超声、微波

CLW-1

数字式超声物位计

CLW-1

数字式超声物位计

CLW-1 是我厂和中科院北京声学研究所共同 开发研制成功的,是由单片微处理器控制的超声波 物位测量仪表。它采用超声波回波测量原理对容器 内的液体的高度进行非接触式的连续测量。CLW-1 型超声料位计由超声传感器与控制器两部分组 成,控制器内含单片机,具有智能的微机应用软件, 用于控制所有的测量、计算和处理过程。仪表具有 料位高(或距离)和温度显示输出,可根据用户的需 要设置上下限报警值、4~20mA(隔离)模拟量工业 标准电流输出和上下限报警控制输出、标准RS 232 接口輸出等。该料位检测系统智能化程度高, 设计合理,工作可靠,功能完善,操作方便灵活。另 外,由于采用全隔离技术以及回波窗口锁定技术, 抑制杂散回波的干扰, 使本超声料位计具有很强的 抗干扰能力。超声换能器采用铸铝,具有无毒、防潮 等特点,可广泛用于化工、粮食、煤碳、建材、冶金等 行业的固体或液体料仓料位的检测和控制,在技术 上处于国内先进水平,与国外同类产品相比价格便 官。

CLW-1 系列中也含有 CLW-14 品种, 它带有两只传感器分别安装在两个不同位置液位上方, 仪表可以测量这二液位高度之差, 譬如用于水处理过程中隔栅前后液位差值之测量。

□ 主要技术性能

喜 区: 0.8m、1.37m

量 程: 10m, 20m, 30m, 液位测量 0.5~9m

精 确 度: 数字显示 全量程的 ±0.5%、±1%、±1.5%

模拟输出 全量程的 ±0.5%、±1%、±1.5%

温度附加误差: ±1.5%/10℃

分辨率:1cm

数显方式: 4 位 LED 数字(距离或高度)

3 位 LED 数字(温度)

模拟输出: DC: 4~20mA(全隔离,最大负载 525Ω)

报警输出: 常开固体继电器输出容量 1A 220V AC 阻性

上、下限报警点可在2%~99% 几乎全量程内设

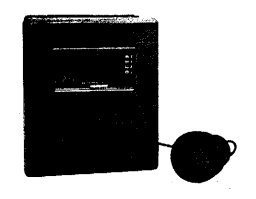
定

(切换差为量程的 1%)

环境温度:

控制器(电子部件); 0~+40℃

传感器: -20~+70℃



电 源: 220V AC 50Hz 60W

RS-232接口:

传感器(又称换能器): 型号: HN-1 外壳铸铝

频率: 约 13kHz

波束角: 15° 锥角

重量: 约 2.5kg

耐压: 常压

传感器至控制器之间的距离: 最大 200m 连接电缆: 同轴电缆及两芯屏蔽电缆

型号表示

控制器 С L W — 1

- 1) 量程 10m.
- 2) 量程 20m
- 3) 量程 30m
- 4) 双探头液位差

传感器 H N — 1



- * A) 防爆(还未生产)
 - B) 非防爆
- 1) 量程 10m
- 2) 量程 20m
- 3) 量程 30m
- 4) 量程 50m

1 结构

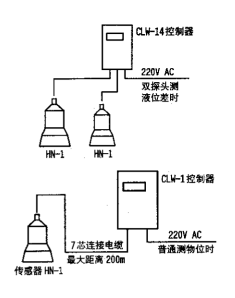
● 仪器结构

主要组成:

