

### 技术指标

量程范围: 0.25~6.0 米 测量分辨率: 深度: ± 1mm

测量单位: 流量:升、立方米、加仑、百万升、立方英

尺(每秒、分、小时),百万升和百万加仑(每天)

深度: 英寸、英尺、毫米、米

环境温度: -20~+60℃ 温度补偿: -40~+80℃ 继电器: 4只SPDT

模拟输出: 两路模拟的0/4-20mA输出信号, 带独立的

PID控制功能以及4个额外的4-20mA输出可

供选择

电源要求: 100~240VAC±10%, 50/60Hz;

24 Vdc -15% + 20%

准确度: 满量程的 0.5% 灵敏度: 满量程的 0.1%

重现性: 满量程的 0.1%

机箱防护: NEmA 4X (IP62)

安装方式: 面板式安装、墙式安装和管道式安装

控制器重量: 1.7kg 探头重量: 0.5kg

# U53 型超声波明渠流量计

# 典型应用

一种明渠流量非接触式监测的仪表,适用于流量测量和液位控制,包括:自来水、雨水、废水和活性污泥。

# 特性和优点

- 内置大量堰和槽的规格数据库,如:V形堰,矩形堰,矩形堰,矩形槽,圆底槽,Parshall 槽等
- 对于非标准的明渠结构,用户可以自己输入流量曲线
- 脉冲反射技术
- 自动温度补偿
- 不需要日常维护
- 非接触测量,能在较恶劣的环境中应用

## 操作原理

U53 型测定仪的工作原理是超声回波技术,通过测量流量槽(堰)液位高度,再经仪器内部的微处理器运算得到流量。超声波传感器在微机控制下,发射和接收超声波,计算出液位高度,再根据规定流量计算公式,即可得到液体流量。

### 订购指南

完整的仪器配置包括: sc200 变送器, 传感器探头, 安装件(可选)

#### 变送器

LXV404.99.00302 sc200变送器,模拟,单通道,220V 带不同线缆长度的传感器探头:

U53S010 传感器, 带 10 英尺 (3 米) 电缆

U53S030 传感器,带30英尺电缆 U53S100 传感器,带100英尺电缆

### 可选的安装件

3004A0017 - 001 探头安装件

