo
默认	oFF

AL2 -报警选择

范围	oFF, Hi 或 Lo
默认	oFF

PU - 泵动作

范围	oFF, In 或 Out
默认	oFF

Input

范围	0, 2, 4, 8, 或 16
默认	0
单位	秒

Int -报警和泵相互作用

范围	On 或 Off
默认	Off

11. 附录

参数和寄存数据

寄存器	参数
0	5 - 地址
1	泵+报警状态
2	报警1和报警2
3	泵
4	-
5	-
6	-
7	-
8	-
9	-

寄存器格式是16位整数, 首先传输高8位。

12. 菜单图

