

中消云(北京)物联网科技研究院有限公司

TX3257

无线远程液位采集终端

安装使用说明书

编号: ______
拟制: ______
审核: ______
标准化: ______
批准: ______
日期: ______



一、 概述

TX3257 无线远程液位采集终端是一款具有无线通讯功能的高精度智能仪表,具有现场液位 实时显示、自动测量、自动上报、自动存储等功能。主要用于液位监测信号的无线传输,液位 信号的传输无需现场布线,省去普通仪表需要现场布线的麻烦,节省了人力及施工成本。

二、 特点

1、采用低功耗处理器,内嵌精密时钟、自动校时与 Internet 时间同步,内嵌 TCP/IP 协议;

- 2、高精度内部 AD 检测温度变化;
- 3、专用段式显示屏,7位段码动态显示;
- 4、专用上位机软件设置参数;
- 5、支持数据存储功能,具有数据存储,数据补发功能;
- 6、内嵌看门狗,不死机;
- 7、远程传输,实现采集数据无线远传至指定服务器;
- 8、支持深度休眠,按键唤醒功能;
- 9、锂离子电池供电,具有电池电量低短信报警功能;
- 10、配置线采用 USB 接口,方便操作人员配置参数;
- 11、具有防反接、防浪涌、防震、防潮、防雨、防有害气体功能;
- 12、精度高、抗干扰、免维护。

三、 技术参数

- 1、供电方式: 高能锂亚电池供电, 30分钟上传一次可使用五年
- 2、工作电流:发射瞬间最大电流<2A;
- 3、测量范围: 0~5m;
- 4、精度等级: 0.5级;
- 5、防护等级: IP65, 防水、防尘;
- 6、过载压力: 1.5-3 倍的量程, 视测量范围而定;
- 7、工作环境:温度:-20℃~70℃

湿度: <90%;

- 8、外形尺寸: 180mm*130mm*180mm (长*宽*高);
- 9、重 量: ≤3kg;

四、 硬件说明

1、液晶显示

7 位断码液晶动态显示。校准过程、联网过程、数据发送过程、信号强度和电池电量,均 可在显示屏幕上显示。

1

2、控制板

主板所用 CPU 为低电压、低功耗、高速度 16 位工业控制用芯片,具有总线不出芯片的特点。片外扩展逻辑(采样信号输入/输出,通讯等)均通过 I/O 线和 CPU 连接,抗干扰能力强。

本装置硬件采用看门狗技术,保证装置不死机,正常工作;本装置还采用串行铁电存储芯 片(读写次数达10亿次)保存采集的数据和用户配置信息,在网络不通情况下可保存3-30天 数据(根据用户采集频率);数据采集采用外部16位高精度A/D模块,采集速度快、精度 高。

3、航空插头

可用于串口配置数据。其线序定义如下:

- 1、电源+
- 2、电源-
- 3、串口 RXD
- 4、串口 TXD
- 5、未定义

五、 结构特征与工作原理

1、结构特征



2、工作原理

TX3257 无线远程液位采集终端主要高能锂亚电池供电,通过无线传输方式将实时采集到的数据上传至云平台中,消防物联网平台可实时监测液位信息,解决了消防水池、水箱缺水或无水等问题。

六、 安装与操作装置

1、安装



该无线液位采集终端共有3个接口(天线接口、航空插头、投入式液位传感器):

1) 天线接口用于信号传输(安装时需将天线拧到底托上,天线底托带磁性,可将底托吸附在金属上固定)。

2)航空插头,用于串口配置数据,通讯线一端为5芯防水航空插头接到无线压力采集终端上,另一端插到电脑上(需现场提供)。

3) 投入式液位传感器直接放入需要测量液体的底部。

2、操作装置

1) 装置开关机

装置正常工作时,实时显示采集的数据。当装置长时间不使用时,可用随机配带的磁棒 (不是标配)点击显示面板的 POWER 按键 2-3 秒,显示屏关闭,装置即进入深度休眠状态。 再次点击设备 POWER 按键 2-3 秒,显示屏即可正常显示数据,设备进入正常工作状态。开关 机按键位置见下图。

