

HR9100D 分体式超声波液位计



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，使超声波液位计的精度大大提高，液位精度达到 $\pm 0.2\%$ ，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 IP67；**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				0	0--15m