

XKC-Y25-xxx 智能型非接触式

(2019-01-09)

液位传感器使用说明书

深圳市星科创科技有限公司

Shenzhen XingKeChuang Technology Co., Ltd.

电话: 86-0755-33523599 传真: 86-0755-33515410

一、产品概述

智能型非接触式液位感应器(以下简称液位感应器)采用了先进的信号处理技术及高速信号处理芯片,突破了容器壁厚的影响,实现了对密闭容器内液位高度的真正非接触检测。液位传感器(探头)安装于被测容器外壁的上下方(液位的高位与低位),非金属容器无需对其开孔、安装简易、不影响生产。可实现对高压密闭容器内的各种有毒物质、强酸、强碱及各种液体的液位进行检测。液位感应器对液体介质和容器的材质无特殊要求,可广泛使用。

智能型非接触式液位感应器分四种信号输出接口,分别为高低电平输出接口、NPN 输出接口、PNP 输出接口和 RS485 通信接口;分别对应四种型号:

高低电平输出接口 —— 型号: XKC-Y25-V

NPN/MC 输出接口 —— 型号: XKC-Y25-NPN (5-12V)、XKC-Y25-NPN (24V)

XKC-Y25-MC(6-24V)(集电极开路输出: 低电平有效)

PNP 开关量输出接口——型号: XKCY25-PNP(5-12V)、XKC-Y25-PNP(24V)

RS485 通信输出接口——型号: XKC-Y25-RS485 (24V)

二、产品特性

- 非接触式液位传感器,适用于非金属容器外壁而无需与液体直接接触,不会受到强酸强碱等腐蚀性液体的腐蚀,不受水垢或其他杂物影响。
- 智能化液位基准调整及液位记忆功能,液位状态显示方式,可实现多点串联接线;可支持高低电平输出、NPN、MC(定义驱动负载比如继电器、蜂鸣器、电子阀等负载应用)、PNP信号输出和 RS485 通信接口输出(选型时与厂家说明即可)。
- 检测准确稳定,可检测沸水液面。
- 纯电子电路结构, 非机械工作方式, 性能稳定寿命耐久。
- 高稳定性,高灵敏度,刚干扰能力强,不受外界电磁干扰,针对工频干扰及共模干扰有做特殊处理,以兼容市面上所有的 5~24V 电源适配器。
- 强大兼容性,穿透各种非金属材质的容器,如塑料、玻璃、陶瓷等容器,感应距离(容器壁厚)可达 20mm;液体、粉末、颗粒物均可检测。

开集电极输出方式,电压范围宽(5-12V)还有24V,适合连接各种电路及产品应用。

三、工作原理

智能型非接触式液位感应器是利用水的感应电容来检测是否有液体存在,在没有液体接近感应器时,感应器上由于分布电容的存在,因此感应器对地存在一定的静态电容,当液面慢慢升高接近感应器时,液体的寄生电容将耦合到这个静态电容上,使感应器的电容值变大,该变化的电容信号再输入到控制 IC 进行信号转换,将变化的电容量转换成某种电信号的变化量,再由一定的算法来检测和判断这个变化量的程度,当这个变化量超过一定的阈值时就认为液位到达感应点。

电话: 86-0755-33523599 传真: 86-0755-33515410

四、产品参数

项目名称			参数				
产品规格型号	XKC-Y25-	XKC-Y25-	XKC-Y25-	XKC-Y25-	XKC-Y25-		
广帕观恰望专	V	MC	RS485	PNP	NPN		
直流输入电压(Vin)	5~24V	6~24V	24V (可定	5-12V 和	5-12V 和		
且机制八电压(VIII)	5~24 V	0~24 V	制 12V)	24V	24V		
 輸出方式	高低电平	开关量(低	通讯输出	开关量(高	开关量(低		
柳山刀八	回房屯丁	电平有效)	田庫に関	电平有效)	电平有效)		
耗电流			5mA				
响应时间			500mS				
工作环境温度	-5~100℃						
湿度	5%~100%						
感应厚度 (灵敏度) 范		≤20	mm(容器壁	厚)			
围							
液位误差			±1.5mm				
线长		500MM (±	10MM) (比量可定制)			
小台班44		棕色(VCC	こ)、黄色(信号输出)			
线端定义	蓝色(GND)、黑色	(信号选择)	耑)			
材质			ABS				
防水性能	IP67						
安规标准认证	CE						
环保认证			ROHS-1.0				

