

# MD-SK 智能水位控制器

MD-SK型智能水位控制器是上海铭动科技开发的一款高精度智能型水位控制器，产品核心采用一款新型的智能MCU微处理芯片，功能全面，性能稳定。适合各类水箱水位控制，可以与管道增压泵、潜水泵等多种水泵配套，是新一代的水箱水位控制产品。

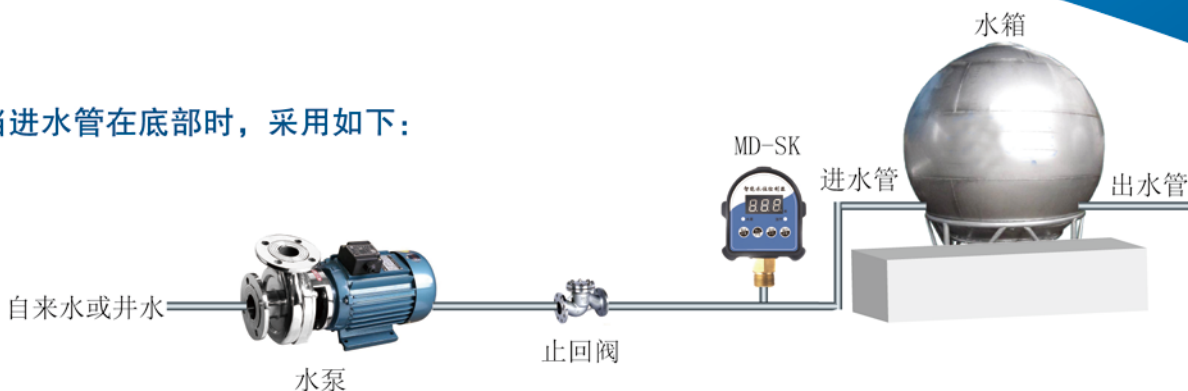
## 产品特点

- 1.低水位自动启泵、高水位自动停泵。
- 2.缺水保护功能，无水停泵、来水自动启泵。
- 3.内置高精度传感器，控制准。
- 4.使用简单、安装方便、寿命长。

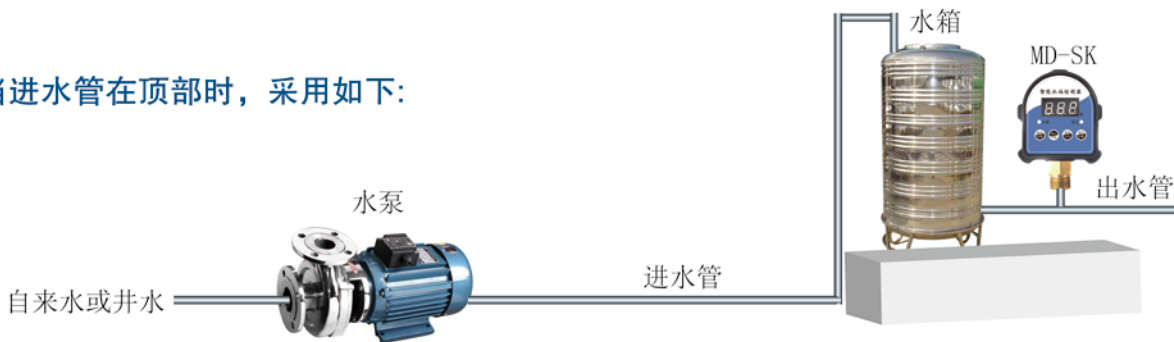


## 产品使用示意图

当进水管在底部时，采用如下：



当进水管在顶部时，采用如下：



## 技术参数

产品型号	MD-SK
供电	220V AC
使用量程	0.1~20.0m 其他量程接受定制
使用精度	0.1m
报警范围	全量程任意可设
输出信号	220V控制电压
负载能力	≤1.5KW
使用温度	-20~80℃
安装螺纹	G1/2 (四分管)
测量介质	井水、自来水、油等无腐蚀型液体
出线定义	电源线: 红 蓝 输出: 黑 白

## 其他产品推介



名称: MD-SW型水泵压力控制器  
应用: 无塔供水、管道增压、管道压力控制  
功能: 误差清零、缺水保护、控制延时



名称: MD-S200型 电池供电压力表  
应用: 代替指针式压力表及各类电源供电的数显表  
功能: 多种单位切换、清零、待机电池供电, 续航24个月



名称: MD-S910压力控制器  
应用: 液压、水压、气压的压力控制  
功能: 误差清零、多种单位切换、延时控制、反向控制、密码保护、缺水保护等



名称: MD-S840双组输出压力开关  
应用: 液压、水压、气压的压力控制  
功能: 可独立控制两路信号输出, 具有误差清零、多种单位切换等功能



名称: MD-S820压力控制器  
应用: 代替电接点压力表、泵宝等  
功能: 误差清零、多种单位切换、控制延时



名称: MD-W变频供水压力传感器  
应用: 变频供水、恒压供水  
功能: 可与各类变频器配套使用