

低功耗超声波液位计 US700

说明书

一、 描述

本产品采用美国原装进口超声波芯体，专用于市政排水液位监测，具有功耗低、测量速度快、IP68 防水、抗水汽干扰等特点，配合 GPRS 远传终端，是市政排水液位监测的良好解决方案。

二、 主要指标

测试距离：0.2—7 米，盲区 0.2 米；

供电电压：DC3.3-15V；

供电电流：<3mA；

流量时延：1 秒；

输出方式：RS485 (A、B)；RS232 (TXD、GND)；

波特率：9600-8-N-1；

防水等级：IP68；

安装方式：支架，垂直；

输出线缆：1、GND 黑色

2、VCC 红色

3、A 棕色

4、B 蓝色

5、TXD 绿色；

三、 使用方法

上电 1 秒后，RS485 或 RS232 上，连续输出距离数据 (R046R046R046)，采集器直接解码，然后关闭电源。

R046R046R046 表示 0.46 米。