五、应用条件

(一) 介质粘度

动力粘度<10mPaS 时正常测量。10mPaS<动力粘度<30mPaS 时可能会影响检测。动力粘度>30mPaS 时因大量液体附着在容器壁,不能测量。

注: 随温度升高粘度降低,大部分高粘度的液体受温度影响更为明显,所以在测量有粘度液体时就注意液体温度影响。

电话: 86-0755-33523599 传真: 86-0755-33515410

(二)被测容器要求及安装方式

被测容器按材质分为3类:

第一类: 绝缘材料容器

由表面平整、厚度均匀材质紧密、绝缘性能良好的非金属材料制成的容器;如:玻璃、塑料、不吸水的陶瓷、亚克力、橡胶等材料或其复合材料。

安装方法:

- 1、安装测量探头处的容器壁若为多层材料,则层间应紧密接触,无气泡或气体夹层. 该处容器壁的内外表面应平整。
 - 2、壁厚: 0-20mm
 - 3、罐型:球罐、卧罐、立式罐等。
 - 4、此类材料容器的安装方式如图 1:
 - 可以用胶将探头粘贴固定或用支架固定于容器外壁即可。
 - 安装探头的部位尽量避免与金属等部件,以免影响检测。
 - 安装探头的部位应避开进液口的以及进液流动的路径。
 - 低位探头正对的容器内部不应有淤泥或者其他杂物,以免影响检测;

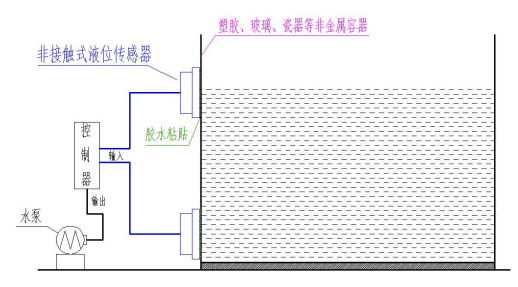


图 1 感应器非金属容器的安装方式示意图

电话: 86-0755-33523599 传真: 86-0755-33515410

第二类:金属导电材料容器

由金属或其他导电材料制成的容器;如不锈钢铁、铜、铝合金或表面电镀金属层的材料。因电容式的感应器对所有导电物体都有感应,此类容器不能直接粘贴在容器外壁; 所以针对这类材料的容器,需要在容器侧面开孔,其安装方法如下。

安装方法

- 1、准备好两只胶塞,开螺纹孔的必要工具;
- 2、分别在高位和低位开两个螺纹孔,孔径与胶塞尺寸匹配;
- 3、在螺纹孔上好胶塞并拧紧,检查是否漏水,必要时加点胶水密封;
- 4、用胶水将感应器粘贴在胶塞上,并用支架固定好,等胶水凝固后再取下支架。金属容器的安装示意如图 2。

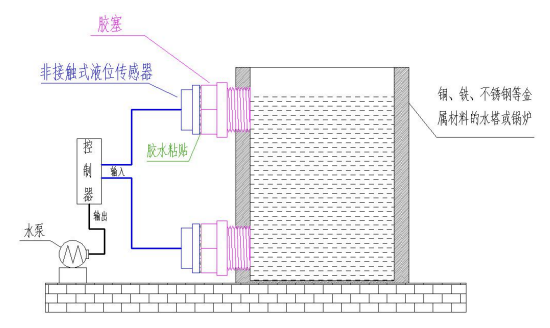


图 2 感应器在金属容器的安装示意图

第三类: 吸水性的非金属材料

陶瓷、瓦、砖、瓷砖、水泥、木板等材料制成的容器,其本身是属于绝缘体或弱导电性的。这类容器在不装水且干燥的情况下接近液位感应器可能不会被检测到,但是在容器里装水时容器壁会吸水,导致容器壁变成了导体;此时即使放完了容器的水,感应器接近容器壁时也会被检测到信号。如果要把感应器用于这一类材质的容器上,其安装方式应按照金属容器的安装方法,安装方法见"第二类:金属导电材料容器"及图 2;或者用外接管道的方式安装。见图 3、图 4。

