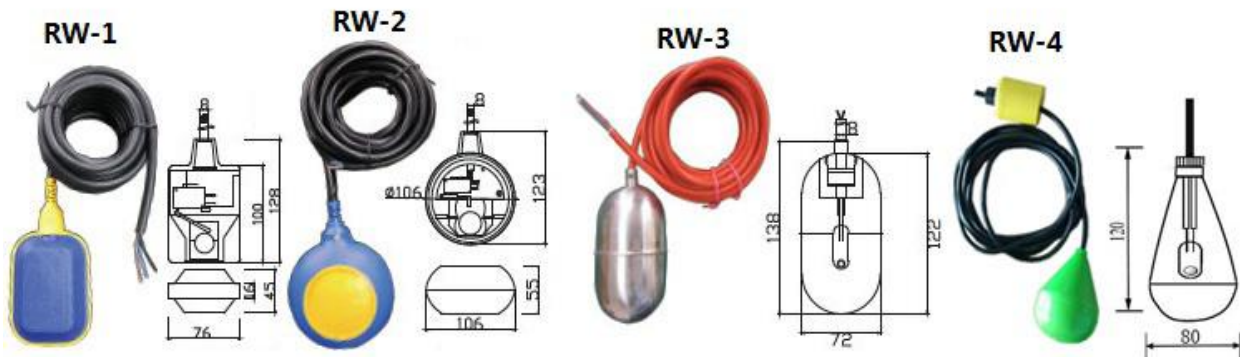


产品简介

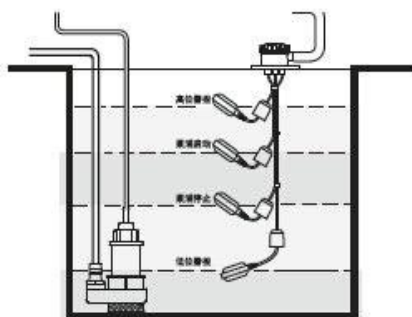
电缆浮球液位开关采用微动开关或水银开关做开关接点，以重锤为中心，随水位上升下降作角度变化，从而输出常闭和常开互换的接点状态，来达到液位检测功能。

产品特点

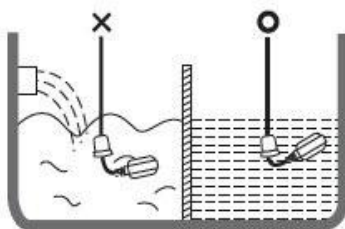
- 结构简单，使用方便，安全可靠的液位检测工具
- 利用熟料射出一次成型，结构坚固，寿命长
- 适用长距离，多点液位控制
- 常被应用于水处理、石化、化工……等工业生产中



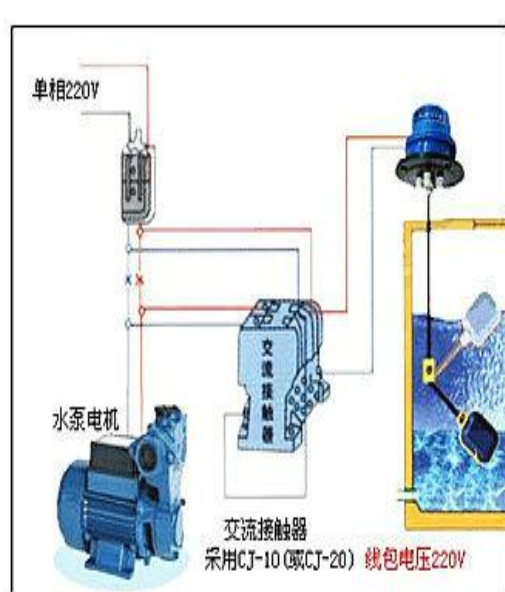
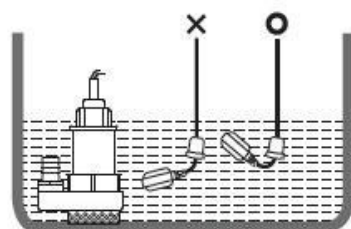
安装示意



