

# LCS 超声波液位计

## 特点

- 一体铸造无缝隙探头
- 探头常规耐压0.3MPa, 最大16MPa
- 先进回波跟踪算法
- 内置温度补偿

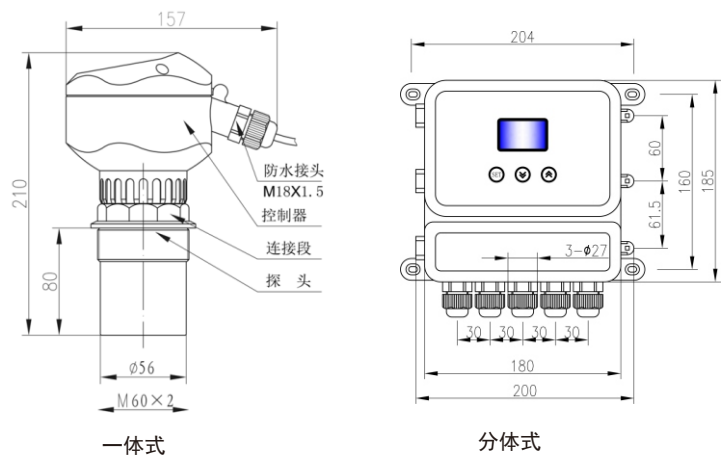


LCS超声波液位计采用点阵式液晶显示器, 提供实时液位数据, 适用于有酸、碱、盐、防腐等环境, 应用于石油化工、市政工程、水利水文、环保、食品等行业。

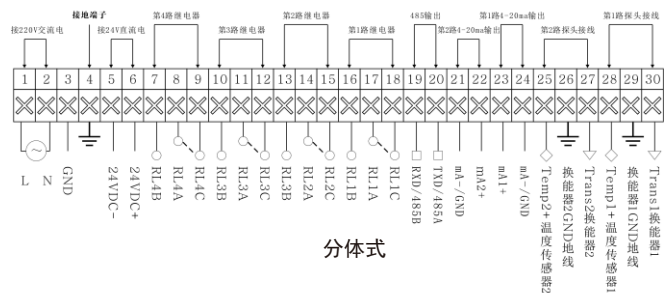
## 主要技术参数

量程: 5米、10米、15米、20米、30米  
 测量精度: 0.5%-1.0%  
 分辨率: 3mm  
 显示: 中文液晶显示  
 模拟输出: 4线制4~20mA/510Ω负载  
 2线制4~20mA/250Ω负载  
 继电器输出: 可选2组  
 供电: 24VDC, 220V AC/DC  
 通信: 可选485  
 探头安装: 根据量程和探头的选型  
 分体探头电缆: 可达100米, 标配10米  
 环境温度: 显示仪表: -20~+60℃, 探头: -20~+85℃  
 防护等级: 显示仪表IP65, 探头IP68

## 结构图



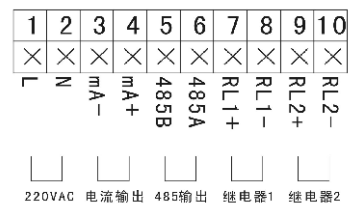
## 接线图



## 选型说明

LCS - □ / □ □ □ □ □

类型: \_\_\_\_\_  
 O: 一体式 D: 分体式  
 量程(0~30mHz0): \_\_\_\_\_  
 输出: \_\_\_\_\_  
 I: 4~20mA R: 485通信输出  
 设定接点数量(0~2个): \_\_\_\_\_  
 工作电源: \_\_\_\_\_  
 U1:DC24V U2:AC/DC220V



一体式