

# 米朗超声波位移传感器

## 产品尺实物图

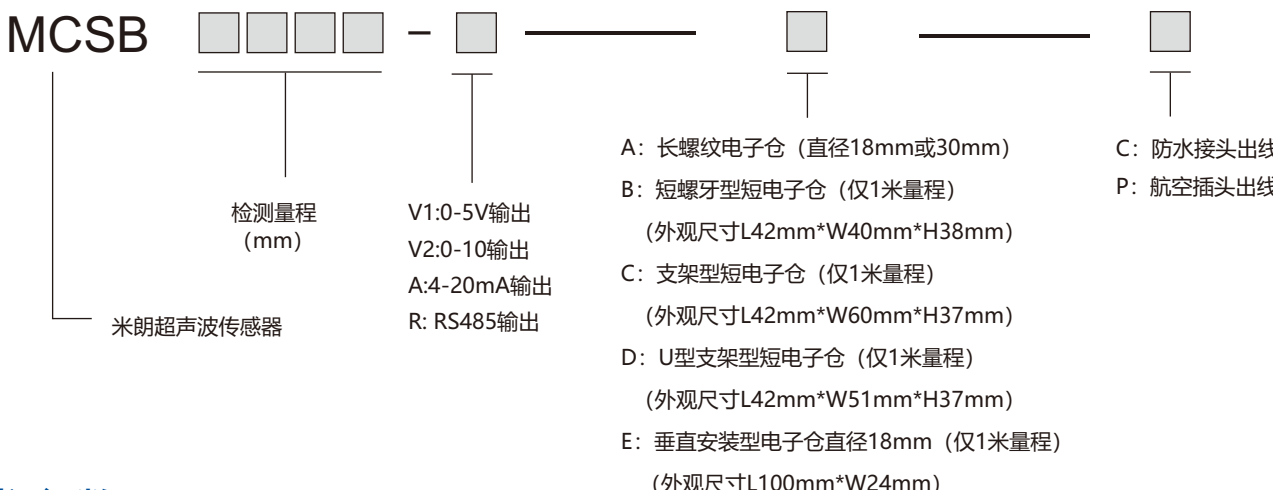


## 概述

米朗超声波传感器是一种振动频率高于声波的机械波，由换能晶片在电压的激励下发生振动，利用超声波的特性研制而成的传感器。它具有频率高、波长短、绕射现象小，特别是方向性好、能够成为射线而定向传播等特点。

超声波测距一般采用飞行时间法TOF (Time of Flight)。传感器到障碍物的距离 $S=vt/2$ 。根据超声波发射和接收之间的飞行时间原理进行测量，利用声波介质对被检测物进行非接触式无磨损的检测，对透明或有色物体，金属或非金属物体，固体、液体、粉状物质均能检测。其检测性能不受工件颜色、材质、透明度的影响，包括烟尘环境和雨天。可广泛应用于物位（液位）监测，机器人防撞，各种超声波接近开关，以及防盗报警等相关领域，工作可靠，安装方便，防水型，发射夹角较小，灵敏度高，方便与工业显示仪表连接。

## 产品命名规则



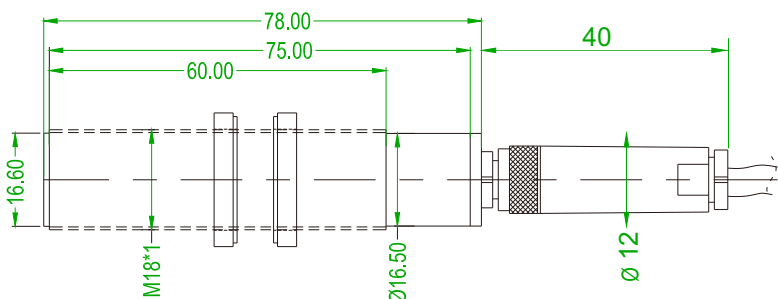
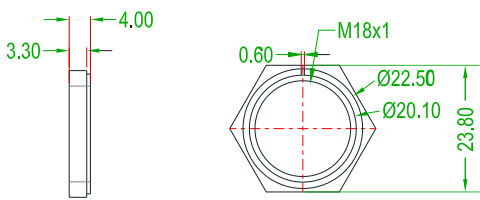
## 技术参数