测物位时 CLW-1 超声物位计由控制器一台、传感器一台及连接电缆组成。

测液位时 CLW-14 超声波物位计由控制器一台、传感器二组成(见图一)。

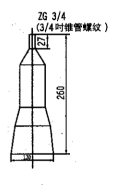


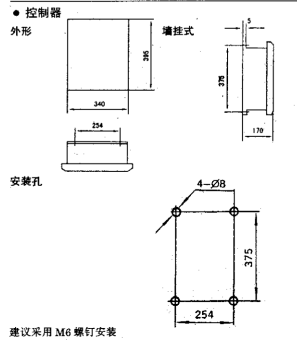


外形和安装尺寸

单位: mm

● 传感器 HN-1

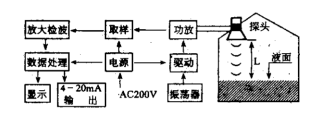




工作原理

CLW-1 型超声料位计是一种非接触式连续测量料位的仪表。它利用超声波回波测量原理,测量液体和固体物料的料位。超声波料位测量仪的传感器以一定的频率发射超声脉冲波,当它到达物料的表面即被反射,反射回来的超声脉冲之间的时间间隔 t,再根据超声波的传播速度 v,就可得到传感器与物料表面的距离 L,L=v×^t/₂。由于空气中的声速 V 随温度的变化而变化,在较宽的温度变化条件下,为保证仪表具有足够的测量精度,本测量仪的传感器内配有温度传感器,用于补偿温度变化引起的声速变化。

_____原理框图



由路框图

当主机接通电源后,电路在单片机的控制下,形成具有一定宽度的频率约为13kHz的电脉冲信号,该信号通过驱动和动率放大,通过电缆传送到安装于现场的传感器,激励传感器发出脉冲信号传向被测物体,发射波在被测物体或液体表面产生反射而形成回波,当回波传至传感器时,传感器又将此信号通过电缆传送回主机,经取样和放大检波后送至单片机,微机将发射脉冲和回波脉冲之的时间差检出,经智能化处理后送至数字显示单元,经D/A变换后,形成4~20mA模拟输出。电路原理如上图所示。

安装 安装

● 传感器的安装

- 在超声波料位计的实际使用中,传感器的安装十分重要,在一定条件下,其安装质量将直接影响整机的使用效果,甚至造成无法使用。
- 传感器安装于料仓或贮罐上方,传感器和最高料位之间的距离应大于盲区。建议在开孔位置设置一个直径约为400mm,高约1m的圆桶,以便安装传感器。在传感器背后和圆桶壁上适当填充一些吸声材料(如玻璃纤维等)。
- · 传感器应尽可能远离噪声干扰源(如大型泵及噪音很大的装卸装置)。
- 因超声波传感器具有的方向性开角存在,故传感器安装位置应避开加料口,以免下料时物料阻挡波束引起反射,使仪表显示出现偏差或错误值。

● 传感器安装时应与罐壁保持一定距离,以保持一定距离,保证波束不和罐壁相接触,特别是不光滑的罐壁。(见图 3) H:最大测量距离 S:满量程 R:波束半径 B:传感器盲区

□ 接线端子图

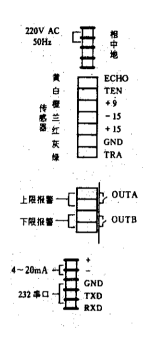


图 2 CLW-1接线端子图

□ 安装示意图

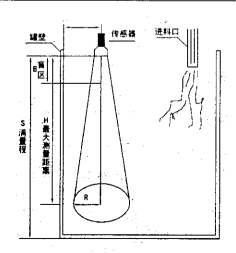


图 3

● 连接导线

- 1) 传感器至控制器间采用同轴电缆及两芯屏幕蔽电缆, 最大允许接 200m 单独穿管。
- 2) 多余的电缆不要盘卷成圈放在控制器内。

● 輸出讯号接线

仪表具有 4~20mA 模拟输出,采用全隔离输出方式,对外接线见图2,二个继电器分别控制上限报警、下限报警见图2。

□ 订货须知

- 订货时请注明传感器的型号、量程
- 需要配置多少米屏蔽电缆线(请注明)

□ 仪表成套性

仪表组成: 控制器 1台 传感器 1只 使用说明 1份 合格证一张

液位差测量用:

CLW-14 传感器 2 只 控制器 1 台