

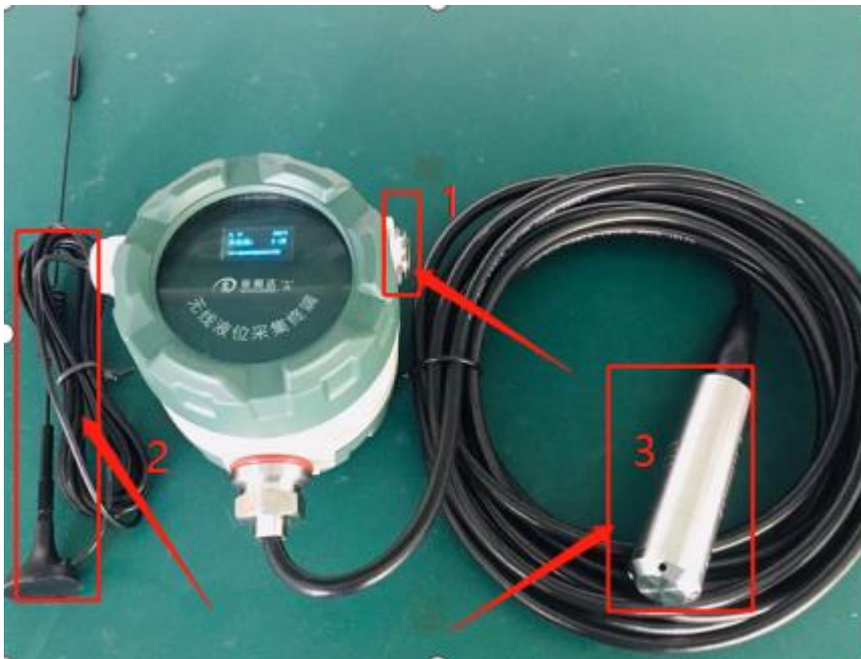
# JLD9330 无线远程液位采集终端 安装调试手册

## 一 产品介绍

JLD9330 无线远程液位采集终端是一款电池供电、具有无线通讯功能的高精度智能仪表，内置高性能的 MCU 低功耗处理器，性能稳定可靠、灵活性高、功能强大、使用简单、设计完善。该设备能实时监测建筑物重要末端消防水的水位、自动测量、自动上报、自动存储等功能，无需现场人员进行抄表，更安全，更可靠。本公司研发的 JLD9330 无线远程液位采集终端设计先进、品种规格齐全、安装使用简便，是传统液位变送器的理想升级产品。

JLD9330 无线远程液位采集终端实现信号无线远传，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。配合上位机软件可实时监测采的压力数据。

## 二 设备安装



(图一：JLD9330 示意图)

- 1 表示设备复位按钮；
- 2 表示设备外部天线；
- 3 表示设备自带传感器；

该设备多安装于高位水箱和因水池和泵房距离太远，不便于拉线的水池观察口，用来采集水箱和水池液位高度。

第一步：将该设备固定在水箱或水池观察口（外部水池注意防护，防止雨

水淋入造成设备损坏)；

第二步：将传感器一头放入水箱或水池中（必须悬空在水面以下，避免传感器陷入底部淤泥中）；

第三步：记住设备 ID 号，用来添加设备，并将复位按钮长按三秒，待屏幕上 N 变为上下箭头符号，并显示水位数据即为正常。

### 三 联系方式

电话：0931-2502014、17726910946

网址：www.lzjliddz.com

邮箱：843548407@qq.com

地址：甘肃省兰州市七里河区彭家坪留学生产业园 2 楼