电话: 86-0755-33523599 传真: 86-0755-33515410

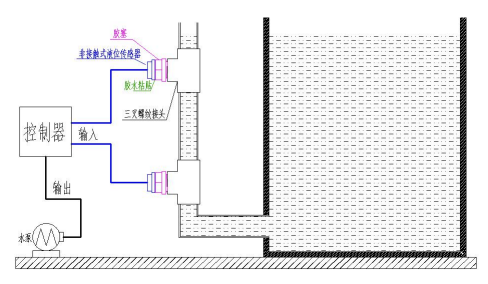


图 3 感应器安装在外接管道三叉接头的安装示意图(金属、吸水性容器安装示意图)

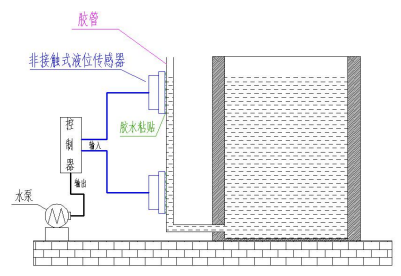
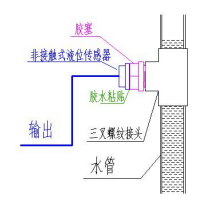


图 4 感应器直贴在外接管道上的安装示意图(金属、吸水性容器安装示意图)



电话: 86-0755-33523599 传真: 86-0755-33515410

图 5 感应器安装在三叉接头的铁水管(金属、吸水性容器安装示意图)

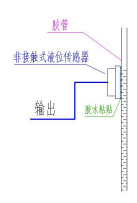


图 6 感应器直贴在胶水管上(绝缘性容器安装示意图)

六、应用环境:

1. XKC-Y25-V XKC-Y25-NPN/PNP (5-12V)

只适用于 EMC 环境良好的条件下。比如跟 MCU 的对接,以及一些较为简的负载应用,例如 LED 指示灯,压电蜂鸣器等。且电源总线上没有大功率的容性及感性的负载以及恶劣的电磁环境。

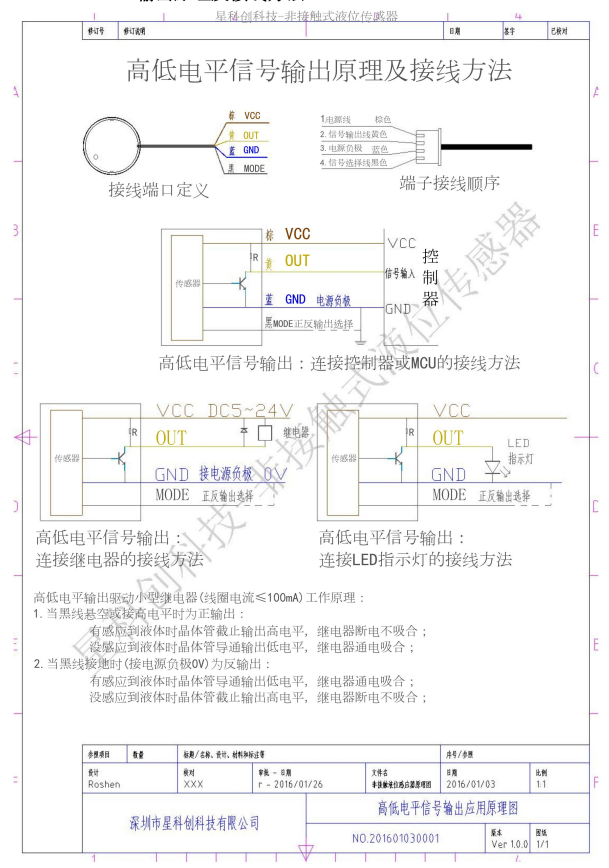
2. XKC-Y25-NPN/PNP (24V) 、 Y25-MC (6-24V) 、 Y25-RS485 (24V)

