

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-1000C

一体式超声波液位计

SONDAR™

一体式超声波液位计 ULM-1000C



产品概述

ULM-1000C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，量程可选6米。ULM-1000C设计以用户为中心，具有操作容易和安装简便的特点，而且维修及保护方便，可使用户节省管理成本。本产品可用于多种不同的工作场合，在提供准确的测量结果的同时，还可提高工作效率。

产品特点

- 传感器与控制器结合的一体式结构
- 以用户为中心的设计
- 使用5个按键设置参数，设置简单实用
- 内置温度传感器，对音速进行自动补偿
- 两线制DC24V回路供电

技术参数

尺寸规格	117(D)×209(H) mm
螺纹规格	2" PF
产品重量	1Kg
传感器材质	聚丙烯 (Polypropylene)
防护等级	IP67
工作温度	-20℃~70℃
测量范围	0.3~6m (0.98~19.6ft)
测量精度	0.2% 满量程
分辨率	1mm
发射全角	在-3dB分界线8°
阻尼率	0.1m/min ~ 100m/min (可调)
温度补偿	内置温度传感器
输出	1个, 4~20mA, 最大负载 750Ω
显示方式	5位 LCD 显示
电源	DC 20-30V
电流消耗	小于 0.021A
认证	CE
保修期	3年

* 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