Hydronix 湿度传感器 电气安装指南

重新订购报价部件号:

修订版: 1.7.0

修订日期: 2023年2月

HD0678ch

版权所有

未经 Hydronix Limited (以下简称为 Hydronix) 事先书面批准,不得以任何具体形式改编或复制本文档中所包含的 全部或部分信息或其中所描述的产品。

© 2023

Hydronix Limited Units 11-12, Henley Business Park Pirbright Road Normandy Surrey GU3 2DX United Kingdom

保留所有权利

客户职责

客户应用本文档中所描述的产品,即表示接受该产品是一个可编程的电子系统,该系统本质上非常复杂并且可能会存在 错误。因此,这意味着,客户要承担相应的责任,确保该产品由训练有素的合格人员来正确安装、使用、操作和维护, 并根据所提供的说明书、安全措施或良好的工程实践来操作,还要全面验证该产品在特定应用中的使用情况。

文档中的错误

本文档中所描述的产品将会不断发展和完善。所有技术性的信息和产品详情及其使用,包括本文档中包含的信息和详情, 均由 Hydronix 善意提供。

Hydronix 欢迎您就该产品和本文档提出宝贵的意见和建议。

声明

Hydronix、Hydro-Probe、Hydro-Mix、Hydro-Skid、Hydro-View 和 Hydro-Control 是 Hydronix Limited 的注册商标

Hydronix 办事处

英国总部

地址: Units 11-12,

Henley Business Park

Pirbright Road Normandy Surrey GU3 2DX

电话: +44 1483 468900

电子邮件: support@hydronix.com

sales@hydronix.com

网址: www.hydronix.com

北美办事处

覆盖北美、南美、美国各领地、西班牙和葡萄牙

地址: 692 West Conway Road

Suite 24, Harbor Springs

MI 47940 USA

电话: +1 888 887 4884 (免费)

+1 231 439 5000

传真: +1 888 887 4822 (免费)

+1 231 439 5001

欧洲办事处

覆盖中欧、俄罗斯和南非

电话: +49 2563 4858 传真: +49 2563 5016

法国办事处

电话: +33 652 04 89 04

修订历史记录

修订版本号	日期	更改说明
1.1.0	2016年1月	第一版
1.2.0	2016年3月	少量更新
1.3.0	2017年3月	增加了非军用规格传感器的详情
1.4.0	2017年12月	少量更新
1.5.0	2021年12月	电缆规格 地址已更新
1.6.0	2022年2月	增加 I/O 保护章节 更新终端电阻安装
1.7.0	2023年1月	增加 Hydro-Probe BX 和 CA Moisture Probe。更新终端电阻安装,加入使用 0975AT 电缆

目录

	1 章 电气安装	
1	简介	11
2		12
3	· 模拟输出	12
4	· RS485 多点连接	14
5		
6	5 数字输入/输出连接	14
7		
第 2	2 章 通信	19
1	连接至 PC	19
附录	₹ A 文档交叉引用	23
1	文档交叉引用	23

图表目录

图	1:	0975A 传感器电缆连接	. 13
图	2:	RS485 多点连接	. 14
图	3: \$	终端电阻	. 14
图	4:	数字输入1和2的内部/外部激励	. 15
图	5:	数字输出 2 的激活	. 15
图	6: I	/O 保护	. 16
图	7:	所有旋转接头类型的传感器连接	. 16
图	8:	接线图	. 17
图	9:	RS232/485 转换器连接 (0049B)	. 19
图	10:	RS232/485 转换器连接 (0049A)	. 19
图	11:	· RS232/485 转换器连接	. 20
图	12:	· 以太网适配器连接 (EAK01)	. 20
图	13:	: 以太网电源适配器套件连接 (EPK01)	.21

第1章

简介 1

本《电气安装指南》仅适用于以下 Hydronix 传感器:

Hydro-Probe (HP04 以后的型号)

(HPXT02 以后的型号) Hydro-Probe XT

Hydro-Probe Orbiter (ORB3 以后的型号)

Hydro-Probe SE (SE03 以后的型号)

(HM08 以后的型号) Hydro-Mix

(HMHT01 以后的型号) Hydro-Mix HT

Hydro-Mix XT (HMXT01以后的型号)

Hydro-Probe BX (HPBX01 以后的型号)

CA Moisture Probe (型号 CA0022)

