



# 网络版定位测漏控制器

XW-DW301EA

产品使用说明书

## — 责任声明 —

感谢您选择本公司泄漏检测相关产品，我们将为您提供高效、优质的服务，我们的服务宗旨：服务第一，用户至上。为了维护您的合法权益，请您仔细阅读以下条款：

本手册仅作为相关产品的指导说明，可能与实际产品存在差异，请以实物为准。因产品版本升级或其他需要，深圳市祥为测控技术有限公司可能对本手册进行更新，如您需要最新版手册，请您登录祥为测控官网查阅（[www.szxiangwei.net](http://www.szxiangwei.net)）。

祥为测控建议您在专业人员的指导下使用相关产品，因为操作不当等人为因素，以及第三方或不可抗力等因素造成设备损坏或人员伤亡事故，深圳市祥为测控技术有限公司不承担任何责任。

使用本产品时，请您严格遵循适用的法律法规，避免侵犯第三方权利，包括但不限于公开权、知识产权、数据权利或其他隐私权。

## — 安全使用说明 —

### 安全注意事项

控制器为电子设备，使用时应谨遵以下预防措施，以免对电子部件造成损坏及造成触电、伤亡、火灾及爆炸等安全事故：

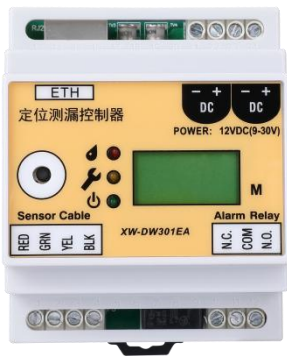
- 请不要用湿手接触控制器。
- 请勿对控制器进行改造或解体。
- 避免控制器接触金属锉屑、油脂、管道涂料及其它污染物。
- 定期检查维护时请避免使用有机溶剂，应用干燥的棉纱进行擦拭。
- 请在额定电压、额定电流下使用设备，建议在外部线路增加隔离器或保险丝等防护措施，避免在异常情况下导致设备短路、烧毁，发生安全事故。

### 安装注意事项

- 请勿安装于易被人接触的位置。
- 请勿安装于易滴水、浸水的位置。
- 请勿安装于灰尘过多及脏乱环境。
- 请勿安装于强电磁感应发生位置。
- 当使用控制器输出接点时，请对接点额定负载进行确认。
- 在安装设备前，请对控制器的额定电压及电源电压进行确认。
- 安装位置应避免高温高湿、振动、腐蚀性气体环境及其他电子杂讯干扰源等。

# XW-DW301EA

网络版定位测漏控制器



- ◆ 稳定性高
- ◆ 断线报警
- ◆ 高数显示
- ◆ 以太网接口
- ◆ 继电器输出

## 产品简介

XW-DW301EA 定位测漏控制器可监控长达 150 米的区域，对环境的泄漏情况进行实时监测，一旦检测到液体，控制器即刻报警，精准定位泄漏位置，通过显示屏可读取泄漏的具体位置，并触发继电器动作。控制器具备以太网接口，可与各种监控系统相整合，实现集中监控。具有继电器输出接口，可实现本地报警或远程联动控制功能。

## 适用范围

- IDC 机房
- 智能楼宇
- 数据中心
- 图书馆
- 博物馆
- 仓库

## 功能特点

---

### • 稳定可靠

XW-DW301EA 控制器全部采用工业级电子元器件，既能保证检测时的高灵敏性，还能减少各种外界因素所造成的误报警。采用电磁兼容设计，具有防浪涌、防静电、防 EFT 等保护功能。

### • 功能齐全

XW-DW301EA 控制器具有故障（断线）报警、泄漏报警、干扰报警等功能，可通过界面指示灯显示控制器的状态。

### • 简洁易用

XW-DW301EA 控制器适用于标准 DIN 35mm 工业导轨安装。当泄漏发生时，继电器动作、泄漏指示灯亮，排险后控制器自动恢复到正常状态，无需人工现场操作。

