

一体化超声波液位计

ULM-1000C

SONDAR

产品概述

ULM-1000C 系列是一款紧凑连续、非接触式一体化超声波液位计，专为各种应用而设计。ULM-1000C 量程可选 6m 和 10m。安装简单快捷，便于用户操作。

产品特点

- 简便的安装方式
- 传感器与控制器一体的一体型结构
- 内藏准确测量水位的温度传感器，还具有音速修正功能
- 可适用于多种环境
- 可调整不可探测距离



技术参数

产品特性

易于编程和安装
内设温度补偿
在恶劣环境可调整声速

应用

供水和污水处理
食品和饮料行业
化学工业
制药工业

订货号

ULM-10C-X06N-DC: 6m
ULM-10C-X10N-DC: 10m

环境

IP 值: IP67
温度: -20°C – 85°C
压力: 最大至 2Bar

认证

CE

物理特性

尺寸: 117 (直径) x 208.8 (高) mm
传感器: 56 (直径) x 120 (高) mm
安装接头: 2"NPT
重量: 1.5Kg
外壳材质: 聚丙烯

技术参数

精度: 满刻度的 0.2%
分辨率: 1mm
测量范围: 0.3m–6m/0.4–10m
光束角度: -3 分贝时 8°
阻尼率: 0.1m/min 到 100m/min 可调

输出

模拟输出: 4–20mA, 最大负载 750 Ω

电源

电压: DC20–30V
电流消耗: 小于 0.021A

显示

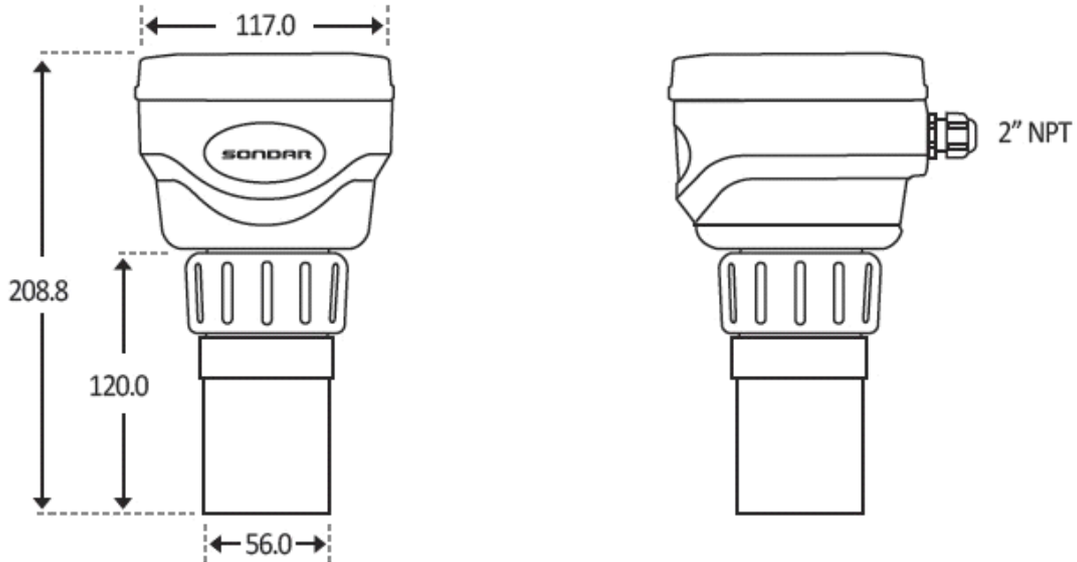
5位 LCD 显示

一体化超声波液位计

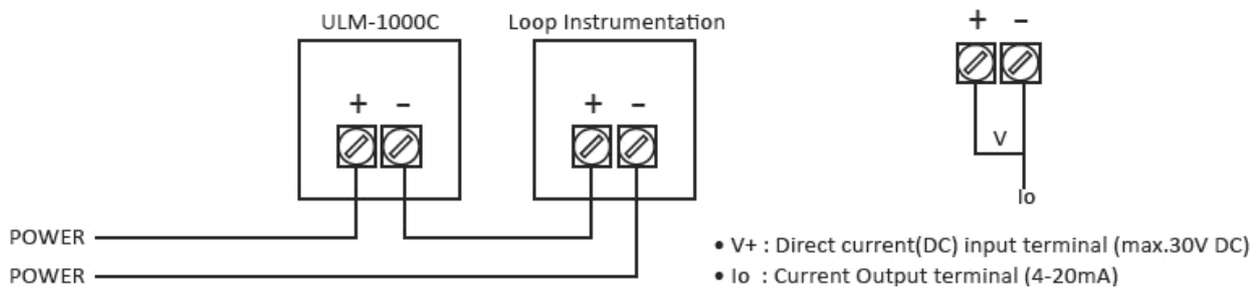
ULM-1000C

SONDAR

外形尺寸 (mm)



电气连接



安装示意图



上海凌初环保仪器有限公司

上海市真北路 2500 号 A 座 818-819 室
Tel: 021-2159027 / 32569856 / 52859479 Fax: 021-32159026
www.sleic.com.cn sales@sleic.com.cn

CE