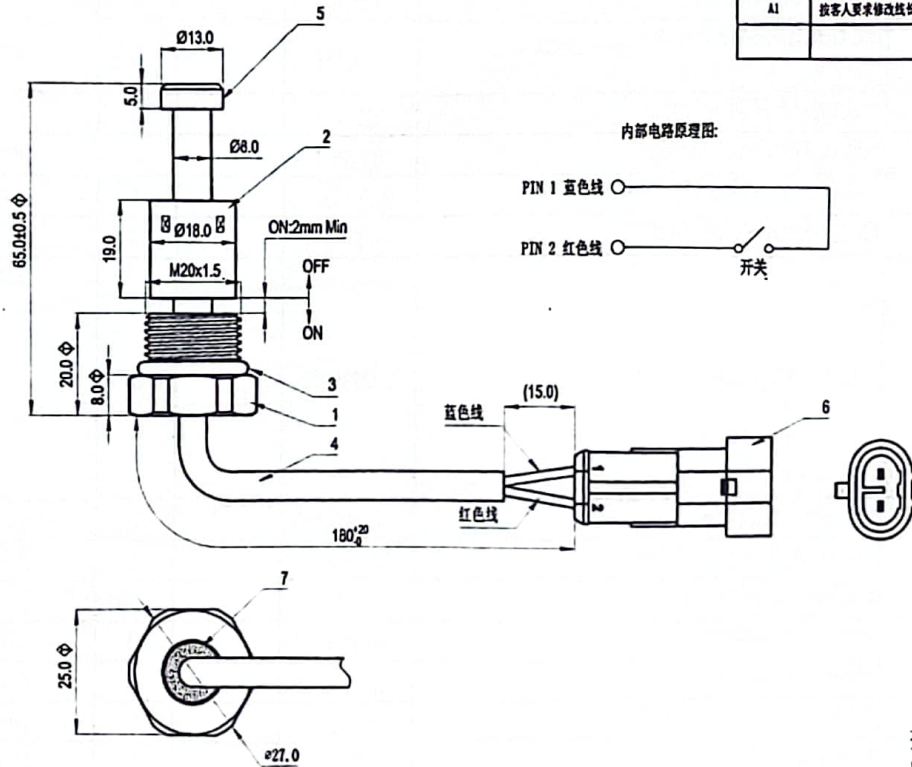


REVISION	NOTES	DATE	REVISION
A0	First Revisions	2023.04.24	WU HENG WU
A1	按客人要求修改线长公差,由±20改为±	2023.06.25	WU HENG WU



Control Document
 受控文件
 VALID IN RED
 不是红色不受控
 (Control No(控制号): 2023-6-25)

技术要求:

1. 金属结构材料:SUS304.
2. 产品表面清洁,无油污,无毛刺.
3. 开关有水时断开,无水时导通.
4. 禁用/限用物质要求满足GB/T30512-2014《汽车禁用物质要求》及欧盟ELV指令2000/53/EC.
5. 包装存储及运输过程注意防尘,保持产品清洁.

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. Max. Operating Frequency: 最大工作频率 500Hz
2	Float Ball: 浮球 PP发泡白色	2. Max. Contact Rating: 最大触点容量 10W	2. Operating Temperature: 工作温度 -40~+100℃
3	O-Ring: O型密封圈 10#18x2.65硅胶白色	3. Max. Switching Voltage: 最大开关电压 DC100V	3. Humidity: 湿度 95%RH(80℃)
4	Wire: 0.5mm ² 高阻燃芯硅胶线, 电线 屏蔽黑色,芯线:红/蓝	4. Rated Operational Voltage: 额定工作电压 12V, 24V	4. Application: 应用 Water 水
5	E-Ring: 挡片 SUS304	5. Max. Switching Current: 最大开关电流 0.5A	
6	Connector Housing: 插头:AMP 282104-1 黑色	6. Max. Contact Resistance: 最大接触电阻 500mΩ	
7	Epoxy Resin 无填树脂 黑色环氧树脂	7. Rated Operational Current: 额定工作电流 200mA	

Φ: 检验尺寸
A: 关键特性 B: 重要特性 C: 一般特性

SODOWELL		ShenZhen XinDaoWei Technology CO.,LTD	
>400	±2	DATE: 2023/5/25	Product Name: 不锈钢液位传感器
>120≤400	±0.1	CHECKED: [Signature]	ANGLE OF VIEW
>30≤120	±0.5	DATE: 2023/5/25	UNIT: mm
>6≤30	±0.3	DATE: / /	SCALE: 1:1
≤6	±0.2	DATE: / /	Product Number: LS-S5701-601
角度	±1'	DATE: / /	SHEET: 1 of 1
未注尺寸公差要求		DATE: 2023.5.25	SPEC. SHEET No.: S0168
		Rev.: A0	DWG. SIZE: A3