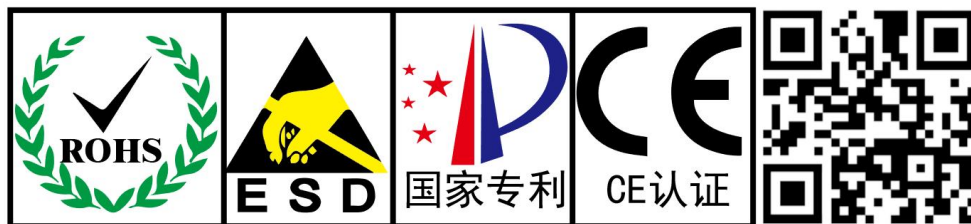


非接触液位传感器使用说明书 (智能型外贴式检测液位系列产品)

XKC-Y26S 型号

目录

一、产品概述:	2
二、产品特性:	2
三、工作原理:	3
四、产品参数:	3
五、产品选型:	4
六、传感器(或探头)接触面与容器外壁间隙要求:	4
七、安装方式:	5
八、灵敏度调节:	7
九、产品尺寸及实物图:	7
十、Y26S 各种型号接线图:	9
十一、产品其他注意事项:	11
十二、故障排除:	12
十三、产品保修条款和说明:	12
十四、说明书版本:	13



一、产品概述:

智能型非接触式液位传感器（以下简称液位传感器）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式检测。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液态有毒物质、强酸、强碱及各种液体的液位进行检测。液位传感器对液体介质和容器的材质无特殊要求，可广泛使用。

XKC-Y26S-XXX 系列产品专门针对非金属管道液位检测而开发，本系列液位传感器分二种信号输出控制方式：分别为高低电平输出接口、NPN 输出接口；二种信号输出方式分别对应以下二种型号：

序号	型号	信号接口
1	XKC-Y26S-V	高低电平输出接口
2	XKC-Y26S-NPN	NPN 输出接口
3	XKC-Y26S-PNP	PNP 输出接口

二、产品特性:

1.XKC-Y26S-XXX 非接触式液位传感器，适用于各种非金属容器，产品通过检测信号穿透非金属容器、管道外壁感应检测液体的方式，，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，即可完成在容器或管道外检测内部有无液体。

2.产品设计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控制方式。可支持高低电平输出、NPN 信号输出控制、PNP 信号输出控制（选型时与厂家说明即可）。

3.检测液位准确稳定，冷、热、沸液体皆可检测。

4.纯电子电路结构，非机械工作方式，性能稳定，持续使用寿命长。

5.高稳定性，高灵敏度，抗干扰能力强，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。

6.使用范围广，感应能力强，可穿透检测各种非金属材质的容器、管道内液体水位，如塑料、玻璃、陶瓷等容器，感应管壁厚度可达 20mm；可适用于各种曲面、弧形、圆柱形等不规则的容器或管道的液位检测。

7.电压范围宽（5~24V），适合连接各种电路及产品应用。

8.具有安全的过流保护电路，当电流大于 150mA 触发过流保护，传感器指示灯快闪；传感器重新上电后自动复位。

三、工作原理:

智能型非接触式液位传感器是利用水的感应电容来检测是否有液体存在，在没有液体接近传感器时，传感器上由于分布电容的存在，因此传感器对地存在一定的静态电容，当液面慢慢升高接近传感器时，液体的寄生电容将耦合到传感器静态电容上，使传感器的电容值变大，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电路信号的模拟量变化，再由 MCU 计算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判断为液位到达感应点。

四、产品参数:

项目名称	参数		
产品规格型号	XKC-Y26S-V	XKC-Y26S-NPN	XKC-Y26S-PNP
直流输入电压（Vin）	(DC 5-24V)	(DC 5-12V) (DC 24V)	(DC 5-12V) (DC 24V)
输出方式	高低电平	开关量（低电平有效）	开关量（高电平有效）
耗电流	≤5mA		
输出电压（高电平）	Vin		
输出电压（低电平）	0V		
输出电流	≤100mA		
响应时间	500mS		
电气保护	内置防反接电路，黄色输出端限流 150mA，≥150mA 关闭输出		
工作环境温度	-20~105℃		
感应灵敏度	管道外径 D(mm)	感应容器壁或管壁厚度 L(mm)	
	D≥100	20 ± 2	
	100>D≥80	15 ± 2	
	80>D≥60	12 ± 1.5	
	60>D≥40	7 ± 1.0	
	40>D≥30	5 ± 1.0	
	30>D≥20	3 ± 1.0	
	20>D≥10	1.5 ± 0.5	
适用管道的直径范围	≥10mm		
液位精度	±1.5mm		
湿度	5%~100%		
材质	PC+ABS V0 防火料		

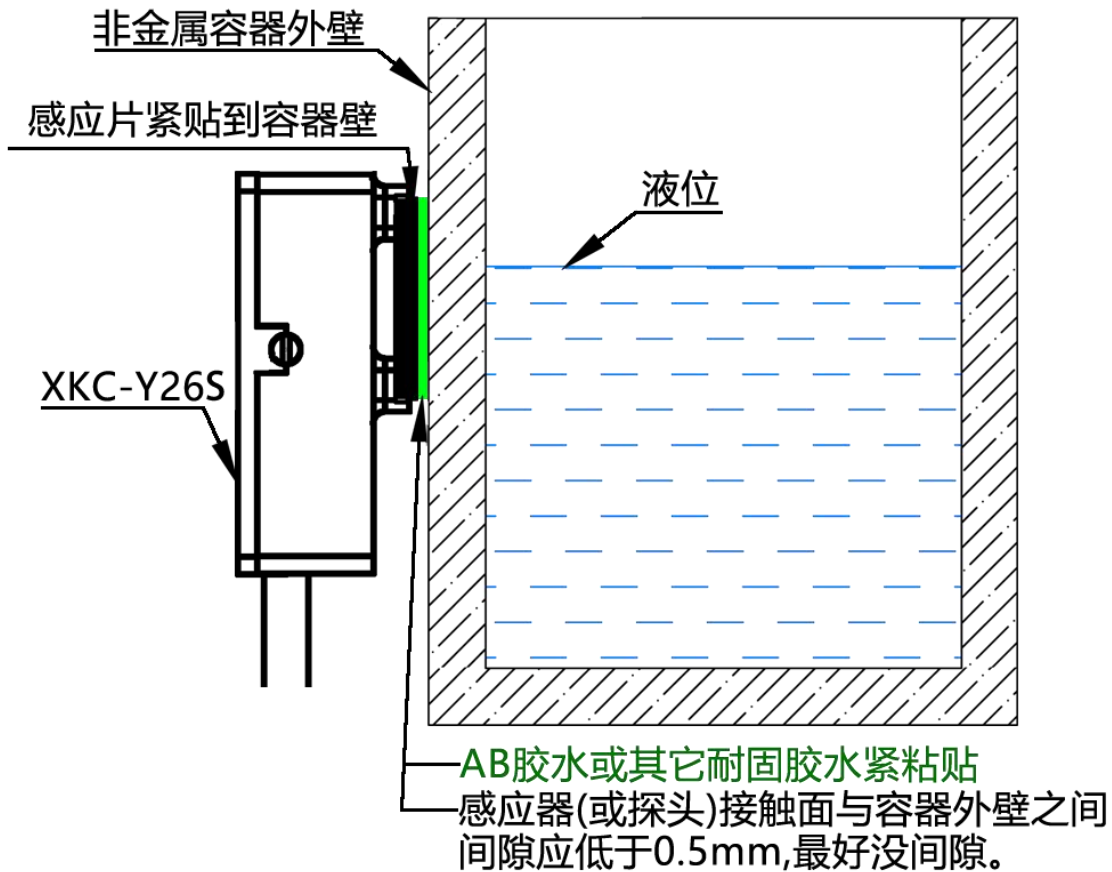
防水性能	IP67
安规标准认证	CE
环保认证	ROHS-2.0

五、产品选型：

序号	型号	输出接口
1	XKC-Y26S-V (DC 5-24V)	高低电平输出接口
2	XKC-Y26S-NPN (DC 5-12V)	NPN 输出接口
3	XKC-Y26S-NPN (DC24V)	
4	XKC-Y26S-PNP (DC 5-12V)	PNP 输出接口
5	XKC-Y26S-PNP (DC24V)	

