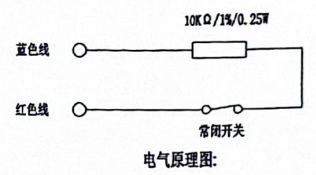
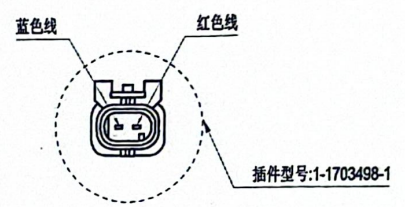
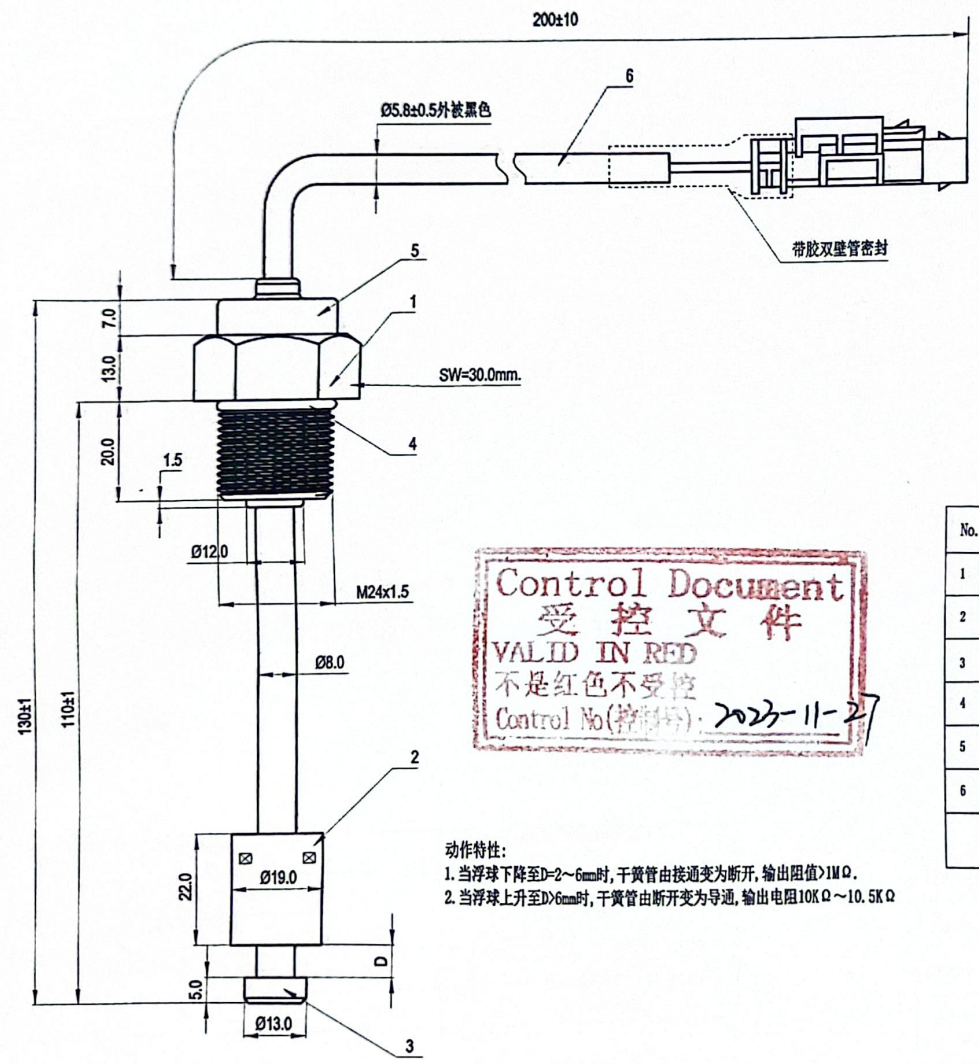


REVISION	NOTES	DATE	REVISION
A0	First Revisions	2022.01.04	肖 洪 青



Control Document
受控文件
 VALID IN RED
 不是红色不受控
 Control No(控制号): 2023-11-27

动作特性:
 1. 当浮球下降至D=2~6mm时,干簧管由接通变为断开,输出阻值>1MΩ。
 2. 当浮球上升至D>6mm时,干簧管由断开变为导通,输出电阻10KΩ~10.5KΩ

No.	Material Specification 材质规格	Switch Characteristic 开关特性	Operating Characteristic 使用特性
1	Float Body: 本体 SUS304	1. Contact Form: A 触点方式	1. Resonant Frequency: 响应频率 2500Hz
2	Float Ball: 浮球 PP发泡白色	2. Max. Contact Rating: 最大触点容量 5W	2. Max. Operating Frequency: 最大工作频率 500Hz
3	E-Ring: 挡片 SUS304	3. Max. Switching Voltage: 最大开关电压 DC175V/AC120V	3. Operating Temperature: 工作温度 -20~+85.℃
4	O-Ring: O型密封圈 Ø25x2.0硅胶黑色	4. Min. Breakdown Voltage: 最小崩溃电压 DC200V	4. Humidity: 湿度 95%RH (80℃)
5	Silicone Case: 胶套 硅胶黑色	5. Max. Switching Current: 最大开关电流 0.25A	5. Application: 应用 Water 水
6	Wire: 电线 高温双芯硅胶线红/蓝	6. Max. Contact Resistance: 最大接触电阻 500mΩ	
		7. Min. Insulation Resistance: 最小绝缘电阻 10 ⁹ Ω	

SODOWELL			
ShenZhen XinDaoWei Technology CO.,LTD			
DATE: 2023/11/27	DATE: / /	Product Name: 不锈钢液位传感器	ANGLE OF VIEW ⊕ ⊖
CHECKED: /	DATE: / /	Product Number: LS-S110C02-601	UNIT: mm
APPROVED: 陈洪青	DATE: 2023-11-27	SPEC. SHEET No.: S0147	SCALE: 1:1
		Rev.: /	SHEET: 10F1
			DWG. SIZE: A3