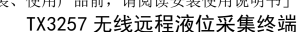


中消云(北京)物联网科技研究院有限公司 TX3257

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	崖化:	
批	准:	
日	期:	





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。



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/0 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。

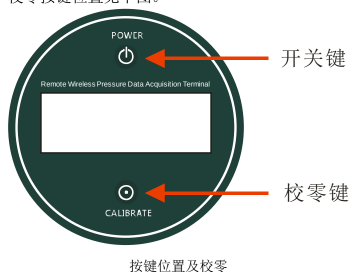
2、操作装置

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。



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:



TX3257 无线远程液位采集终端



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)



进入配置界面

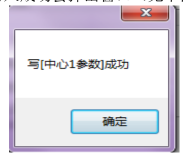
4、基本参数设置

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)



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。