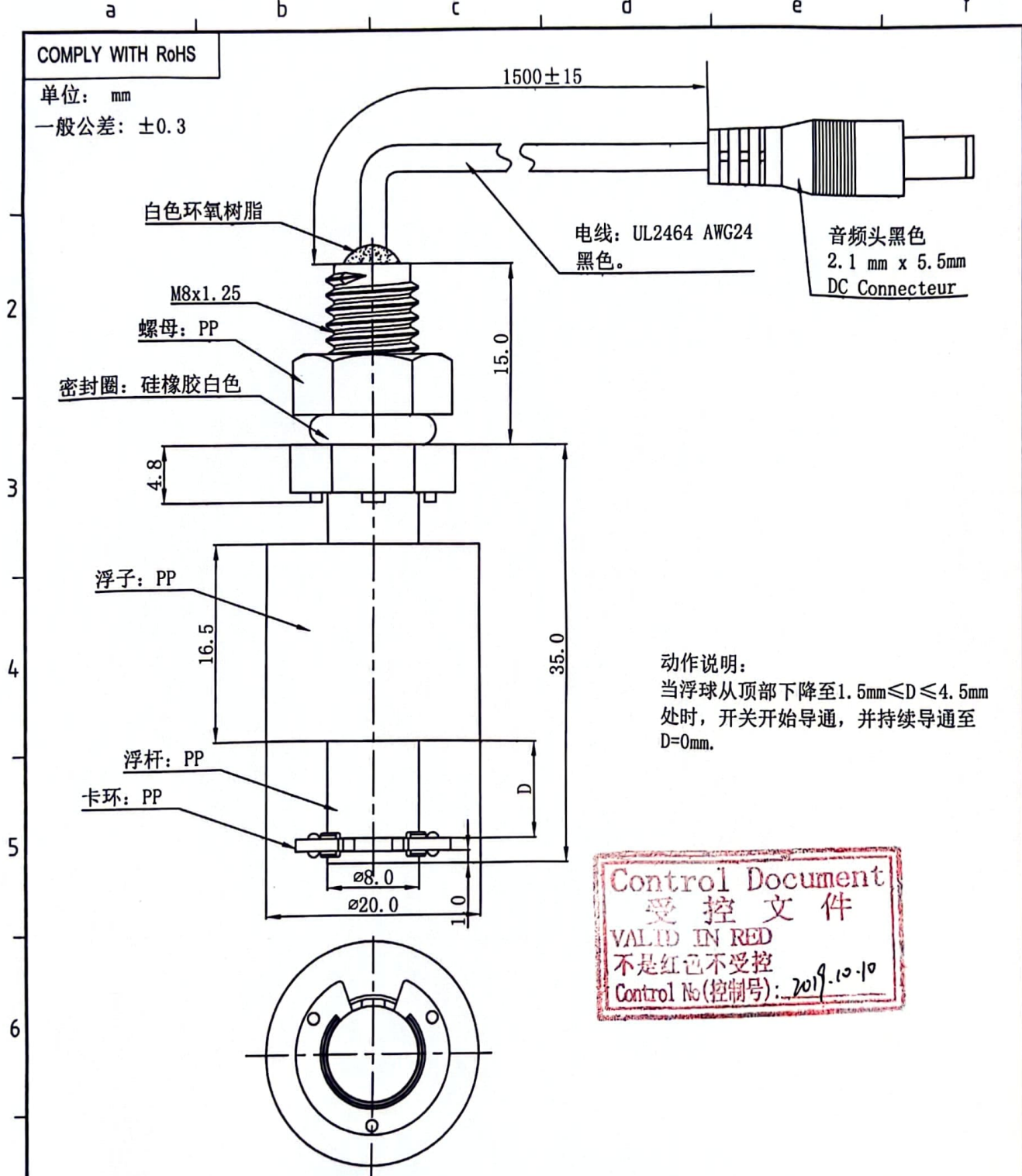


COMPLY WITH RoHS

单位: mm

一般公差: ±0.3



动作说明:  
当浮球从顶部下降至 $1.5\text{mm} \leq D \leq 4.5\text{mm}$ 处时, 开关开始导通, 并持续导通至 $D=0\text{mm}$ .

Control Document  
受控文件  
VALID IN RED  
不是红色不受控  
Control No(控制号): 2019-10-10

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	450m Ohm		
7 最小绝缘电阻 Min Insulation Resistance	100M Ohm		
8 电气寿命 Electrical Life	$1 \times 10^6$ (5Vdc, 10mA)		

DO NOT SCALE DRAWING UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DATE: 15/9-2019	PART NAME: 液位传感器	ANGLE OF VIEW:
RADIUS & CHAMFERS: R0.20	TOLERANCE: H9/k9 ±0.00, H8/k7 ±0.00, H7/k6 ±0.10, ANGULAR 0.5°	CHECKED: /	PART NO. LS-3501-101	UNIT: mm
A 19.09.15 原版作成 吴恒武 吴恒武		DATE: /	DWG. NO.	SCALE: 1:1
版次/日期 变更内容 担当 确认		APPR'D: /		SHEET: 1 OF 1
				DWG. SIZE: A4