### • LCD 屏显示

XW-DW301EA 控制器可现场通过显示屏读取泄漏的具体位置，也可以查看、配置系统相关运行参数。

### • 网络通讯方式

XW-DW301EA 控制器通讯使用 Modbus TCP 协议，通过以太网接口输出网络信号，上报环境监测实时数据。

## 技术参数

电源要求	供电电压	DC 9~30V宽电压供电，建议使用DC 12V电源
	功耗	<2W
环境额定值	工作温度	-20°C~70°C
	工作湿度	0~95%RH（无冷凝）
传感性能	检测距离	150m
	响应时间	8~15s
	检测精度	±0.5m+1%
	读数精度	0.1m
以太网	通讯协议	MODBUS-TCP
	速率	10M/100M自适应
	响应时间	<200ms
继电器输出	触点类型	干接点，1组，支持常开（NO）、常闭（NC）
	额定值	常开（NO）：250VAC/10A、24VDC/10A 常闭（NC）：250VAC/6A、24VDC/6A
EMC防护等级	静电	接触放电±6KV，空气放电±8KV
	浪涌	±4KV
	EFT	±4KV
重量	126.4g	

# 产品尺寸

(单位: mm, 误差±0.5mm)

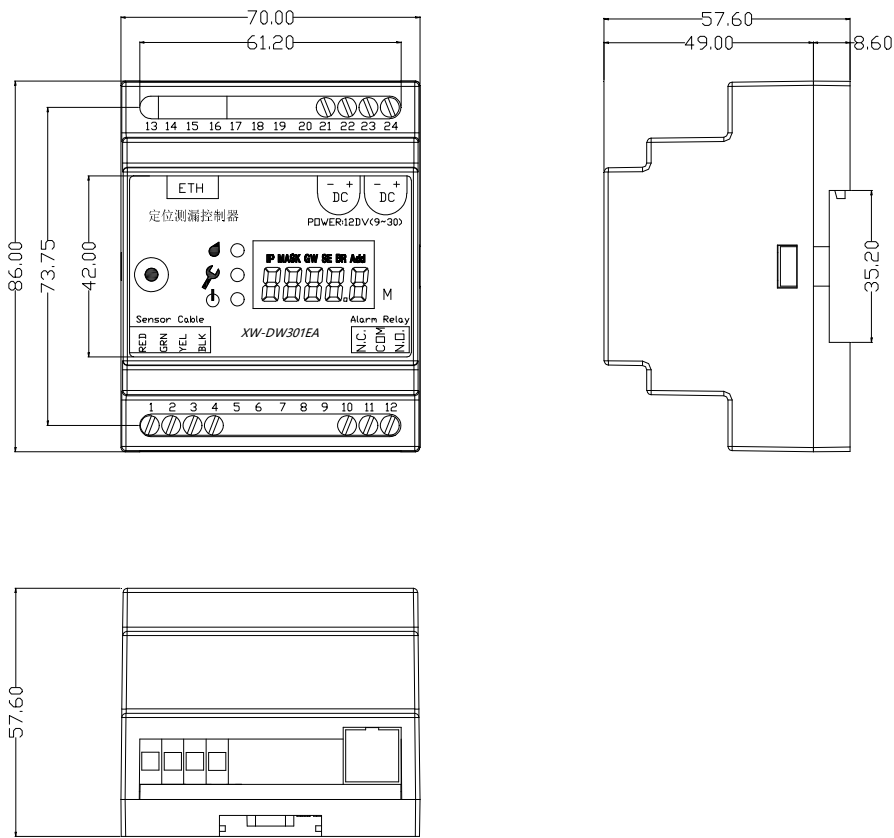


图 1 尺寸图

# 指示灯、按键与端口说明

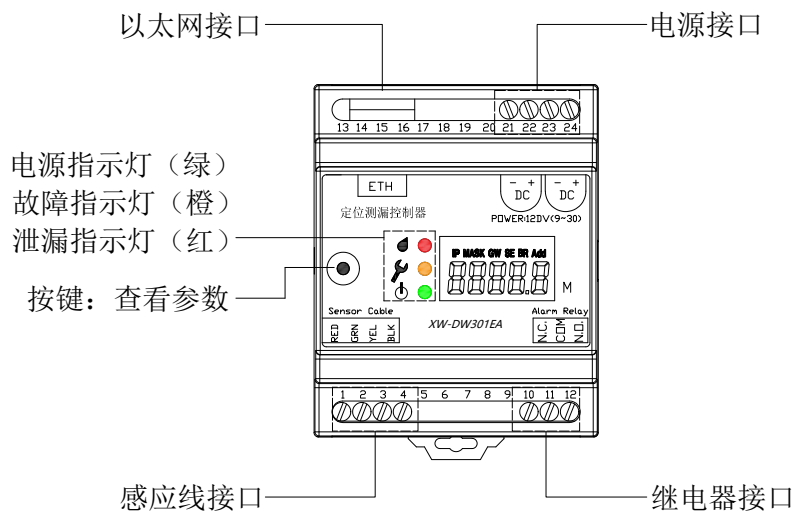


图 2 指示灯、按键与端口说明图

## 系统拓扑图

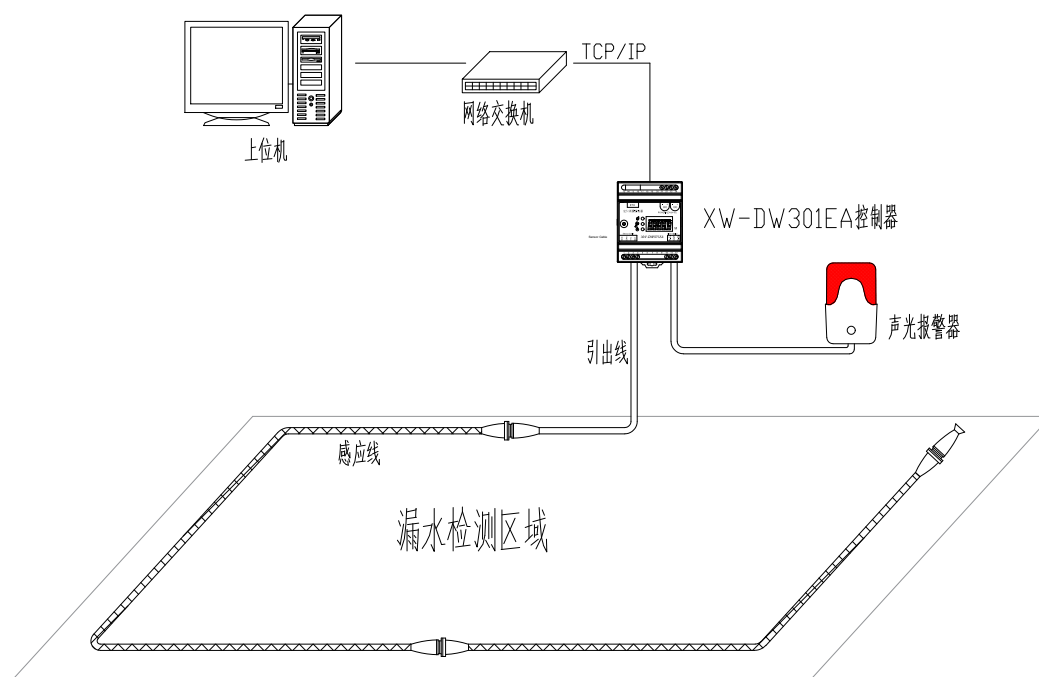


图 3 系统拓扑图

控制器 XW-DW301EA 与感应线连接，一旦检测到液体，控制器即刻报警，通过 TCP 信号传输泄漏数据至上位机，精准定位泄漏位置，并触发继电器动作。控制器继电器输出信号可用来控制外围设备如声光报警器、自动阀门与智能报警等设备。

## 安装说明

请将控制器安装于牢固的室内采集箱或机柜等易于维护检查的场所，安装位置应避免高温高湿、振动、腐蚀性气体环境及其他电子杂讯干扰源等。XW-DW301EA 控制器扣装于标准的 DIN 35mm 导轨上。

