

## HR9100T 一体型超声波液位计



### 一、产品特点

- 1、电路设计从电源部分起就选用高质量的电源模块,元器件选择进口高稳定可靠的器件，完全可媲美国外进口仪表。
- 2、专利的声波智能技术软件可进行智能化回波分析，无需任何调试及其它的特殊步骤，此技术具有动态思维、动态分析的功能。
- 3、我公司拥有的声波智能专利技术，使仪表的精度大大提高，液位精度达到 **0.25%**，能抗各种干扰波。
- 4、本仪表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、仪表所有输入、输出线均具有防雷、防短路的保护功能

### 二、技术参数

- 1、测量范围：**0-4m、7m、10m、15m**
- 2、盲区：**0.5m**
- 3、测量精度：**±3mm 或 3%**，取其大者（标准条件）
- 4、分辨率：**1mm**
- 5、压力：**常温常压**

6、工作温度：-20℃--+60℃

7. 输出：4-20mA（选配开关量输出，RS-485 协议及 HART 协议）

8、显示：高亮字符液晶显示

9、供电电压：DC24V/AC220V，防雷装置内置

10、防护等级：IP65

### 规格参数

	代码						
	—□	□□	□	□	—□	□□	新系列
功能类别	0						二线制
	1						四线制
颜色类别		0					浮白色
		1					其他
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		交流（四线制）
测量范围						00	0--20m