安装位置与入水口应保持适当距离以免被水冲击造成感应不正确；若无法避免时可加装防波管或防波板改善。



安装位置与抽水机入水口应保持适当距离以免浮球液位计被入水口吸入。



概述

RW系列电缆浮球液位开关是利用微动开关做接点输出。当水平面与上扬线角度超过 28°时，浮球液位开关内部的钢珠会滚动压到微动开关或脱离微动开关，使液位开关 ON 或 OFF 的接点信号输出。
RW3系列浮球液位开关是利用水银开关做接点输出，当液位上升接触浮球时，浮球以重锤为中心随水位上升做角度变化。当水平面与上扬线角度超过 10°时，液位开关便会有 ON 或 OFF 的接点信号输出。

特点

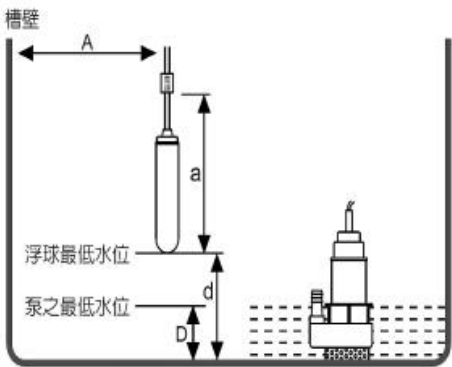
- 1、RW 系列电缆浮球液位开关是利用塑料射出成型，所以结构坚固，价格低，寿命长。对长距离、多点液位控制、潜水泵或含有粒状/块状杂质的液位控制，非常适用。
- 2、构造简单、不需保养、污水净水皆可使用。
- 3、电缆线任何长度皆可订制。

产品规格

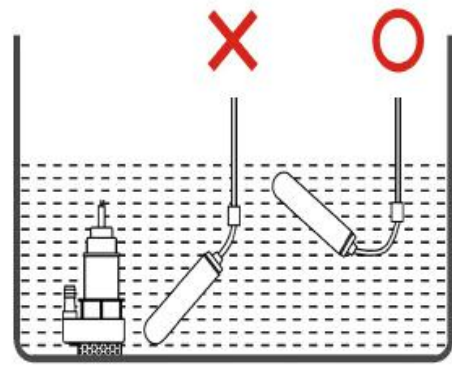
型号	RW-1	RW-2	RW-3
浮球材质	聚丙烯 PP	聚丙烯 PP	SUS304
电缆规格	1.25mm²x3 芯	1.25mm²x3 芯	1.25mm²x3 芯
接点容量	10A/250VAC	10A/250VAC	2A/250VAC
适用温度	-10℃~80℃	-10℃~80℃	0℃~170℃
耐压	2 kg/cm²	2 kg/cm²	2 kg/cm²

安装事项

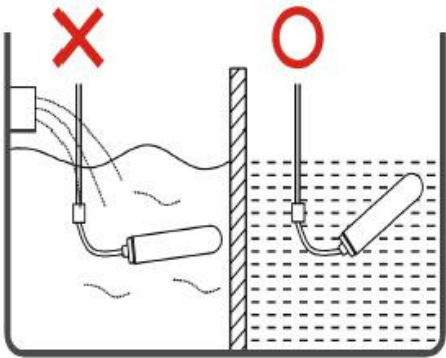
浮球动作长度a必须小于槽壁与电缆距离A，
否则易造成动作不正确。浮球控制的最低水位
d 必须大于泵的最低水位 D,以保护马达。



安装位置与抽水机入水口应保持适当距离以免
电缆浮球液位开关被入水口吸入。



安装位置与入水口应保持适当距离以免被水冲击造成感应不正确；若无法避免时可加装防波管或防波板改善。



选型参考

RW ☐ ☐ ☐

浮球类型 ☐ ☐ ☐

1、方形浮球 2、圆形浮球

3、不锈钢浮球

出线长度：2~20（单位：米） ☐