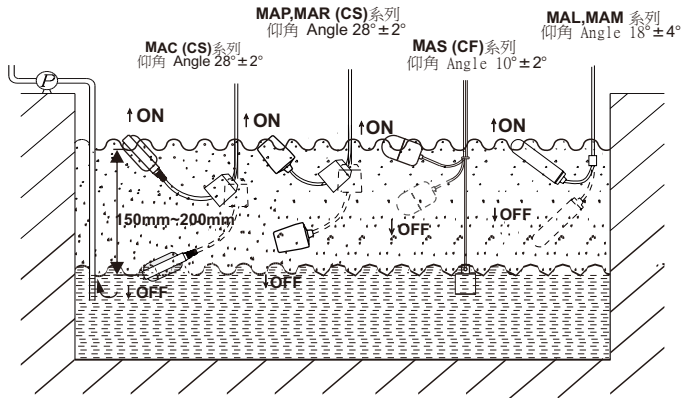


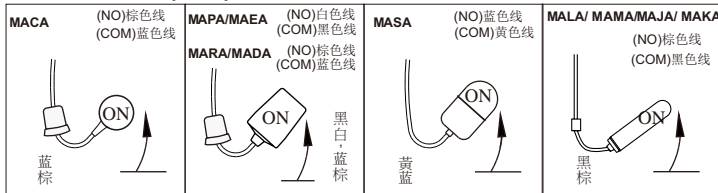
# MA 电缆浮球 操作说明

电缆浮球开关是一种结构简单、使用方便、安全可靠的液位检测工具，它是利用微动开关、近接开关及磁簧开关做接点，当水平面与上扬或下摆角度超过一定之角度，开关便会有ON或OFF的接点信号输出，来达到液位检测之功能。对长距离、多点液位控制、沉水泵或含有粒状块状杂质之液体的控制，其功能也非常优秀。当然一般性的液体也可使用。它广泛的应用在石化、化工...等工业。

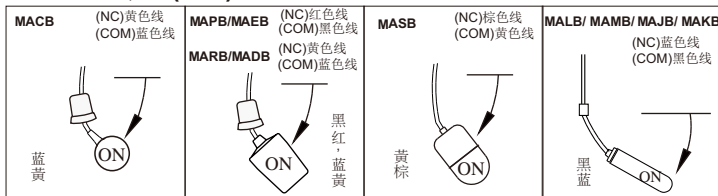


## 接点型式

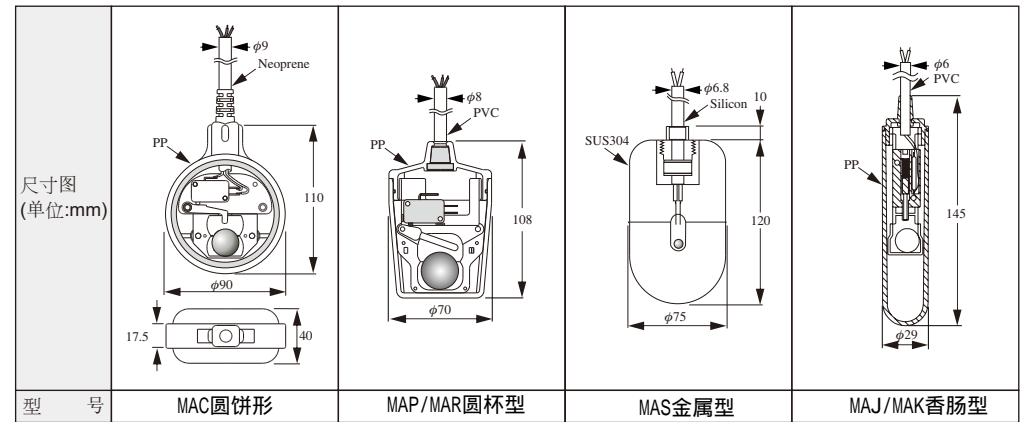
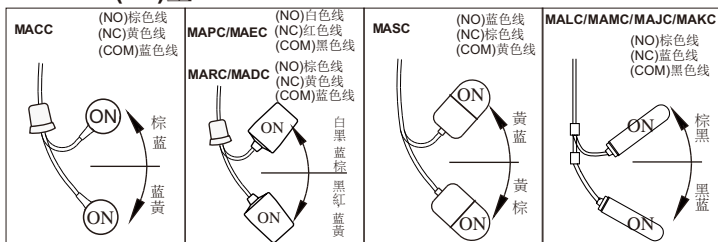
### 1. SPDT 常开(N.O)型



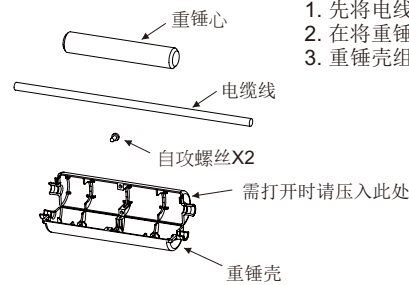
### 2. SPDT 常闭(N.C)型



### 3. SPDT (1C)型



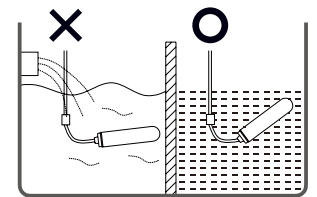
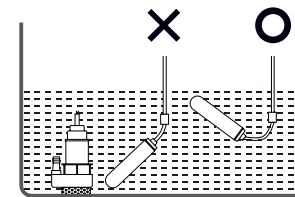
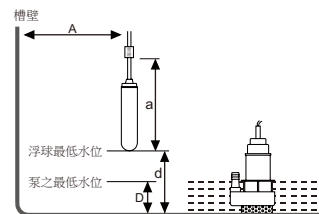
## 重锤组装说明 (MAB-0010/MAPW-03)



MAB-0010

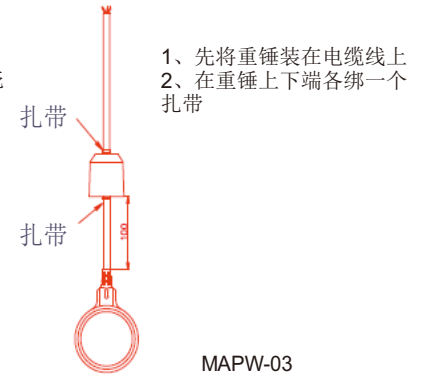
## 安装时注意事项

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常。浮球控制之最低水位"d"必须大于泵之最低水位"D", 以保护马达。



安装位置与抽水机入水口应保持适当距离，避免浮球被抽水机吸入。

安装位置与入水口应保持适当距离避免被水冲击造成感应不正常，若无法避免可加装防波管或防波板改善。



MAPW-03

麦克传感器股份有限公司

陕西省宝鸡市英达路18号

Tel : 0917-3600901/3600902/3600903 Fax:0917-3600755

http://www.microsensor.cn