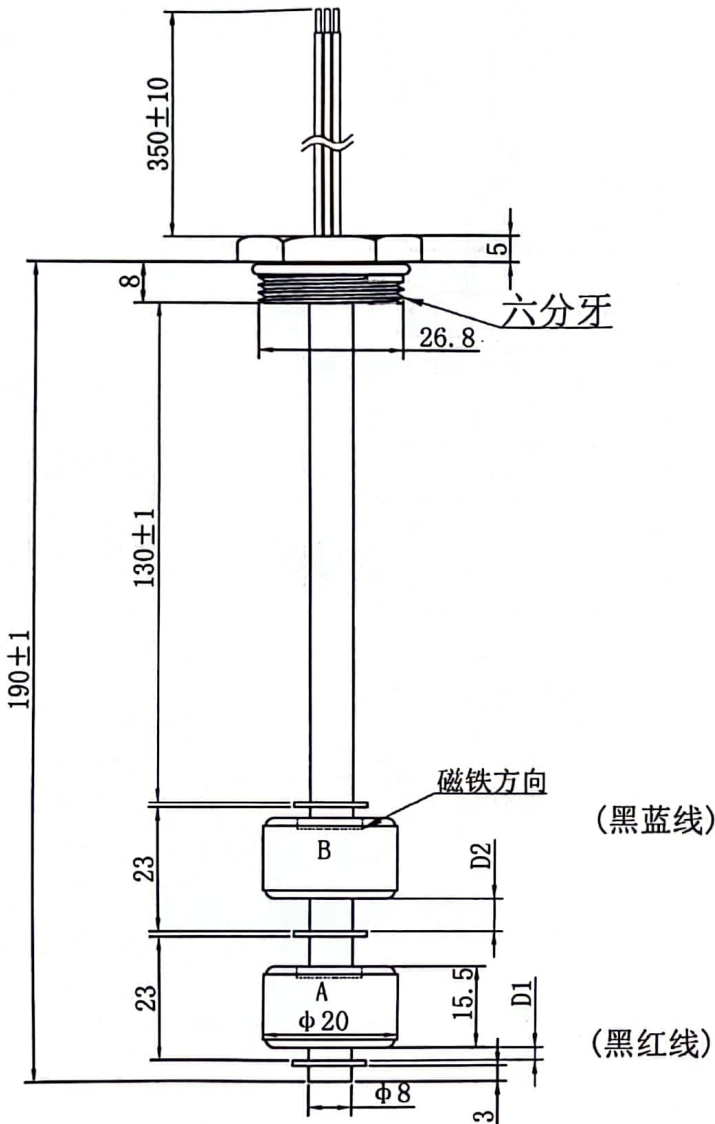


产品规格说明书

CUSTOMER 客户名称		TYPE 类型	Float Sensor 浮球开关	PART NO 产品型号	LS-S19001-601
------------------	--	------------	----------------------	-----------------	---------------



1. 当浮球A从顶部下降到D1位置时, 则 $2\text{mm} \leq D1 \leq 4\text{mm}$ 时开关接通, 并持续到 $D1=0$. (黑红线)
2. 当浮球B从顶部下降到D2位置时, 则 $2\text{mm} \leq D2 \leq 4\text{mm}$ 时开关接通, 并持续到 $D2=0$. (黑蓝线)

Control Document
 受控文件
 CONTROLLED IN RED
 红色不受控
 Control No. (控制号): 2020-4-16

(黑蓝线)

(黑红线)

UNIT : mm
TOLERANCE: X ±0.5mm
X.X ±0.3MM

Edition 版本	Modity Date 修改日期	Reason 版本
A0		

Material Specification 材质规格	Switch Characteristic 簧管描述	Operating Characteristic 使用特性
1. Float body : SUS304 木体	1. Contact from : A 接触方式	1. Max Shock : 150g (lms) 最大震动
2. Float ball : NBR 浮球	2. Max Contact Rating : 10W 最大功率	2. Max Vibration : 20g(1-2000Hz) 最大振幅
3. E-Ring : SUS304 档片	3. Max Switching Voltage : 100VDC 最大开关电压	3. Tempe operating : -30~+105° C 使用温度
4. O-Ring : SUS304 垫片	4. Min Breakdown Voltage : 220Vdc 最小崩溃电压	4. Humidity : 95%RH(80° C) 湿度
5. Screw nut : 螺母	5. Max Switching Current : 0.5A 最大开关电流	5. Anti-Water(Float Ball) : 吸水率 ±3%(1000hr)
6. Wire : UL1332 #22 黑红蓝 线材	6. Max Contact Resistance : 100mΩ 最大接触电阻	6. Application : Water float sensor 应用
7. Terminal : 端子	7. Min Insulation Resistance : 10 ⁹ Ω 最小纳绝缘电阻	

Approved by 批准	Rechecked by 复审	Checked by 审核	Drawing by 绘图	Drawing Date 绘图日期	Scale 比例
深圳市鑫道为科技有限公司		File name: 文件名	LS-S19001-601		1:1
		Drawing NO 图号	LS-S19001-601	Edition 版本	Sheet 页码
				A0	1/1