

MD-S910W 水泵压力控制器

- **▼** 专利产品,CE权威认证,专为控制水泵高压停泵、低压启动设计。
- ▼ 可设置延时动作,延时时间任意可设,防止冲压导致的频繁动作。
- ▼ 实时数显压力,上下限任意可设,多单位自由切换,一键清零修正误差。
- ▼ 内置高精度压力传感器,产品性能稳定,控制精度高。
- ▼ 内设多种智能功能:延时、超压报警、漏水保护、密码保护等。
- ✓ 耐震、抗干扰强、响应快、性能稳定、寿命长、无噪音。



技

特

MD-S910W 水泵压力控制器是集压力测量、显示、控制于一体的智能化高精 度压力控制器,应用于水泵、自吸泵和无塔自动供水器,全自动控制水泵运行, **□全面替代电接点压力表**。

MD-S910W 实现了真正意义上的**水泵无人看管作业**,且设置简单。

主要功能如下:

- ◇ 实现低压低水位水泵自动抽水, 高压高水位自动停止抽水;
- ◇ 可以设置启动**延时**, 防止水泵的频繁开启;
- ◇ 无水后自动停机,**防止干抽**;
- ◇ **超压自动报警**并停止水泵运行;
- ◇ 可以启动**密码保护**功能,防止非专业人员修改设置好的参数。

MD-S910W适用于家庭、单位**供、排水系统**和庭院花圃灌溉及棚栽植物浇灌的 自动化,**自动保持管道内压力**。能完全替代由压力罐、压力开关、缺水保护装置、 止回阀、四通等所构成的传统系统

技术参数

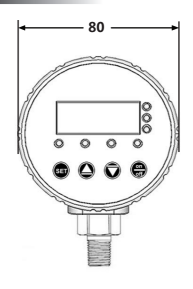
压力量程	0~1.6Mpa(16公斤)
过载能力	200%
精度等级	优于0.5%FS
供电	24VDC、220VAC、380VAC
报警点设置	全量程任意可设
输出信号	继电器开关信号
负载能力	220V 5A
采样速率	5次/秒
使用温度	-20℃~80℃
测量介质	316L不锈钢兼容介质
接线保护	反极性和短路保护
安装接口	M20*1.5 G1/2 (四分管)
出线定义	电源线红 蓝 输出线:黑 白

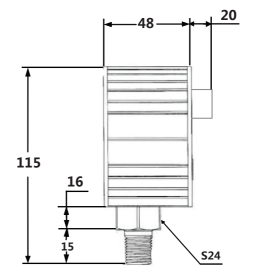






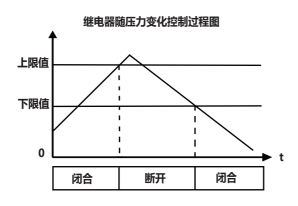
外型尺寸(mm)





出线定义

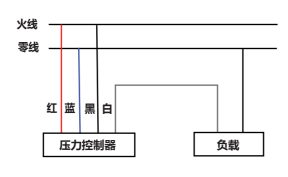
控制过程和出线定义

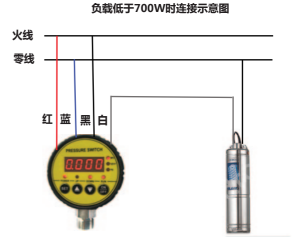


V+ 红 (red) 蓝 (blue) 黑 (black) RELAY 白 (white)

电气连接示意图

电气连接示意图







电气连接示意图





产品选型指南