此型号是针对恶劣的工业环境进行精心设计。增加了专业的 EMC 元器件,例如尖峰吸收,电磁兼容性,以及瞬态抑制与浪涌保护等。可直接对接PLC,电磁继电器等。拥有非常强大的抗干扰能力适用于一切恶劣的工业应用环境。

七、输出原理及接线方法

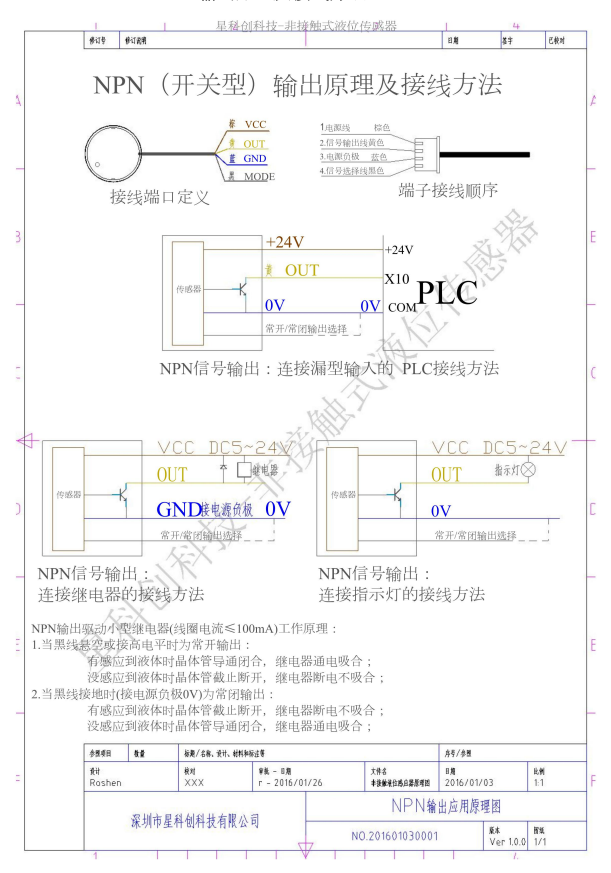
电话: 86-0755-33523599 传真: 86-0755-33515410

XKC-Y25-V 输出原理及接线方法



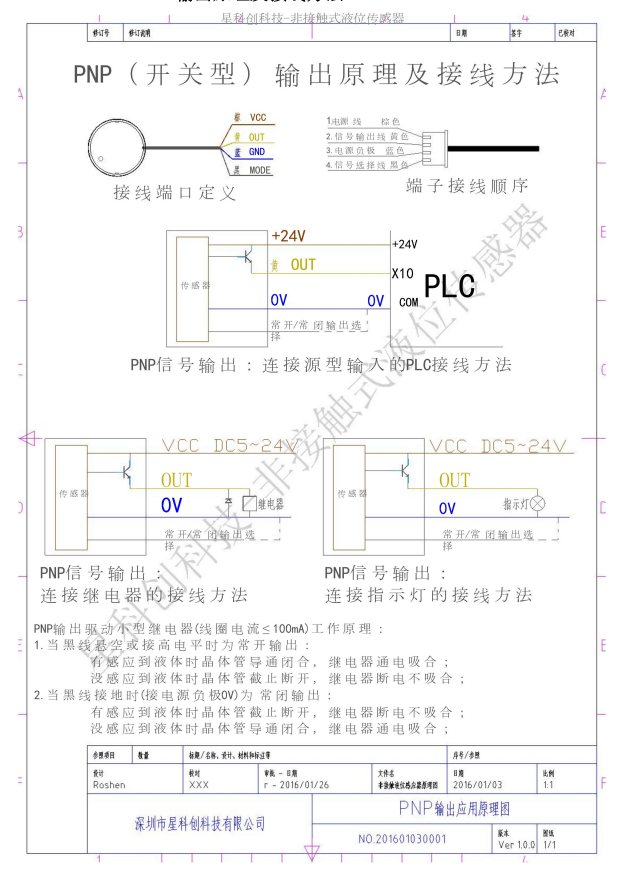
网址: http://www.sz-xkc.com 地址: 深圳市宝安区新桥街道新玉路大宏科技园十一层

