

实惠 | 可靠 | 实用

# 精确测量结果，呵护您的财产

Accurate level Management for your property



SONDAR™

# ULM-200C

超声波液位计

**SONDAR™**

## 超声波液位计 ULM-200C



### 产品概述

ULM-200C超声波液位计是一种非接触式的一体式测量仪器。此产品采用两线制，其供电为DC24V，量程为8米，采用合金铝压铸外壳。本产品设计以用户为中心，具有操作容易和安装简便的特点。本产品适用于净水厂、污水处理厂、储罐等，通过先进的信号处理技术，使测量结果更加准确。

### 产品特点

- 操作容易, 安装简便
- 内置温度补偿传感器
- 合金铝压铸外壳
- 两线制
- 采用独特的数字提取技术处理回波

### 技术参数

尺寸规格	总尺寸 130(D) × 287(H) mm 传感器 67(D) × 115(H) mm
螺纹规格	2 1/2" NPT
重量	ca 2.8Kg
传感器外壳材质	PVDF
外壳材质	合金铝压铸外壳
防护等级	IP67
温度	-20℃~70℃
量程	0.3 - 8 米
测量误差	0.2% of 满量程
分辨率	1mm
波束角	8° at -3dB
变化速率	0.1m/min ~ 100m/min
温度补偿	内置温度补偿传感器
输出电流	4~20mA, 550Ω at 24V DC
显示	5 位 LCD 显示
额定电压	DC 20-30V
消耗电流	0.022A 以下
认证	CE

\* 如有技术参数变更, 恕不另行通知。

Designed, Developed, Manufactured by

**IS Technologies Co.,Ltd.**

21, Venture-ro 100beon-gil, Yeonsu-gu,  
Incheon City, 406-840, Republic of Korea

Tel. +82 32 850 2624

Fax. +82 32 850 2612

Email. sales@sondar.com

www.sondar.com

Represented by