HR9100L 超声波液位差计



一、产品特点

- 1、稳定可靠/我们在电路设计时从电源部分起就选用高质量的模块,关键元器件的采购选择高稳定可靠的器件,完全可以直接替代国外进口仪表。
- 2、专利技术/一环专利的声波智能技术软件可进行智能化回波分析,无需任何调试和其他特殊 步骤,此技术具有动态思维、动态分析的功能
- 3、精度高/我公司拥有的声波智能专利技术,使 TS-CJ 型超声波液位计的精度大大提高,液位精度达到 0.3%,能够抗各种干扰波
- 4、故障率低、易安装、易维护/本仪器是一种非接触式仪表,不跟液体直接接触,因此故障率较低仪表提供多种安装方式,用户完全可以利用本手册对仪表进行标定。
- 5、多重保护/仪表的防护等级达到 IP65; 所有的输出、输入线均具有防雷、防短路功能。

二、技术参数

- 1、测量范围: 0-10m(各量程可设置,特殊可定制)
- 2、盲区: 0.25m-0.5m
- 3、测量精度: 0.3%
- 4、测量分辨率: 1mm

5、压力: 3个大气压以下

6、仪表显示: 自带 LCD 显示液位或空间距离

7、模拟输出: 4-20mA

8、数字输出: RS485、Modbus 协议或定制协议

9、供电电压: DC24V/AC220V, 防雷装置内置

10、环境温度: -20℃--+60℃

11、防护等级: IP65

三、规格参数

	代码				
			—		新系列
传感器	0				普通
	1				防腐
	2				定制
开光量数量		0			无
		1			带两路开关量
供电方式			D		直流
			A		特殊
测量范围				00	020m