



电容式管道液体检测模组

WS003B 是一种电容式管道液体检测模组，通过传感器不锈钢探针，探测模组管道腔体内的电容变化，判断液位高度及有无液体状态信息。

## 二、 产品特性

- 体积小，成本低
- 液位检测精度高，有水即可检测，和水量无关，和水质无关，不容易误判，可靠性高
- 加电解液后也可稳定检测
- 无机械运动部件，稳定好，不容易磨损，可靠性高
- 输出信号为经过消抖为高低电平信号，处理方便
- 符合 RoHS 指令的环保，防水等级高。

## 三、应用领域

- 智能洗地机
- 扫地机器人
- 净水器
- 饮水机
- 咖啡机
- 管道液流检测设备

## 四、模组图形

模组部件包括：

- 液流管道，
- 检测电路
- 线材及接线端子

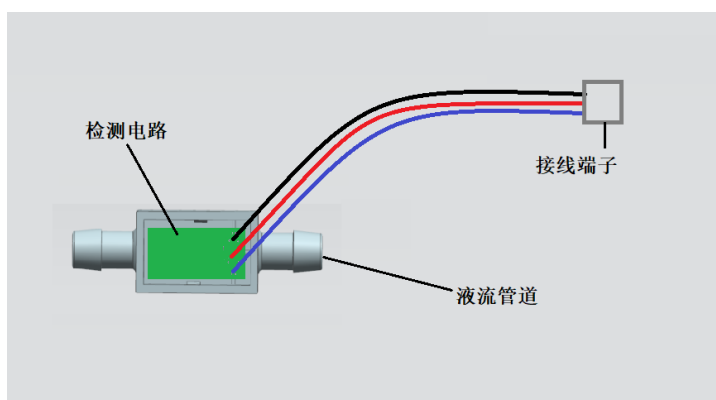


图1-1： 模组图形



## 五、接线端子描述

管脚顺序	名称	类型	功能
1（黑色）	GND	电源负极	
2（红色）	VDD	电源正极检	
3（蓝色）	OUT	测试输出口	无液体状态高电平，有液体状态低电平

## 六、额定值\*

工作温度 .....-10 ~ +75°C  
存储温度 .....-40 ~ +105°C  
最大Vdd电压 .....-0.3 ~ +6.0V  
管脚最大直流输出电流..... ±10mA  
管脚容限电压.....-0.3V ~ (Vdd + 0.3) Volts

\* 注意：超出上述值可能导致芯片永久损坏

## 七、技术标准

测试类型	测试指标	说明
ESD	8000V	VDD VSS PtoP
CS	动态10V	频率范围：150K-230M
EFT	4KV	

## 八、电气特性

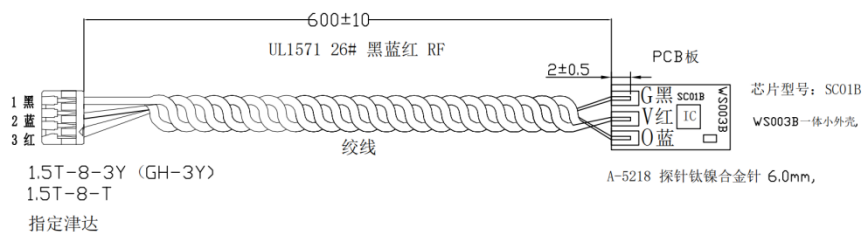
电气参数 TA = 25°C

特性	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	Vdd		2.5		6.0	V
电流损耗	Idd	VDD=5.0V		0.68		mA
		VDD=3.0V		0.47		mA
上电初始化时间	Tini			120		ms
OUT输出电阻 (NMOS开漏)	Zo	低电平		510		Ohm
		高电平		10K		
OUT输出灌电流	Isk	VDD=5V			10.0	mA
响应时间	rt			24		Ms



## 九、结构尺寸图

### ● 线材结构:



P1	
1	黑
2	蓝
3	红

接线表

### ● 外壳结构:

