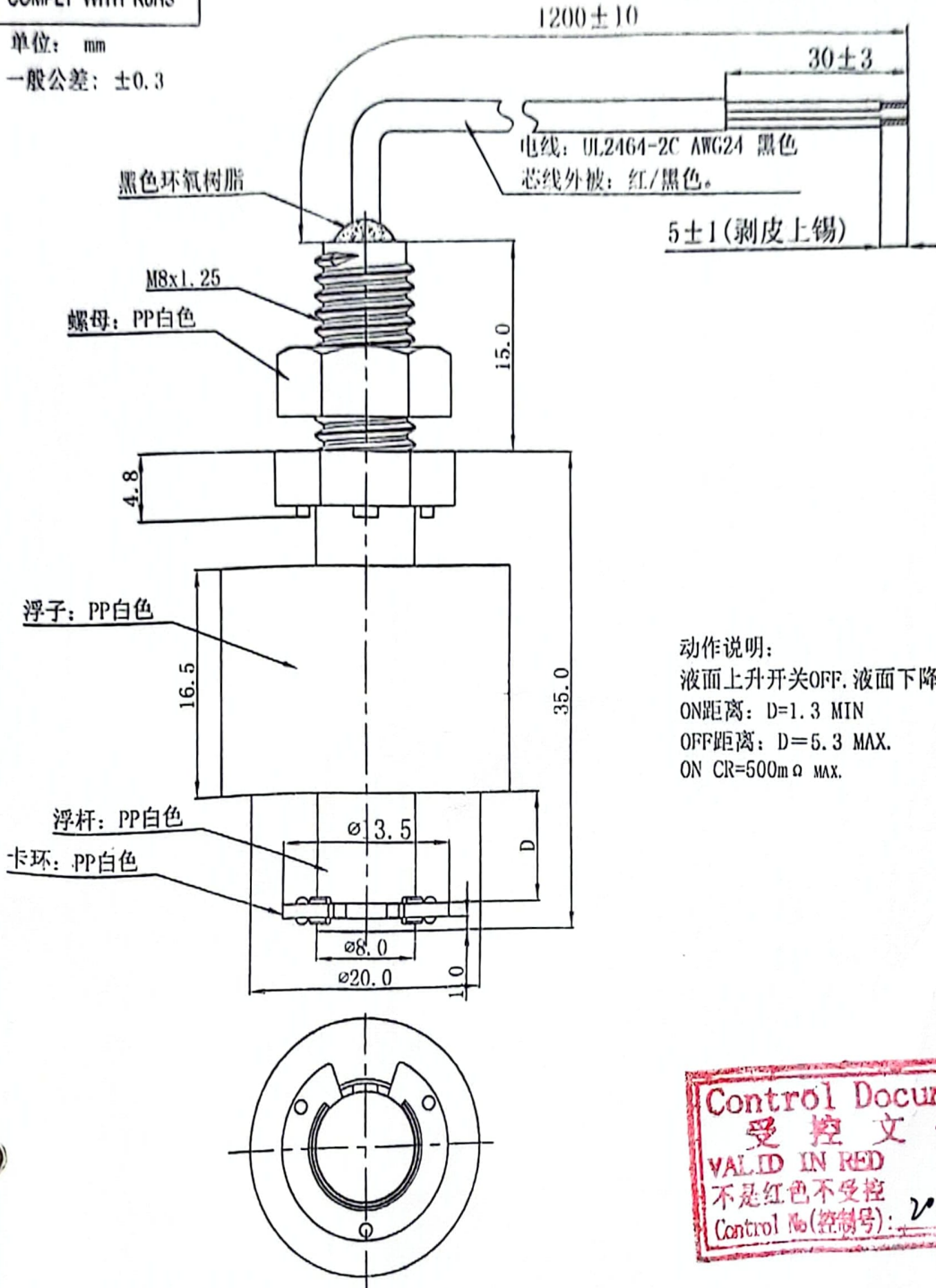


COMPLY WITH RoHS

产品型号 LS-3501-103 规格书编号 30051 版本 B

单位: mm  
一般公差: ±0.3



动作说明:  
液面上升开关OFF, 液面下降开关ON.  
ON距离: D=1.3 MIN  
OFF距离: D=5.3 MAX.  
ON CR=500mΩ MAX.

Control Document  
受控文件  
VALID IN RED  
不是红色不受控  
Control No(控制号): 2017-12-20

开关参数 Switch Characteristic		性能参数 Physical Characteristic	
1 接点形式 Contact form	A	1 耐冲击性 Min Shock:	30G
2 最大接点容量 Max Contact Rating	10 W	2 耐振动性 Min Vibration:	30G(10~50Hz)
3 最大开关电压 Max Switch Voltage	100V	3 使用温度范围 Temp.Rating:	-30~+100 °C
4 最大开关电流 Max Switch Current	0.5 A	4 热冲击性 Heat Shock:	-40~+125 °C
5 最大极限电流 Max Breaking Current	1.0 A		
6 最大接触电阻 Max Contact Resistance	500m Ohm		
7 最小绝缘电阻 Min Insulation Resistance	100M Ohm		
8 电气寿命 Electrical Life	1X10 <sup>4</sup> (5Vdc,10mA)		

DO NOT SCALE DRAWING UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DATE: 20/12-2019	PART NAME: 液位传感器	ANGLE OF VIEW:
RADIUS & CHAMFERS: R0.20	TOLERANCE: MM: ±1.00, ±0.30, ±0.10; ANGULAR: 0.5°	DATE: -	PART NO. LS-3501-103	UNIT: mm
B 19.12.20 电线, 浮杆, 螺母, C形片等件颜色变更 吴恒武 吴恒武		DATE: -	DWG. NO.	SCALE: 1:1
A 18.07.27 板板作成 吴恒武 吴恒武		DATE: 20/12-2019		SHEET: 1of1
版本/日期	变更内容	担当	确认	DWG. SIZE: A4