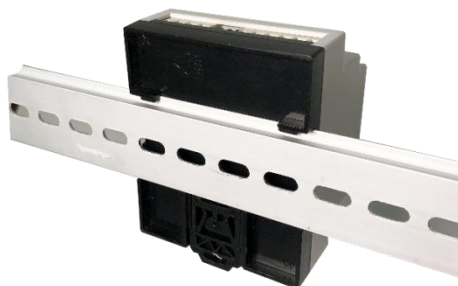


图 4 安装示意图

## 接线说明

引出线	将引出线红、绿、黄、黑芯线分别接入控制器面板 RED、GRN、YEL、BLK 处，再接入四芯正螺纹结构的检测感应线 XW1000。
继电器输出	输出常开/常闭触点信号既可接入监控系统，也可用于控制报警设备输出报警信号，当需要控制大电流设备时，务必增加二次继电器以拓展触点负载能力，否则可能烧坏控制器。
电源	按端子标识接入 DC 9~30V 电源（建议使用 DC 12V 电源），电压过低不能正常工作、过高会烧坏控制器。

### 电源线和通信线的连接

XW-DW301EA 控制器采用额定电源，注意接口的正负方向。网线传输报警与状态信息。具体接法如下图所示：

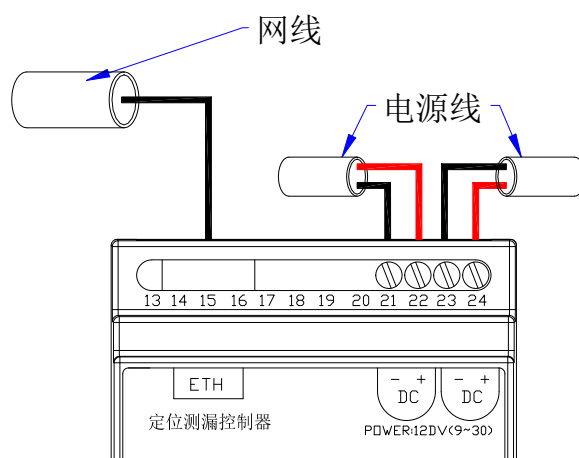


图 5 电源线与通信线连接示意图

### 继电器输出和感应线连接

XW-DW301EA 控制器的继电器触点可用于本地或远程报警，或控制阀门等其它装置，也可与控制自动化系统触点输入连接。继电器仅针对泄漏报警工作，具有常开、常闭两种状态，用户可自由选择接出方式。在整个泄漏检测系统中，引出线用于连接控制器和泄漏感应线。连接如下图所示：



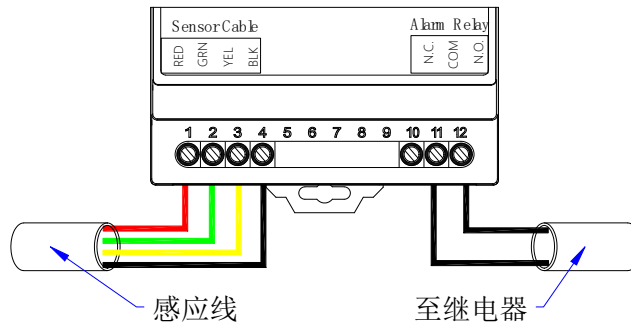


图 6 感应线与继电器连接示意图

继电器输出信号见下表：

接线组合	报警情况	输出状态
N.O.—COM	无报警	断开
	报警	闭合
	断电	断开
N.C.—COM	无报警	闭合
	报警	断开
	断电	闭合

## 调试说明

LCD 屏显示内容：控制器 IP 地址（IP）、子网掩码（MASK）、网关 IP 地址（GW）、灵敏度（SE）、地址（Add）。

控制器所有接线步骤完成后，即可按如下指导进行调试工作：

- 1、当接通控制器电源时，电源指示灯绿色常亮。

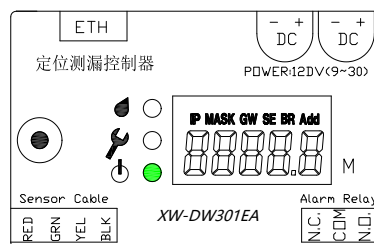


图 7 接电面板示意图

- 2、正常工作状态下（无泄漏），LCD 屏内呈“五条横线闪烁”状态，如下图，否则，故障指示灯橙色闪烁，请检查感应线是否接线正确；

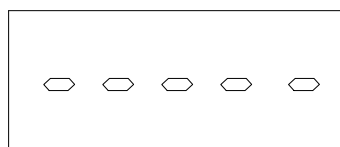


图 8 设备正常显示界面

3、长按控制器面板按键进入参数查看界面，LCD 屏内依次呈现控制器 IP 地址（IP）、子网掩码（MASK）、网关 IP 地址（GW）等参数；

4、打开电脑“以太网属性”，选择“Internet 协议版本 4（TCP/IPv4）”，进行 IP 地址与子网掩码设置，输入对应 IP 地址与子网掩码（注：IP 地址末位不可与控制器相同）。