可从 Hydronix 网站下载其他型号的用户指南: www.hydronix.com



第1章 电气安装

安装指南 2

2.1 军用规格连接器传感器

Hydronix 提供多种长度的 0975A 电缆以便与这些传感器组合使用。传感器直接与旧式 0090A 电缆向后兼容(与以前版本的 Hydronix 湿度传感器一样)。连接 0090A 电缆时,不能使用由 传感器提供的第2个模拟输出。

如果安装要同时使用这两个模拟输出,则必须使用部件号为 0975A 的传感器电缆。

建议在供电之后等待 15 分钟再使用传感器,以使其稳定下来。

永久性有线传感器 2.2

一些 Hydronix 传感器不使用随 0975A 电缆提供的军用规格连接器。这些传感器配有出厂时已 安装好的永久性电缆。但是,本指南中详述的所有电缆规格和连接方法与 0975A 电缆相同。

2.3 电缆规格

- 六对双绞线(共 12 芯)屏蔽电缆,导线规格为 22 AWG、0.35mm²。
- 屏蔽:编织屏蔽层(最低65%的覆盖面积)加铝/聚酯薄膜。
- 推荐的电缆类型: Belden 8306, Alpha 6377
- 电缆最大长度: 100m,与其他重型设备供电电缆分开。

2.4 电缆建议

- 确保电缆符合质量要求
- 确保 RS485 电缆返回到控制面板中。这可以用于诊断目的,并且在安装时将连接的影 响和成本降到最低。
- 使信号电缆远离任何供电电缆。
- 检查安装是否正确接地。
- 电缆只应在传感器端接地。
- 确保电缆屏蔽未连接到控制面板。
- 确保任何接线盒中屏蔽的连续性。
- 尽可能减少电缆接头的数量。

3 模拟输出

两个 DC 电流源生成的模拟信号与单独的可选参数成正比(如过滤后非标定值、过滤后的湿度、平均 湿度等)。请参见配置指南 HD0679,以了解详细信息。使用 Hydro-Com 软件或直接通过计算机控 制时,可以选择的输出为:

- 1. 4-20 mA
- 2. 0-20 mA 使用传感器电缆附带的 500 Ohm 电阻器可实现 0-10 V 的输出。

电气安装 第1章

传感器电缆(部件号 0975A)连接(针对新安装):

双绞线编号	MIL 规格插针	传感器连接	电缆颜色
4	Δ.	.45.00\/.D0	les tr
1	А	+15-30V DC	红色
1	В	0V	黑色
2	С	第1个数字输入	黄色
2		-	黑色 (修剪)
3	D	第 1 个模拟正极 (+)	蓝色
3	Е	第1个模拟返回(-)	黑色
4	F	RS485 A	白色
4	G	RS485 B	黑色
5	J	第2个数字输入	绿色
5		-	黑色 (修剪)
6	K	第2个模拟正极 (+)	棕色
6	E	第2个模拟返回(-)	黑色
	Н	屏蔽	屏蔽

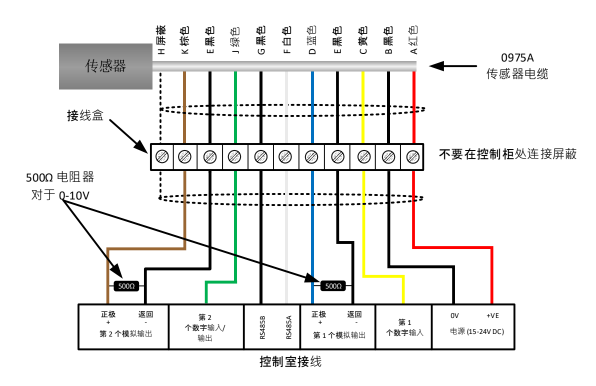


图 1: 0975A 传感器电缆连接

注: 电缆屏蔽在传感器中接地。务必保证安装传感器的设备已正确接地。

4 RS485 多点连接

RS485 串行接口允许多达 16 个传感器通过多点网络连接在一起。每个传感器应使用防水接线盒进行连接。

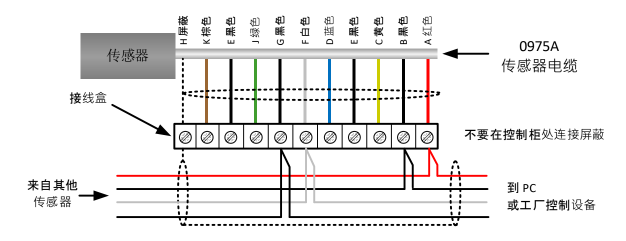


图 2: RS485 多点连接

5 终端电阻和 0975AT 电缆

为了避免数据损坏反射,应使用 0975AT 电缆来连接网络的最后一个节点。

注意: 如果仅有一个节点,则应使用 0975AT 电缆

应在 RS485 主站放置 120Ω 电阻

当连接多个传感器或使用长电缆时,可以借助终端电阻和 0975AT 电缆来提高通信稳定性。终断 RS485 需要在网络的两端添加电阻器。理想情况下,电阻器应与所用电缆的阻抗相匹配。建议使 用 120Ω 的电阻值。仅在电缆的两端安装终端电阻。所有其它传感器必须保持未终断状态 (图 3)。

