



产品名称：小盲区超声波物位仪

产品型号：MH-T1A4

量程：0.06-1 米

默认输出：4-20mA



产品应用：

- 位置测量
- 流量测量
- 接近测量
- 上下限开关限位

产 品 简 介

小盲区超声波物/液位仪国内首创盲区小于 0.06m 精度可达±1mm 的超声波测距产品。

外壳采用工程塑料(ABS、PP)防水外壳,探头部分选不锈钢外壳,壳体小巧且相当坚固;透明的主机盖设计,方便观察显示。其电路主板采用优质贴片元器件,贴片式键盘,使产品性能更稳定工作更可靠。

主要技术参数

- 最大量程：1m
- 盲区：<0.06m
- 工作频率：40KHz~430.0KHz（因型号规格而不同）
- 输出信号：4~20mA（其它方式可选）
- 最大负载阻抗：300Ω
- 最小显示分辨率：1mm
- 最大误差：小于±1.5mm
- 工作温度：-20℃~80℃
- 工作压力：常压
- 显示：四位八段 LED 数码管
- 外形尺寸：Φ75×117
- 键盘：三位轻触 A、B、C 键
- 外壳材料：不锈钢、工程塑料
- 工作电压：DC12—24V
- 功耗：<1.5W
- 安装方式：外直管螺纹 M30×1.5