

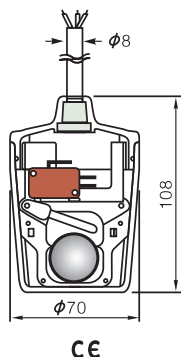
● 产品用途

CLA系列液位控制器采用注塑成型，内置触头机构，利用液体的浮力作用使控制器随着液面的上升或者下降而自动翻转，内部的触并头发生通与断的状态变换而发出的控制信号。因无任何外部操作机构，动作准确可靠，特别适用于含有杂质和粘稠物的活水排放自动控制、工业生产中非易燃易爆液体的自动控制以及生活用水、消防水池的自动供水控制。



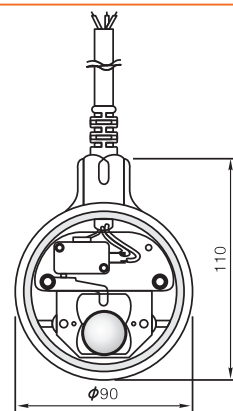
型号：CL- 米(微动开关型PP球)

1. 高密封、耐压0.3Mpa/cm²
2. 耐弱酸、耐弱碱、耐腐蚀
3. 使用温度：0-60℃
4. 工作电压：AC250V/15A
DC125V/0.6A
5. 机械寿命：1500万次
电气寿命：3万次
6. 信号线：3*44、0.17mm



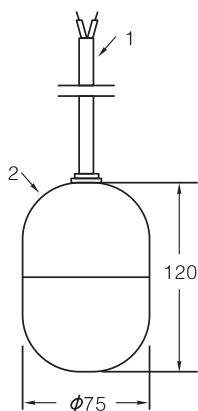
型号：CLA- 米

1. 高密封、耐压0.3Mpa/cm²
2. 耐弱酸、耐弱碱、耐腐蚀
3. 使用温度：0-60℃
4. 工作电压：AC250V/15A
DC125V/0.6A
5. 机械寿命：2000万次
电气寿命：5万次
6. 信号线：3*44、0.17mm



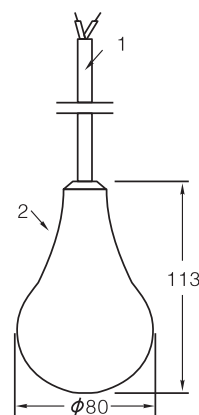
型号：CLD- 米(水银开关不锈钢球)

1. 电缆线：丁睛橡胶/硅橡胶
2. 浮球壳：SUS304/316
耐温：-40~80/170℃
接点容易：2A/250VAC

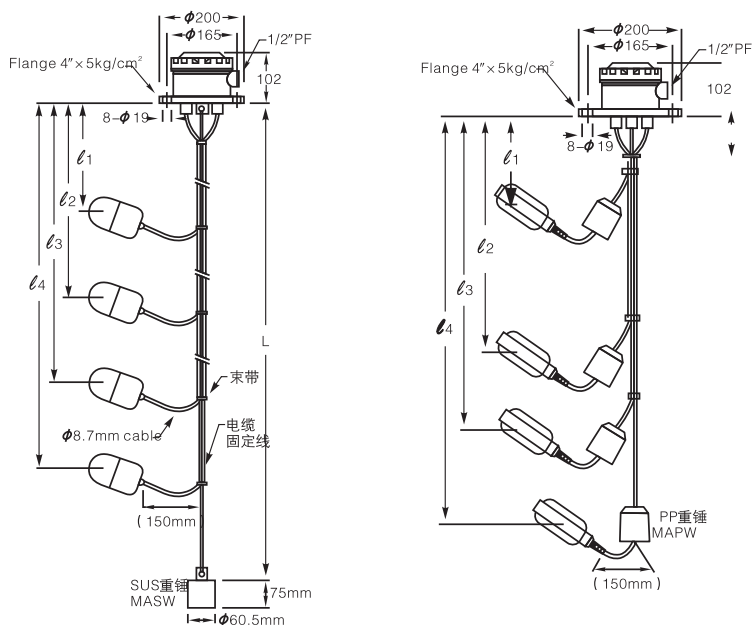


型号：CLE- 米(微动开关型PE球)

1. 电缆线：PVC
2. 浮球壳：PE
耐温：-20~90℃
接点容易：2A/250VAC



CLB 成组电缆浮球开关



型号: CLB-A 水银开关高温型

型号: CLB-B PP耐酸碱型

选型说明

型号: CLB - □ - □ - □

浮球个数1-4

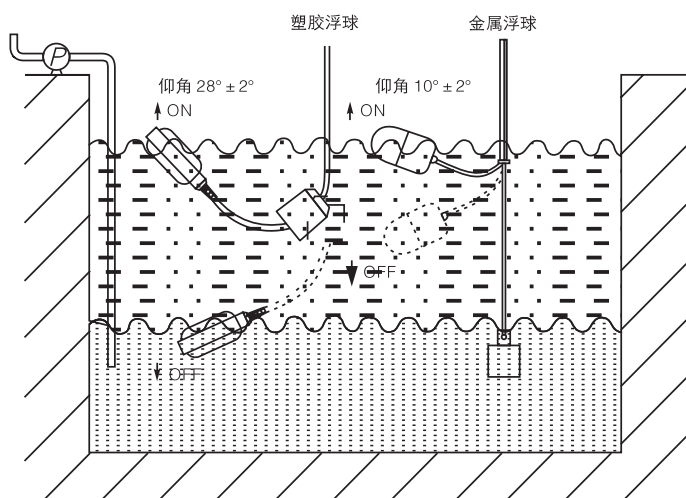
浮球材质
C:聚丙烯PP
S:不锈钢
P:塑料圆球

接线盒
A:铝合金
B:PC

控制距离

	NO	NC
l_1 _____ mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l_2 _____ mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l_3 _____ mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
l_4 _____ mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L _____ mm		

应用示例



注意事项

1. 浮球动作长度“a”必须小于浮球与墙壁距离“A”否则会造成动作不正确。
2. 浮球控制的最低水位必须大于水泵的枯水水位，以保护水泵。
3. 浮球安装位置要避免浮球过于靠近抽水泵泵口。
4. 浮球安装位置与入水口应何持一定距离，防止水流波动影响开关动作。