2) 装置校准

当装置更换使用环境,在正常大气压下显示零点压力值有误差时,可使用随机配带的磁棒 按下 CALIBRATE 键 2-3 秒,即可对装置进行零点校准,此时显示屏第一字段显示"C",表 示装置零点校准成功。校零按键位置见下图。



按键位置及校零

七、 参数配置

本装置不推荐自行配置,如果需要配置,请与本公司技术人员联系

1、配置软件初始化

检测 SIM 卡是否激活,是否安装正确,用专用配置线连接 PC 机和装置,并在 PC 机上打开 配置软件 DTUConfig.exe,显示如下图:

3



<u> </u> 순备型号	串口选择
青选择型号 TS2323 ▼	串口号 COM3 ▼ 波特率 9600 ▼ 进入配置 恢复出厂设
参数说明	传输通道设置 采集通道设置
4	_ 基本参数
	工作模式 GPRS模式 透传 🔹 短信监控中心号码 13500000012 RTU ID号 12344455566
	中心1参数 由心2条数 由心2条数 中心4条数 单口沿罢 延集条数沿罢
🗗 📲 🧱 🛛 🔊 🗂	
Chel Deputy Rule Spin	连接方式 连接协议 波特率 重启时间 秒
	□ □定IP ▼ ICP ▼ ↓ 心跳间隔时间 分
Fired	IP地址 端口号 重拨间隔时间 分
Pdon Telefana	心跳包数据
taming San Carrier San Carrier Carter	按八只 现名 cmnet
411	
	写网络参数 读网络参数

配置软件初始化界面

2、初始设置

设备型号选择: TSM-01P

波特率选择为: 9600

串口选择:请查看 PC 设备管理器 中的端口 (COM 和 LPT)

3、连接参数配置

点击按钮(进入配置),等待连接,直到连接成功(详见下图)

设备型号 请选择型号 TS2323 ▼	串口选择 串口号 COM3 ▼ 波特率 9600 ▼ 进入配置 恢复出厂设置
	 传輸通道设置 采集通道设置 基本参数 工作模式 @285模式 透传 ▼ 短信监控中心号码 1350000012 RTU ID号 12344455566 中心1参数 中心2参数 中心3参数 中心4参数 串口设置 采集参数设置
	注接方式 注接协议 波特率 重启时间 秒 固定IP ICP ICP ✓ ○ ○ ☆ ○ ☆ ○ ☆ ○ ☆ ○ ☆ ○ ☆
	接入点 场名 cmnet 服务器/客户端 客户端

进入配置界面

4、基本参数设置

依次填入: IP 地址、端口号、接入网点、域名(本装置采用固定 IP 连接,连接协议: TCP\IP)、重启时间、心跳间隔时间、重拨间隔时间、心跳包数据等。

5、配置成功



点击按钮(写入网络参数)写入成功会弹出窗口(见下图)

×
写[中心1参数]成功
确定

八、 常见故障及解决办法

1) 无法联网

第一步:检查卡和天线是否安装良好,卡内是否有费,是否开通 GPRS 业务;

第二步:检测电池容量是否足够设备联网时所需电量;

第三步:排除上位机问题,用TCP/IP模拟设备软件检测上位机是否正常。

2)液晶无法激活

液晶激活点位置不对,将磁钢挪到液晶屏的电源按键位置再试。

3) 无法进行参数设置

设备可能已经退出设置模式,查看液晶显示屏是否还在倒计时状态,如果已经推出退出,则需要重新进入设置模式。

九、 搬运和储存

设备运输、搬运、储存均须在包装状态下进行,装卸过程要轻拿轻放,防止碰撞损坏。存 储环境应保持通风、干燥,切忌露天存放。

十、 注意事项

1、如果装置跌落,出现明显破损或功能故障,不可使用,切勿自行拆开装置,请将其送至本 公司进行检查及维修,以避免可能造成的危险。

2、非检修人员,请不要随意打开本装置的前盖或后盖,避免误操作而引发数据不发送或联网 不正确。