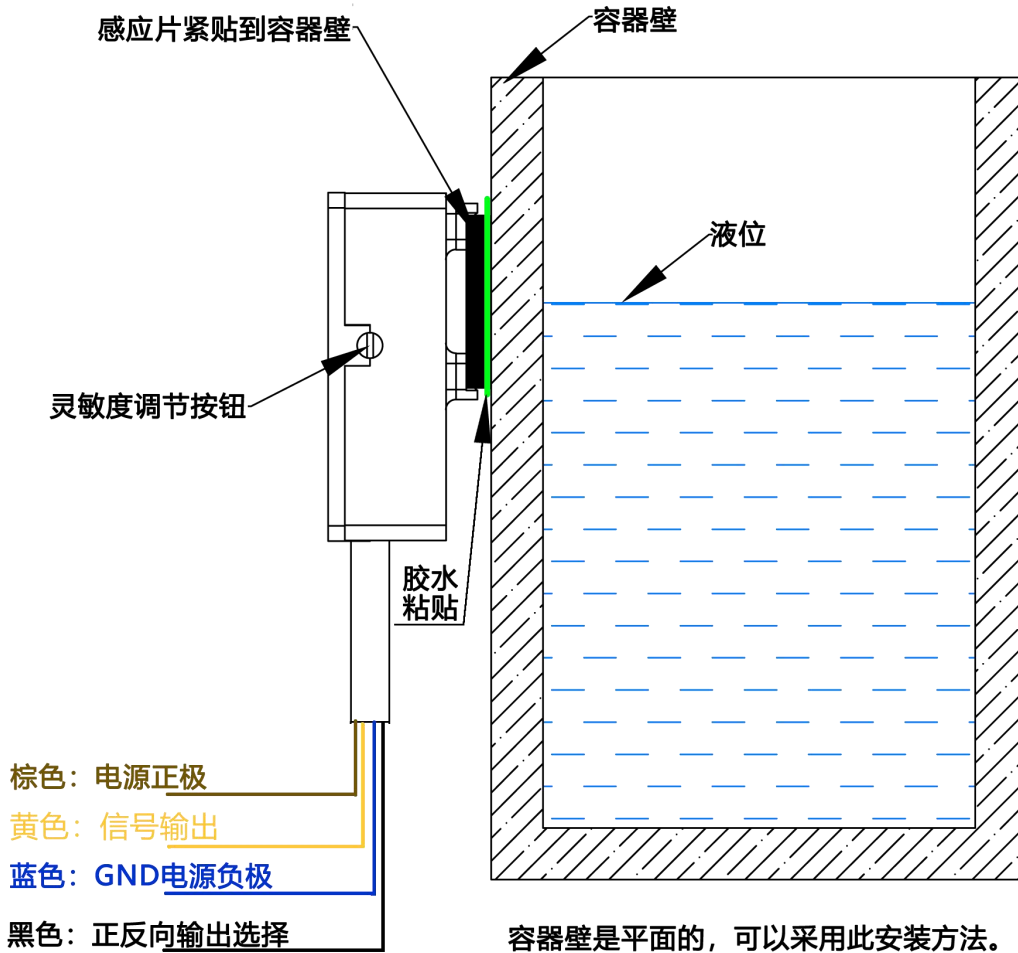
六、传感器（或探头）接触面与容器外壁间隙要求：

传感器（或探头）接触面与容器外壁之间，最好用 AB 或其它耐固的胶水紧粘贴，如有特别要求，间隙应低于 0.5mm,最好没间隙，否则可能会影响测量精度。



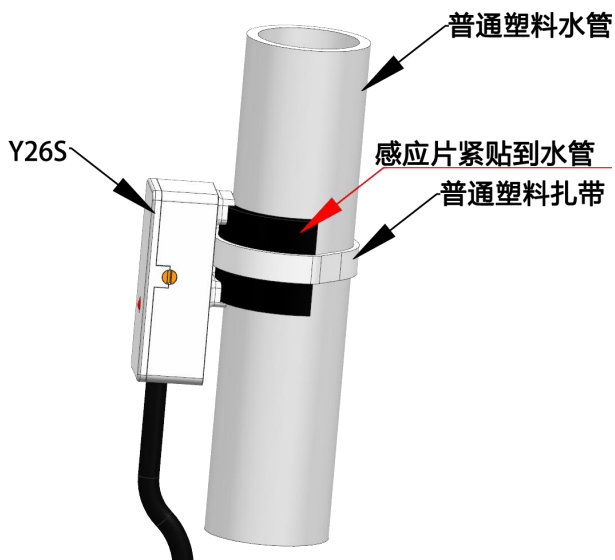
七、安装方式:

安装到平面容器如下图:



安装到非金属水管式如下图：

Y26S 安装到水管上的方法