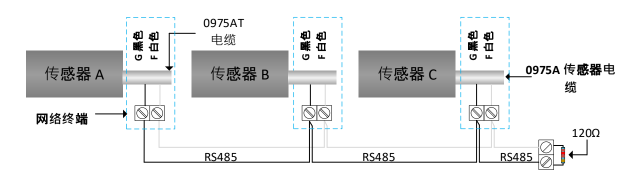


图 3: 终端电阻

6 数字输入/输出连接

传感器有两个数字输入,第二个也可以用作已知状态的输出。配置指南 HD0679 中提供了有关如何配置数字输入/输出的全面说明。数字输入的最常见用途是批次求平均值,它用于指示每个批次的开始和结束。这是推荐做法,因为它在每个批次过程中提供完整样本的代表性读数。

电气安装 第1章

使用 15 - 30vDC 即可在数字输入连接中激活输入。可以使用传感器电源作为它的励磁电源,也可 以使用如下所示的外部电源。

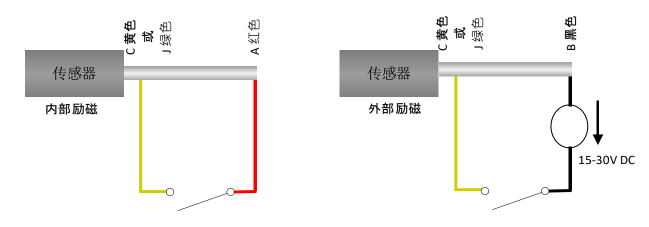


图 4: 数字输入 1 和 2 的内部/外部激励

激活数字输出时, 传感器以电子方式将插针 J 切换到 0V。这可用于为"料箱已清空"等信号切换继 电器。请注意,这种情况下的最大电流吸收为 500mA,而在所有情况下都应使用过流保护。

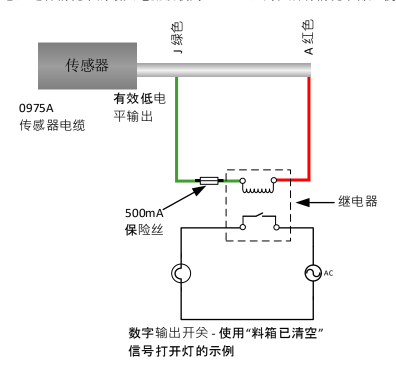


图 5: 数字输出 2 的激活

数字 I/O 保护 6.1

反电动势,也被称为逆电动势,是由反抗通过导体的电流的变化而产生的电动势。当电流通过 线圈(如电感器、继电器线圈、电机或螺线管线圈)时,能量会以磁场的形式储存在线圈周围。 当电路断电时,磁场会崩溃,并产生很大的反向尖峰电压,这可能会损坏电路中的敏感元件, 如晶体管和二极管。

建议在连接到传感器的输入或输出的任何电感负载上连接"飞轮"二极管。此二极管将抑制反 电动势尖峰电压,保护输入免受损坏。此类保护方式的推荐二极管为 1N4007 或同等产品。应 按照图 6 所示进行连接。

第1章 电气安装

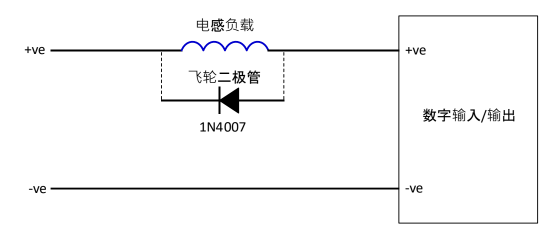


图 6: I/O 保护

7 将传感器电缆连接到旋转接头 (Orbiter)