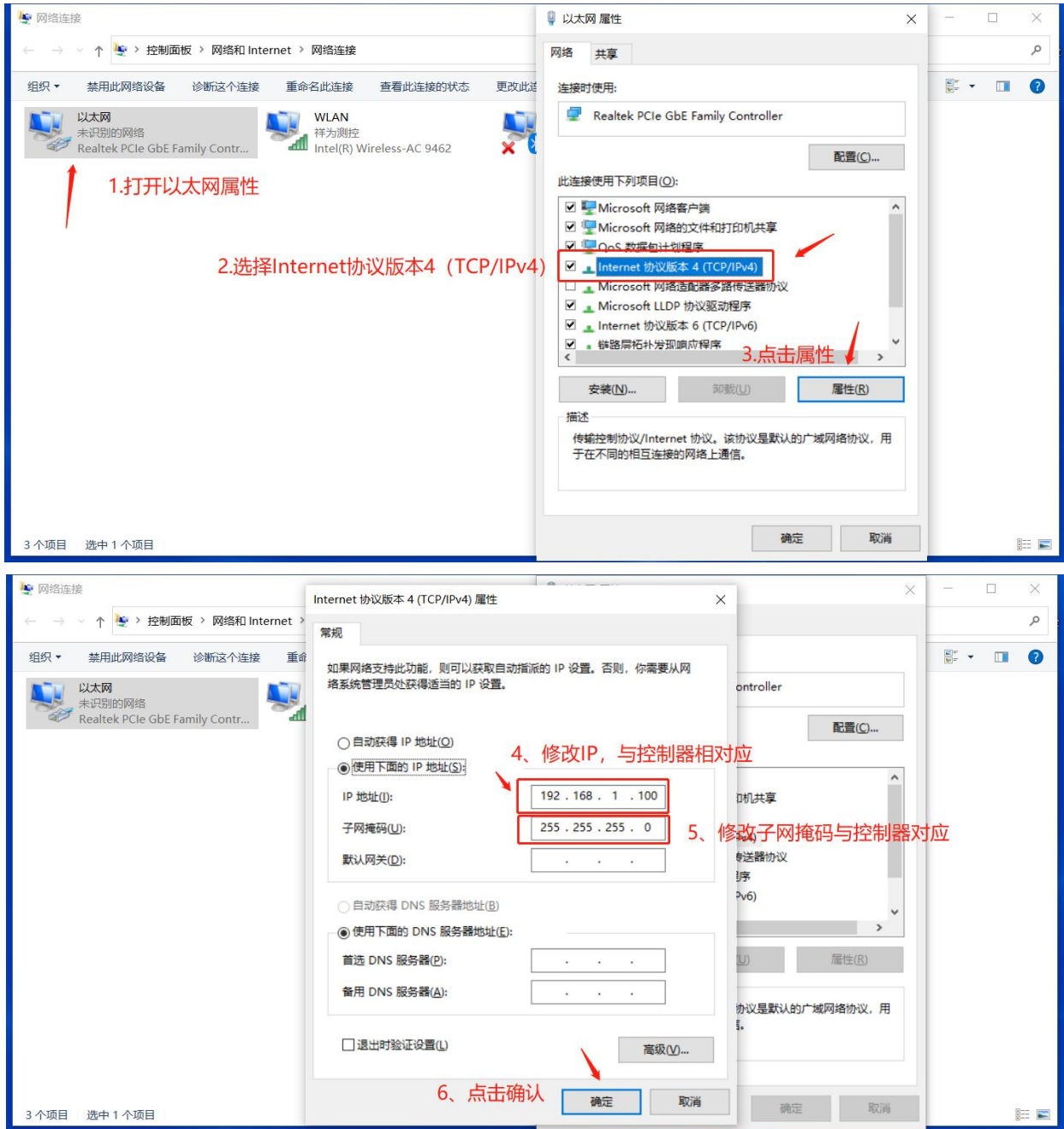


图 9 IP 地址与子网掩码设置界面

5、“Windows+R”打开运行界面，输入cmd进入命令行界面，输入ping 192.168.1.106，如下图所示。

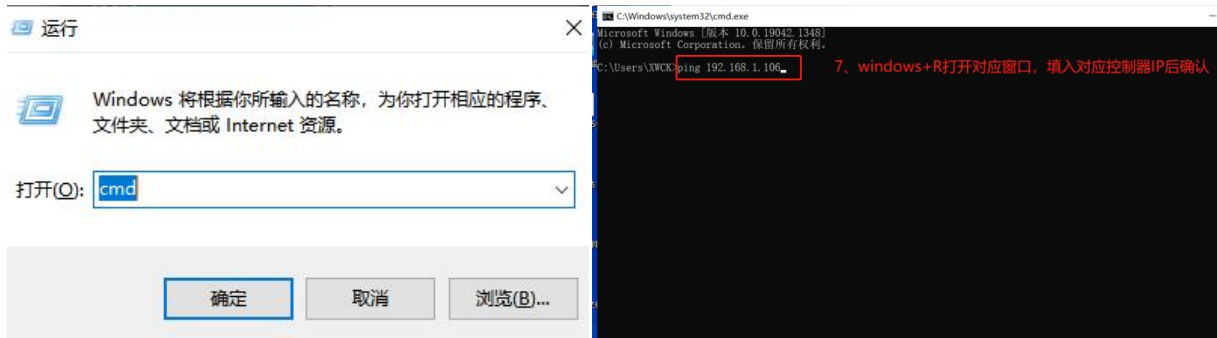


图 10 设备与上位机连接测试界面

6、设备与电脑连接成功如下图所示。

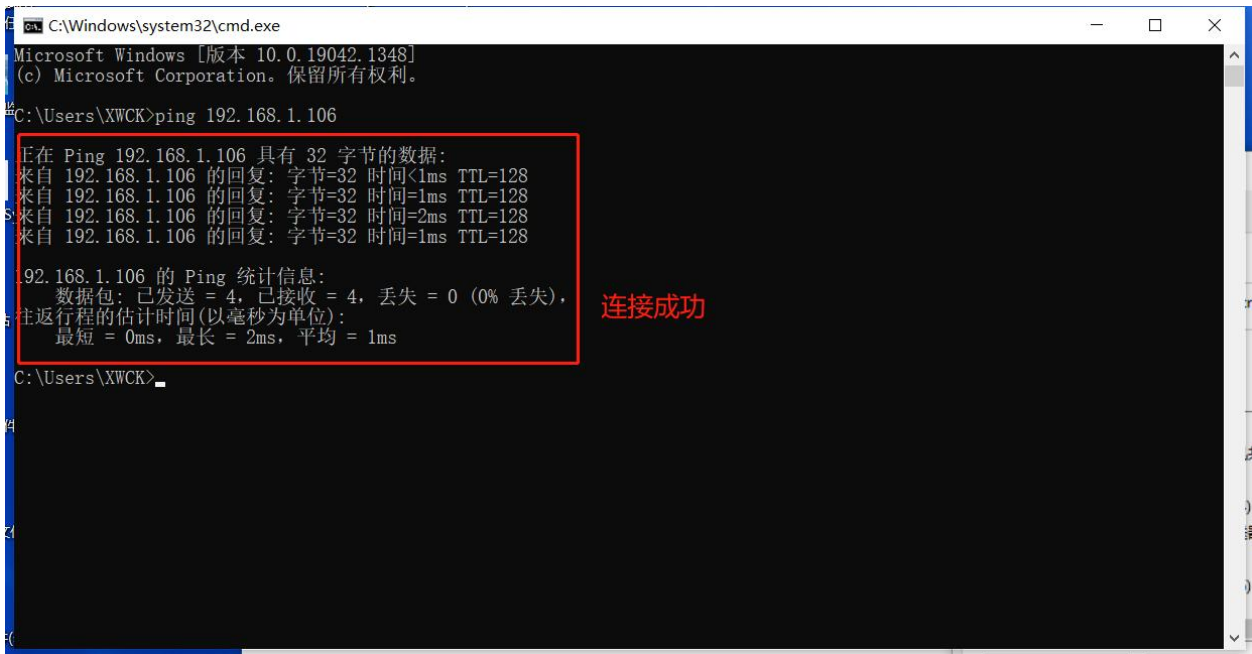