被感应液位高度与传感器灵敏度有关，灵敏度越高，被感应的液位相对较低

注：液位在感应片上下边缘内感应到，均属正常现象。

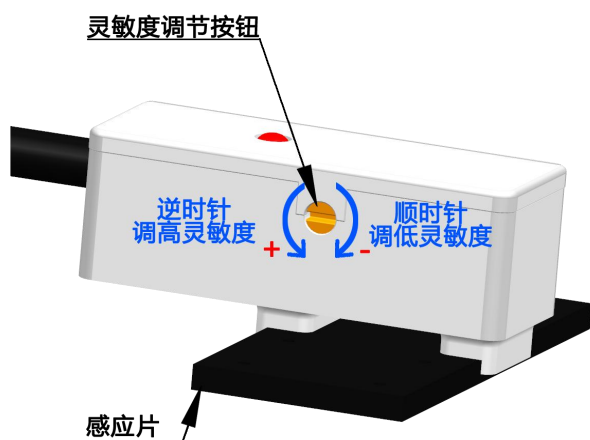
感应片可使用强力胶水与管道贴紧，也可以使用尼龙扎带与管道绷紧即可。安装探头的部位尽量避免金属部件，以免影响检测。由于表面平整，厚度均匀材质紧密，绝缘性能良好的非金属材料制成的管道；如玻璃管，塑胶管，PC/PVC/PPR 管，不吸水的陶瓷管道，亚克力管，橡胶管等或其复合材料制成的管道。

八、灵敏度调节:

如果非接触式液位传感器检测不到或检测到的液位与 Y26S 传感器距离出现偏差时，可用小螺丝刀调节灵敏度旋钮。

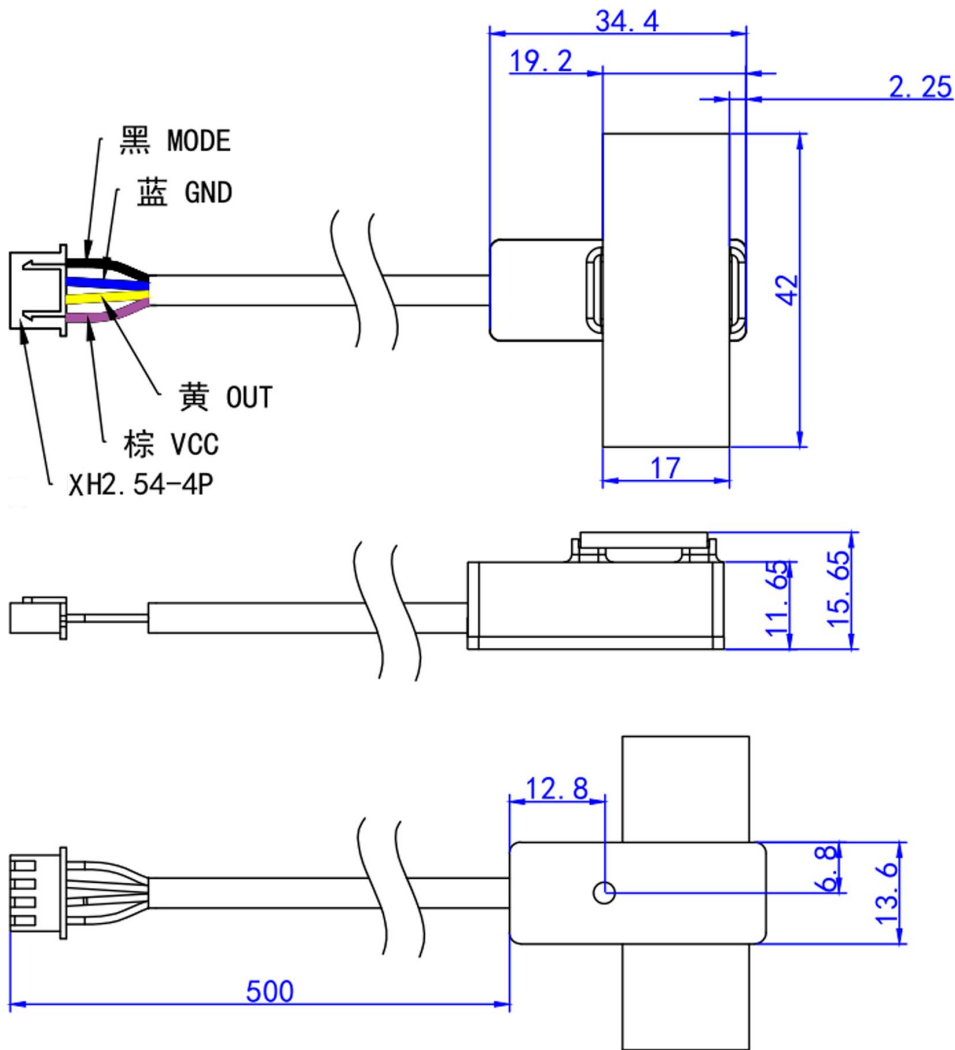
设置方式:

- 1、逆时针旋转调高灵敏度。
- 2、顺时针旋转调低灵敏度。



九、产品尺寸及实物图:





十、Y26S 各种型号接线图:

XKC-Y26S-高低电平信号输出原理及接线方法

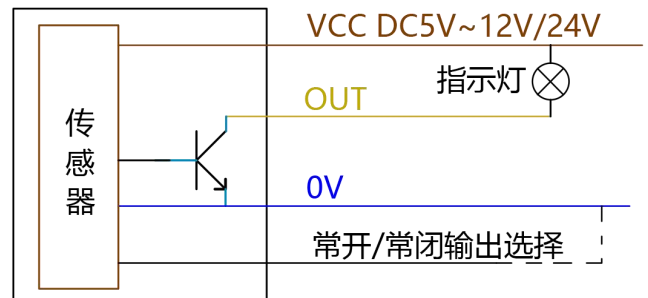
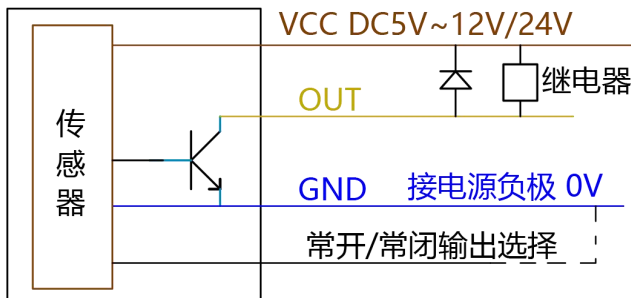
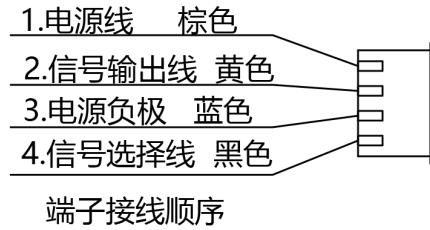
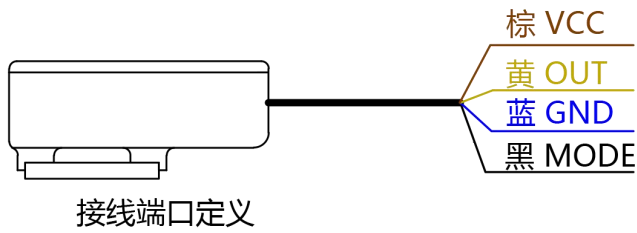


