

TP904 防爆液位计使用说明书

一. APP 下载注册



- 1.微信扫码关注“万霖智慧消防”微信公众号
- 2.点击“智能公安” - “云平台 APP 下载”在弹出的页面点右上角...用浏览器打开

This form is for account creation. It includes fields for company information: company name, contact person, phone number, location, and detailed address. There are tabs for 'Company Account' and 'Personal Account'. The 'Company Account' tab is selected. Below the form is a large orange 'Register' button.

手机号密码登录	注册账号	公司账户	个人账户
请输入手机号码	请输入手机号码	请输入公司名称	
请输入密码	请输入验证码	请输入联系人	
	请输入密码	请输入电话	
	请再次输入密码	请选择所在地	
登录	注册		
忘记密码			
			注册

- 3.下载安装成功后打开“消防 CRT”APP – 点击“注册账号” 输入手机号码获取验证码 填写两次密码 完善公司信息，点击“注册”

二. 新建项目



1. 登入 APP 后点击首页上方“项目管理” 切换到另一个界面后点击底部“新建项目”

将项目信息填写完成后保存

三. 扫码添加设备



1. 使用消防 CRT APP 底部‘扫码’功能扫描二维码添加设备
2. 弹出添加设备界面后填写选择对应项目，填写设备安装位置后点击保存

四. 设备技术参数

1. 测量范围：0 ~ 1.5M 0 ~ 3M 0 ~ 5M 0 ~ 10M (可定制 200m)
2. 准确度等级：0.4%FS
3. 显示方式：5 位数字动态显示
4. 供电电源：3.6V 锂电池
5. 介质温度：-20 ~ 80 °C
6. 工作环境温度：-10 ~ 60°C；
7. 工作环境湿度：≤80%RH；
8. 常规螺纹接口：投入式
9. 防爆标志：Ex ia IIC T6 Ga (南阳防爆电气研究所)

五. 安装说明

1. 在使用过程中，应定期提取液位探头，检查是否堵塞，保持管路清洁。
 2. 安装完成后，确认量程是否与量程匹配，以免量程过载，或分辨度过低。
 3. 现场使用条件应符合本仪表技术参数的要求。正确选用仪表量程，被测液位不能超过仪表的测量上下限范围，应留有充分的超压安全余量。
 4. 被测介质温度不得超过仪表的工作温度范围，在腐蚀、振动场所使用时还应确保仪表的密封及耐振性能。
 5. 电池注意事项：出厂配备电池为不可充电池，严禁充电。
- 本产品的传感器与显示处理部分采用分体设计结构，使用简便，该仪表与被测机构使用引线直接连接的方式，对仪表的摆放角度不做任何要求。在使用测量以前应该估算被测量目标的大致量程范围，以免由于量程过大超出测量范围对传感器造成机械上的损坏。



六 . 上下限报警设置

- 1 . 长按清零键≥2 秒 , 显示 FCd00
- 2 . 短按开关键 , 将 FCd00 改为 FCd08
- 3 . 短按单位键 , 显示 L000.0M (短按开关键改变数字 , 短按清零键移位 , 设置报警下限值)
- 4 . 短按单位键 , 显示 H000.0M (短按开关键改变数字 , 短按清零键移位 , 设置报警上限值)
- 5 . 短按单位键 , 显示 r000.0M (短按开关键改变数字 , 短按清零键移位 , 设置回差值 , 默认为 0 可不设)
- 6 . 短按单位键 , 显示 rEP 0M (短按开关键可将 0 改为 1 , 激活电信卡 , 启动报警)
- 7 . 短按单位键 , 显示 typ 1MPa(短按开关键可将 1 改为 2\3\4\5\6 , 分别代表 TP901 、 TP902 、 TP903 、 TP904 , TP911 、 TP912 , 根据型号来选择)
- 8 . 短按单位键 , 显示 5pt 1 (短按开关键选择 0 、 1 、 2 ; 0 代表 0.5 秒采集 , 1 代表 1 秒采集一次 , 2 代表 2 秒采集一次 , 采集越快 , 反应越快 , 耗电越快)
- 9 . 长按单位键 , 可退出至主页 , 设置自动保存

重要说明

本产品物联网功能附带的物联网平台服务（含用户和设备关注、报警、位置、短信微信服务等）的运营由第三方提供。

本出版物为通用版本，其中展示的产品信息仅供参考。不构成具体的承诺或者保证。我们持之以恒地追求改进产品技术，提高产品性能，为此我们保留不经通知而对相关产品配置功能以及技术信息进行更新调整的权利。另外，本出版物中对系统性能的描述仅适用于通常情形。由于现实中，实地环境可能存在各种无法预知的特别情况，因此相关产品性能的实现，将有赖于专业的调查分析以及设计规划。敬请垂询万霖的工作人员，我们将非常乐意为您提供专业建议。