XKC-Y25-NPN/MC 输出原理及接线方法



电话: 86-0755-33523599 传真: 86-0755-33515410

XKC-Y25-PNP 输出原理及接线方法



电话: 86-0755-33523599 传真: 86-0755-33515410

八、RS485 通讯型感应器接线顺序,输入电压直流 DC24V (12V)。

(型号: XKC-Y25-485)

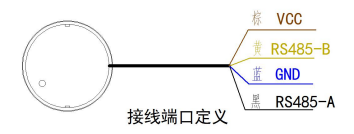


图 9 RS485 通讯型感应器接线顺序

Modbus-RTU 协议格式:

1.1 硬件采用 RS-485, 主从式半双工通讯, 主机呼叫从机地址, 从机应答方式通讯。数据传输采用标准的 Modbus-RTU 协议格式。

1.2. 串口默认配置:

波特率: 9600

数据位: 8

校验位:无

停止位: 1

1.3 功能码 03H: 读传感器信号值

主机发送: (十六进制) 01 03 00 01 00 02 95 CB

1	2	3	4	5	6	7	8
传感器地	功能码	寄存器起始	寄存器起始	读寄存器个数	读寄存器个数	CRC 低	CRC 高
址 ADR		地址高字节	地址低字节	高字节	低字节	字节	字节
01	03	00	01	00	02	95	СВ

第1字节 ADR : 从机地址码(001~254)

第 2 字节 03H : 读寄存器值功能码

第 3、4 字节: 读寄存器的开始地址第 5、6 字节: 读寄存器的个数(1~5)

第7、8字节 : 从字节1到6的CRC16校验和。

7 字节: CRC 低字节; 8 字节: CRC 高字节。

电话: 86-0755-33523599 传真: 86-0755-33515410

传感器回送: (十六进制)

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
字节/注释	传感器地	功能	返回	液位状	液位状	信号强度	信号强度	CRC 低	CRC 高
	址 ADR	码	字节	态值高	态值低	RSSI 值高	RSSI 值低	字节	字节
			总数	位	位	位	位		
检测到液位	01	03	04	00	01	10	04	A7	F0
未检测到液位	01	03	04	00	00	00	00	FA	33

1.4 设置传感器地址 ADR

1	2	3	4	5	6	7	8
当前地址	功能码	寄存器起始	寄存器起始	保留	新地址值 ADR	CRC 低	CRC 高
ADR		地址高字节	地址低字节			字节	字节
01	06	00	04	00	02	49	CA

传感器返回

序号	1	2	3	4	5	6	7
字节/注释	传感器地	功能码	寄存器	新地址值高	新地址值低	CRC 低	CRC 高
	址 ADR		起始地	位 ADRH	位 ADRL	字节	字节
			址高字				
			节				
设置成功	02	06	02	00	02	7D	49
失败	01	06	02	00	01	79	48

设置成功, LED 闪烁。

1.5 设置波特率

1	2	3	4	5	6	7	8
当前地址	功能码	寄存器起始	寄存器起始	保留	波特率序号	CRC 低字节	CRC 高字节
ADR		地址高字节	地址低字节				
01	06	00	05	00	07	D8	09

设置成功, LED 闪烁, 无返回。

电话: 86-0755-33523599 传真: 86-0755-33515410

,	波特率顺序对照表							
序号	波特率值							
01	110(保留,未使用)							
02	300(保留,未使用)							
03	600(保留,未使用)							
04	1200 (保留, 未使用)							
05	2400							
06	4800							
07	9600							
08	14400							
09	19200							
0A	28800							
0B	38400 (保留, 未使用)							
0C	57600							
0D	115200							
0E	128000							
0F	256000							

1.6 回复出厂设置

1	2	3	4	5	6	7	8
当前地址	功能码	寄存器起始	寄存器起始	保留	波特率序号	CRC 低字节	CRC 高字节
ADR		地址高字节	地址低字节				
FF	06	00	04	00	02	5C	14