高低电平信号输出：连接控制器或MCU的接线方法

高低电平输出驱动小型继电器(线圈电流 $\leq 100\text{mA}$)工作原理:

- 1.当黑线悬空时为正输出：有感应到液体时晶体管截止输出高电平，继电器断电不吸合；没感应到液体时晶体管导通输出低电平，继电器通电吸合；
- 2.当黑线接地时(接电源负极 0V)为反输出：有感应到液体时晶体管导通输出低电平，继电器通电吸合；没感应到液体时晶体管截止输出高电平，继电器断电不吸合；

XKC-Y26S-NPN（开关量型）原理及接线方法

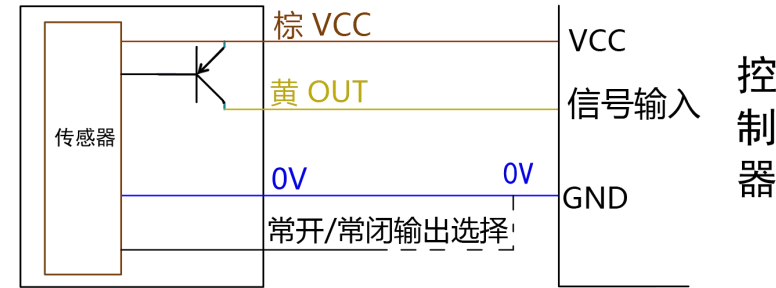


NPN 输出驱动小型继电器(线圈电流 $\leq 100\text{mA}$)工作原理：

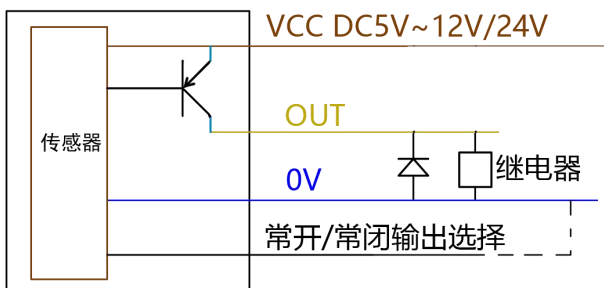
1.当黑线悬空为常开输出：有感应到液体时晶体管导通闭合，继电器通电吸合；没感应到液体时晶体管截止断开，继电器断电不吸合；

2.当黑线接地时(接电源负极 0V)为常闭输出：有感应到液体时晶体管截止断开，继电器断电不吸合；没感应到液体时晶体管导通闭合，继电器通电吸合；

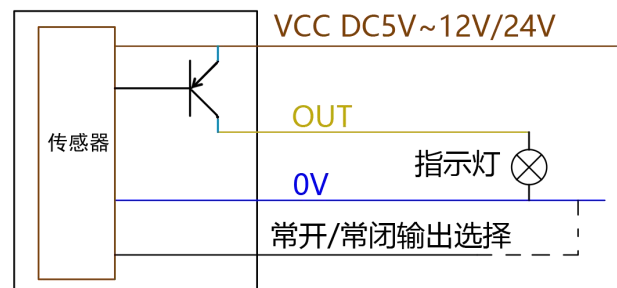
XKC-Y26S-PNP (开关量型) 输出原理及接线方法



PNP信号输出：连接控制器或MCU的接线方法



PNP信号输出：
连接继电器的接线方法



PNP信号输出：
连接指示灯的接线方法

PNP 输出驱动小型继电器(线圈电流 $\leq 100\text{mA}$)工作原理:

1.当黑线悬空时为常开输出：有感应到液体时晶体管导通闭合，继电器通电吸合；没感应到液体时晶体管截止断开，继电器断电不吸合。

2.当黑线接地时(接电源负极 0V)为常闭输出：有感应到液体时晶体管截止断开，继电器断电不吸合；没感应到液体时晶体管导通闭合，继电器通电吸合。

十一、产品其他注意事项:

(一) 被测液体介质粘度

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

(二) 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。

(三) 注意保持传感器的清洁，尽量做到防腐蚀及避免受到其它物体的剧烈碰撞、打击。

(四) 室外安装时应避免阳光直射和雨水直打流到传感器主体，并远离高热源并注意通风，若环境温度超出额定温度时，应采取相应的降温保护措施。

(五) 环境温度过低于传感器正常工作温度范围时，可采用仪表保护箱或其它的防护雨帽装置进行防冻保护，并注意保持传感器的干燥。传感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
液位传感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）	①电源未接好	检查并接好电源
	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
指示灯一直亮	①灵敏度档位过高	把灵敏度调到适当档位
	②初始化参数被异常修改	返回厂方重新初始化
	③传感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
指示灯快闪	①触发过流保护(电流大于 150mA 时触发)	传感器重新上电后自动复位

十三、产品保修条款和说明:

(一)、保修服务

1.保修期维修:购机之日起,产品主机一年免费保修。本公司有权决定对故障件进行维修或更换处理,如果进行更换,则更换件可能是新设备或者为具有同等类别、功能、质量的修复品,更换下来的故障件归本公司所有;产品的转售、维修不影响保修期,经维修或更换的产品,继续享有原有的剩余保修期服务,如维修后距保修期结束不足三个月,修复件或更换件自产品发货之日起保修三个月;本公司所有产品保修服务方式为客户送修。

2.到货即损 (DOA) 更换:购机之日起,您可以享有 7 天内的设备免费更换服务。出现以下问题的产品定义为 DOA 设备:产品第一次拆封后装箱和装箱清单不符;产品第一次拆封后部分或者全部组件不能正常使用(表面划痕或其他不影响设备功能的缺陷不包括在内);其他经过本公司工程师远程或者本地检测认定的硬件故障。

(二)、保修的适用限制

对于以下情况，本公司不承担保修责任：

- 1.产品超出保修期；产品表面易碎贴损坏；产品外观严重损坏、非正常环境下安装/使用、擅自拆机修理/改装、外部电源击伤等非正常损坏；
- 2.用户未按照手册要求，错误安装和使用产品造成的损坏；
- 3.因自然灾害及人为疏忽（火灾、雷击、水淹、撞击等）造成的损坏。

(三)、附件及消耗品不在保修范围内。

(四)、非免费保修服务

产品购买两年之内,对于非保修范围内的产品(包括部件)故障和损坏,您可以选择有偿维修服务 (免人工费),我们将根据实际情况收取修复产品的零件、配件运输成本费用。

(五)、保修服务获取途径

推荐您联系购买本产品的经销商获得保修服务，保修请您出示有效的保修卡(需经销商盖章方生效)或者购机发票/收据:如不能出示,则产品的免费保修期以产品发货日期起 12 个月为准、最晚 DOA 申请期限,以产品发货日期起 7 天为准。

(六)、声明

1.本手册版权属深圳市星科创科技有限公司(星科创)及其授权许可者所有,深圳市星科创科技有限公司(星科创)保留一切权利。

2.未经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

3.顾客认可本公司产品的设计、生产的目的是不涉及使用在与生命保障相关的产品或者用于其他危险的活动或者环境的其他系统或产品中。因产品出现故障导致人身伤亡、财产或环境的损伤(统称高危活动)。人为在高危活动中使用本公司产品,本公司据此不作保修,并且不对顾客或者第三方负有责任。

4.由于产品版本升级或其他原因,本手册内容有可能变更。星科创保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导,星科创尽全力在本手册中提供准确的信息,但是星科创并不确保手册内容完全没有错误,本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

5.并非所有型号在所有国家/地区均可用

请妥善保管此说明书。在使用产品前,请务必仔细阅读此说明书,在使用产品中,请务必按照此说明书进行操作,不按本说明书进行操作,而引起的伤害和事故,本公司概不负责。

(七)、环境保护

本产品符合关于环境保护方面的设计要求,产品的存放、使用和弃置应遵照相关国家法律、法规要求进行。

十四、说明书版本：



版本号	发布日期
V10	2025-05-14