所有旋转接头类型的接线 7.1

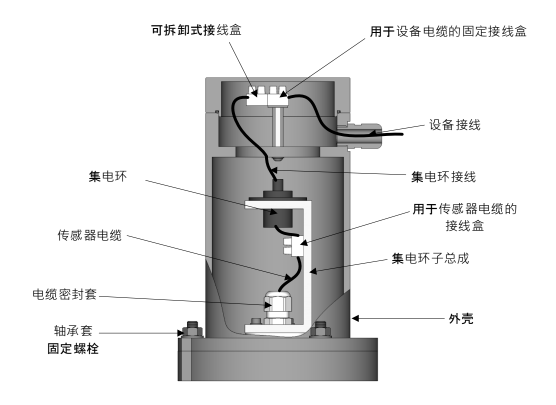
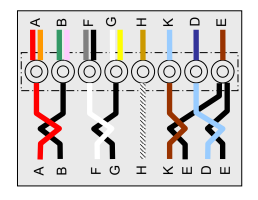
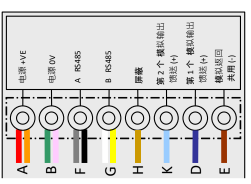


图 7: 所有旋转接头类型的传感器连接

电气安装 第1章





(A) 传感器电缆连接

(B) 设备接线连接

图 8: 接线图

连接端口	集电环电线颜色	传感器电线颜色	连接类型
А	红色/橙色	红色	电源 +VE
В	绿色/淡紫色	黑色	电源 0V
F	灰色/黑色	白色	A RS485
G	白色/黄色	黑色	B RS485
Н	卡其色	屏蔽	屏蔽
K	淡蓝色	棕色	第 2 个模拟 (+)
D	深蓝色	淡蓝色	第 1 个模拟 (+)
E	深棕色	黑色(来自两个 模拟电路)	模拟返回 共用 (-)

表 1: 传感器电缆与集电环的连接

连接 - 旋转接头类型 "A" 7.2

- 在电缆连接到 Hydro-Probe Orbiter 并且取下旋转接头外壳的情况下,使电缆穿入转轴 和集电环子总成密封套,并截成所需长度。确保电缆及其保护软管不会与搅拌机臂相互 妨碍。拧紧密封套。
- 修剪电缆套和插口线箍上的接线。需要8根导线,应剪掉不使用的导线。
- 按照旋转接头的示意图连接到端子(请参见图8)。
- 将外壳安装在集电环子总成上,并用轴承套固定螺栓加以固定。

第1章 电气安装

> 通过外壳电缆密封套引入设备电缆,并截成所需长度。按照盖子的示意图将设备电缆连 接至固定接线盒(请参见图8)。从集电环子总成连接可拆卸式接线盒插头。

安装旋转接头盖并拧紧。

7.3 连接 - 旋转接头类型 "B"

- 在电缆连接 Hydro-Probe Orbiter 并且取下旋转接头外壳的情况下,使电缆穿入电缆密 封套,并截成所需长度。
- 修剪电缆套和插口线箍上的接线。使用8根导线,因此应剪掉任何不使用的导线
- 按照旋转接头的示意图连接到端子(请参见图8)。
- 将外壳安装在集电环子总成上,并用轴承套固定螺栓加以固定。
- 通过外壳电缆密封套引入设备电缆, 并截成所需长度。按照盖子的示意图将设备电缆连 接至固定接线盒(请参见图8)。
- 从集电环子总成连接可拆卸式接线盒插头。
- 安装旋转接头盖并拧紧。

第2章

1 连接至 PC

需要使用转换器才能将 RS485 接口连接至 PC。任何时候都可以连接多达 16 个传感器。

注: 所有传感器的默认地址均设为 16。如果将多个传感器连接到使用 RS485 的控制系统或 Hydronix Hydro-Com 软件,所有传感器地址编号必须不同。有关更多详细信息,请参见相应 的 Hydro-Com 用户指南。

强烈建议将 RS485 信号连接到控制面板,因为即使用不到它们,这也便于在需要时使用诊断软件。 Hydronix 提供四种转换器。

1.1 RS232 到 RS485 转换器 – D 型(部件号: 0049B)

由 KK Systems 制造的这款 RS232 到 RS485 转换器适用于在网络中连接多达 6 个传感器。该转换器具备的接线盒可以连接双绞线 RS485 A 和 B 电缆。随后可以将该转换器直接连接到 PC 串行通信端口。

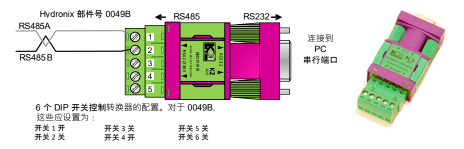


图 9: RS232/485 转换器连接 (0049B)