无返回。

设置成功, LED 闪烁两次。

1.7 寄存器描述

序号	寄存器地址	初始值	描述
1	0000	00 00	保留,未使用
2			感应输出状态寄存器 OutPut
	0001	00 00	OutPut = 0000: 未感应到液体
			OutPut = 0001: 感应有液体
3			感应信号强度寄存器 RSSI
	0002	00 00	当 RSSI<3900 时,OutPut = 0000。
			当 RSSI>4100 时,OutPut = 0001。
			当 4100>RSSI>3900 时, OutPut 保持。
4	0003	00 01	传感器模块通讯地址 Addr (001~254)
5	0004	00 07	波特率寄存器(参考:波特率顺序对照表)

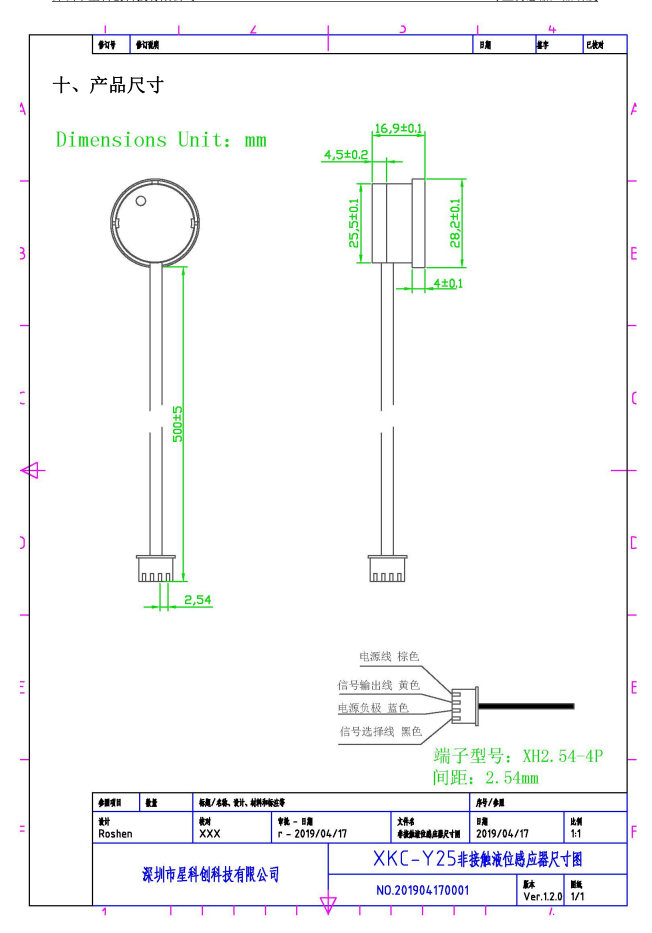
电话: 86-0755-33523599 传真: 86-0755-33515410

九、灵敏度调节

打开感应头后盖,用小螺丝刀调节灵敏度旋钮,逆时针旋转提到灵敏度,顺时针旋转调低灵敏度。



电话: 86-0755-33523599 传真: 86-0755-33515410



电话: 86-0755-33523599 传真: 86-0755-33515410

十一、产品维护

注意保持液位计的清洁,尽量做到防腐蚀及避免受到其它物体的剧烈碰撞、打击。

室外安装时应避免阳光直射液位计主体,远离热源并注意通风,若环境温度超出额定温度时,应采取相应的降温保护措施。

环境温度过低时,可采用仪表保护箱或其它的防护装置进行防冻保护,并注意保持液位 计的干燥。

感应器应定期进行维护检查。(检测时间间隔由使用单位根据具体情况确定)。

十二、故障排除

故障状况	原因分析	解决措施	
	①电源未接好	检查并接好电源	
液位感应器通电后无任何反应(水位到达感 应点指示灯不亮,灵敏度调节无反应)	②电源线正负端接反	更正接线	
	③电源模块损坏	更换电源模块所在电路板	
	④ 灵敏度过低	把灵敏度调到适当档位	
	①灵敏度档位过高	把灵敏度调到适当档位	
指示灯一直亮	②初始化参数被异常修改	返回厂方重新初始化	
	③感应器有杂物或其他金属类部件紧贴	清理杂物,与金属部件保持一定距离	

电话: 86-0755-33523599 传真: 86-0755-33515410