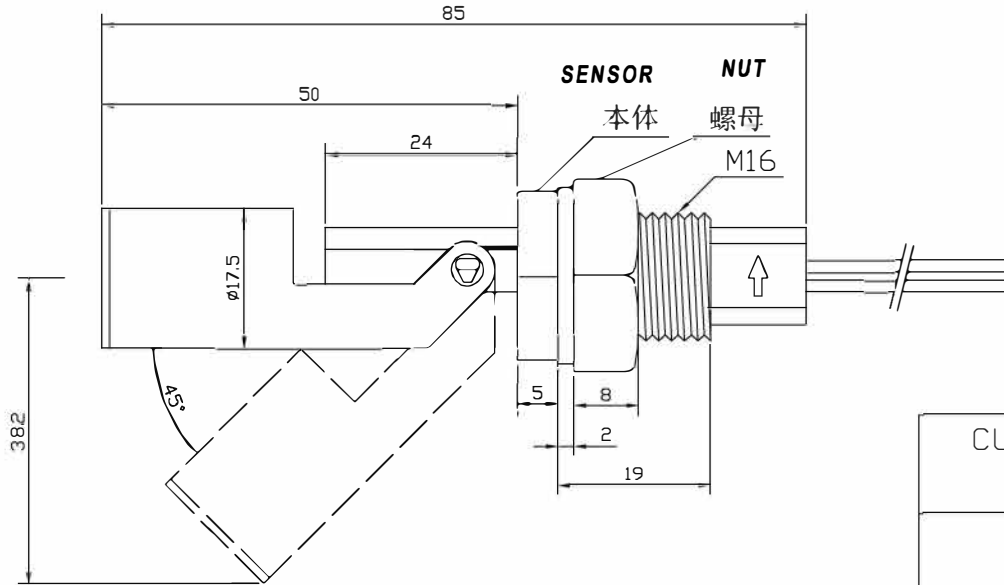


SPECIFICATION 规格说明书

CUSTOMER NAME 客户名称	TYPE 类型	Float Sensor	PART NO 产品型号	LS-5102-606
-----------------------	------------	--------------	-----------------	-------------



动作说明:
浮球在离水平位置0°~15°之间
闭合, 在15°~30°时断开。

SWITCH ON BETWEEN 0-15,
SWITCH OFF BETWEEN 15-30

UNIT:mm
TOLERANCE:X ±0.5mm
X.X ±0.3mm

CUSTOMER APPROVED
客户回签

Material Specification 材质规格	Switch Characteristic 簧管描述	Operating Characteristic 使用特性
1.Sensor body: 本体 PP1100NK Black	1.Contact form: 接触方式 A	1.Max Shock: 最大震动 150g(1ms)
2.Float ball: 浮球 PP1100NK Black	2.Max Contact Rating: 最大功率 50W	2.Max Vibration: 最大振幅 20g(1-2000HZ)
3.O-Ring: 垫片 Silicon	3.Max Switching Voltage: 最大开关电压 200Vdc	3.Temperature operating: 使用温度 80℃
4.Screw nut: 螺母 PP+GF	4.Min Breakdown Voltage: 最小崩溃电压 580Vdc	4.Humidity: 湿度 90%RH(80℃)
5.Wire: 线材 UL1430 AWG22# Black	5.Max Switching Current: 最大开关电流 1 A	5.Anti-Water(Float Ball): 吸水率 ±3%(1000hr)
6.Filling: 填充 黑色硬胶 C-5335-120A+C-5335-120B 4:1	6.Min Insulation Potential: 最小绝缘电压 -----	6.Application: 应用 Water float sense
7.Terminal: 端子	7.Max Contact Resistance: 最大接触电阻 90 Ω	
8.Housing: 端子套	8.Min Insulation Resistance: 最小绝缘电阻 10 ¹⁰ Ω	
	9.Electrical Life: 电器寿命 1*10 ⁸ (5VDC,10mA)	

Approved by 批准	Checked by 审核	Drawing by 绘图 Wuhw	Drawing Date 绘图日期 2017.3.26	Modify Date 修改日期	Scale 比例 1:1
-------------------	------------------	-----------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------