1.2 RS232 到 RS485 转换器 - DIN 导轨安装(部件号: 0049A)

由 KK Systems 制造的这款 RS232 到 RS485 转换器适用于在网络中连接多达 16 个传感器。该转换器具备的接线盒可以连接双绞线 RS485 A 和 B 电缆。随后可以将该转换器连接到 PC 串行通信端口。

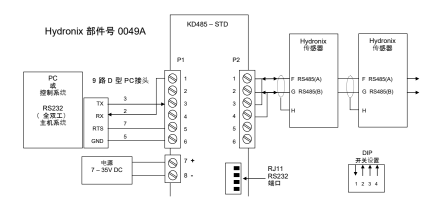


图 10: RS232/485 转换器连接 (0049A)

1.3 USB 传感器接口模块

由 Hydronix 制造的这款 USB-RS485 转换器适用于在网络中连接多达 16 个传感器。该转换器 具备的接线盒可以连接双绞线 RS485 A 和 B 电缆。随后可以将该转换器连接到 USB 端口。传

第2章 通信

感器接口模块由 USB 端口供电。如果需要传感器电源,可以使用 24v 外部电源。请参见《USB 传感器接口模块用户指南》(HD0303),以了解详情。

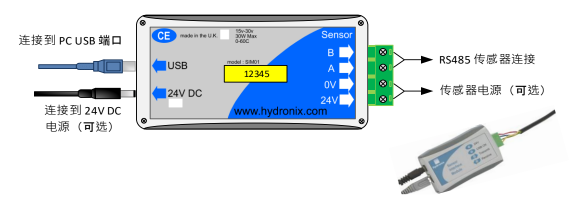


图 11: RS232/485 转换器连接

1.4 以太网适配器套件(部件号: EAK01)

由 Hydronix 制造的这款以太网适配器适用于将多达 16 个传感器连接至标准以太网。还提供一 款可选的以太网电源适配器套件 (EPK01),有了它就无需在没有本地电源的远程位置使用额外 的、昂贵的电缆。如果不使用这款工具,则以太网适配器需要使用 24V 的本地电源。

Hydronix 部件号: EAK01

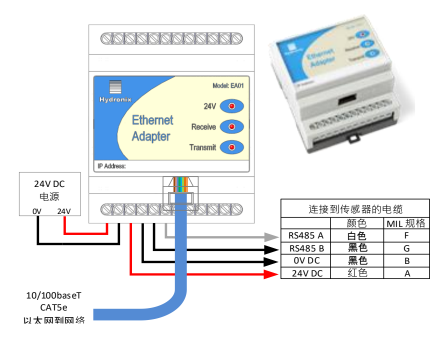


图 12: 以太网适配器连接 (EAK01)

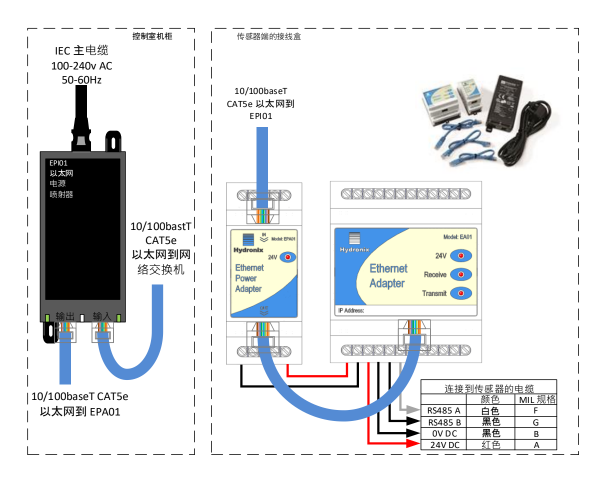


图 13: 以太网电源适配器套件连接 (EPK01)

第2章 通信

附录A 文档交叉引用

1 文档交叉引用

本节列出本用户指南中引用的所有其他文档。阅读本指南时准备一份参考文档可能会对您有所帮助。

文档编号	标题	
HD0682	Hydro-Com 用户指南	
HD0303	传感器接口模块用户指南	
HD0679	Hydronix 微波湿度传感器配置和校准指南	

附录A 文档交叉引用

索引

Hydro-Com	12
RS232/485 转换器	19
USB 传感器接口模块	20
电缆	
电缆规格	12
电缆建议	12
永久性有线传感器	12
传感器电缆	13
安装	
电气	12
连接	
PC	19
多点	14
数字输入/输出	14

19
13
14
16
12
14
15
14
15
12