图 11 连接成功界面

7、打开网页，输入控制器 IP（例如：192.168.1.106）。



图 12 IP 输入界面

8、进入网络参数、设备参数及设备状态界面，可根据要求自行修改 IP 参数与灵敏度等。

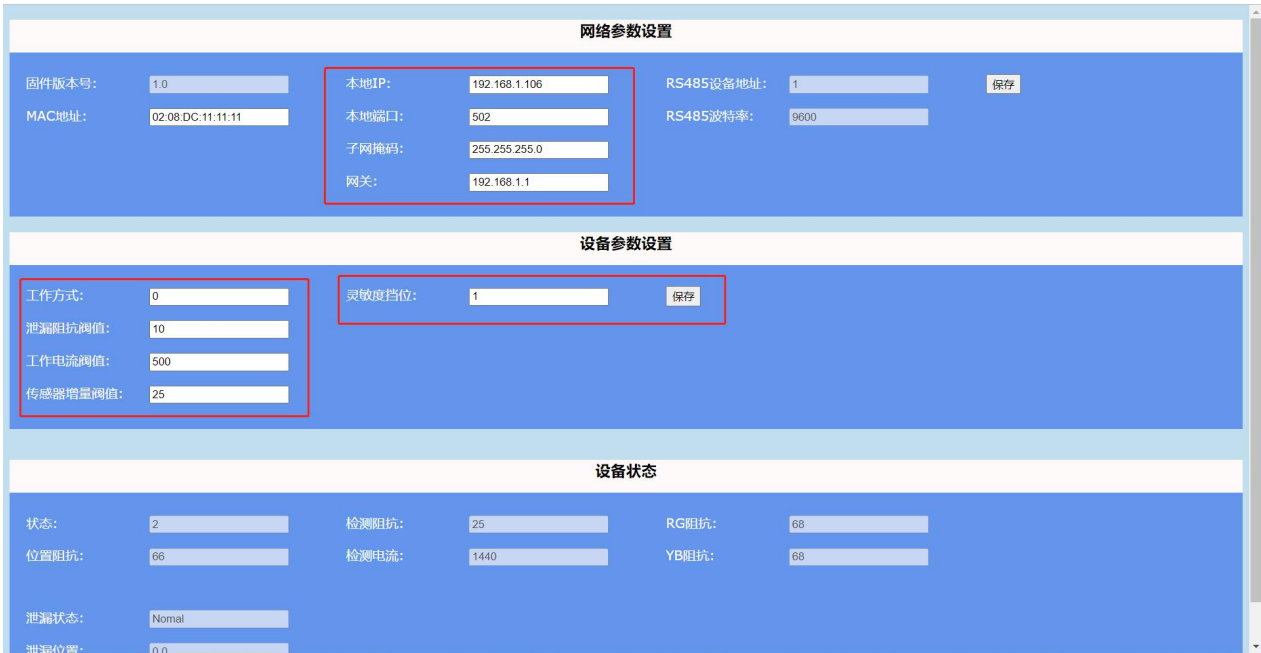


图 13 参数修改界面

9、取少量的自来水（非净化处理水），将感应线浸没于水中 8~15s 后，继电器动作，泄漏指示灯红色常亮，LCD 屏显示泄漏位置，网页设备状态显示泄漏数据。如下图所示：



图 14 泄漏报警界面

## 维修与故障排除

控制器上有 3 个 LED，分别代表：电源、感应线或控制器故障、泄漏。控制器通电并正常运行时，绿色的电源 LED 灯亮，下表列举了各种不同的指示灯状态情况及相应的可能纠正措施。

电源指示灯（绿）	常亮	通电正常
	灭	通电不正常或控制器故障
故障指示灯（橙）	常亮	感应线没有正确接入、感应线故障、感应线浸水量过少、水的导电性不足或干扰报警等原因
	灭	测漏感应线正确接入
泄漏指示灯（红）	常亮	有泄漏产生
	灭	无泄漏产生