| 产品型号  | MCSB        | 工作电压 | 15~30VDC                                   | 防护等级  | IP67   |
|-------|-------------|------|--|-------|--------|
| 测量范围  | 70~1070mm   | 纹波电压 | 5%   | 壳体材料  | 黄铜镀镍   |
| 盲区    | 70mm        | 工作电流 | 0-5V/0-10V/RS485 (<20mA)<br>4-20mA (<45mA) | 线长    | 2米     |
| 响应时间  | 约100ms      | 输出方式 | 0-5V/0-10V/4-20mA/RS485                    | 波束角   | 10~15° |
| 分辨率   | 0.35mm(max) | 工作温度 | -20° C~+60° C                              | 精度    | 0.1%   |
| 标准检测板 | 300x300mm   | 储藏温度 | -40° C~+70° C                              | 换能器频率 | 200KHz |

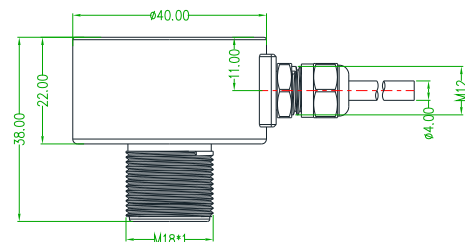
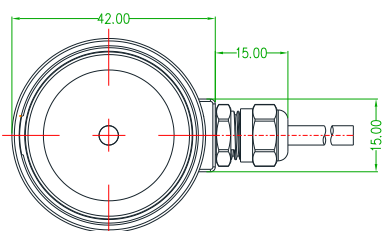
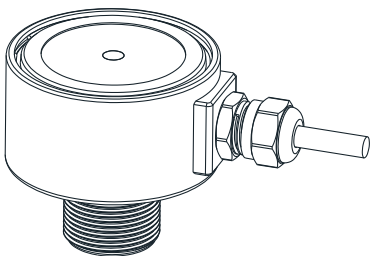
应用领域：距离测量，液位测量，高度测量，间隔测量，尺寸测量，材料堆积高度测量，填充物位测量，填充液面探测，直径和速度测量，轮廓测量，张力控制，包装检测，物体计数等。

## 产品尺寸图 (单位:mm)

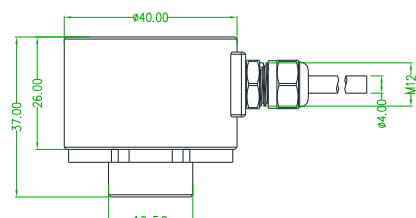
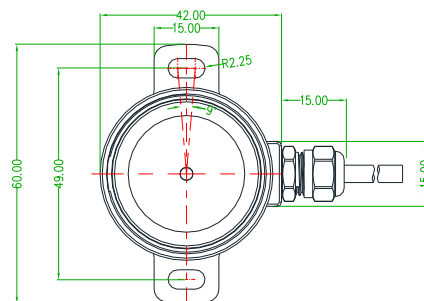
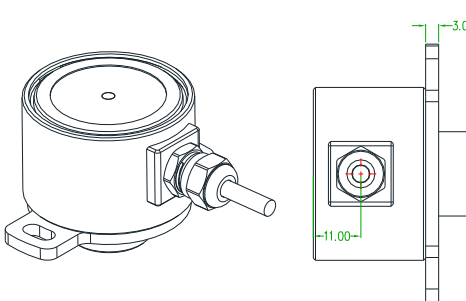
A型尺寸: L78mm\*W18mm\*H18mm



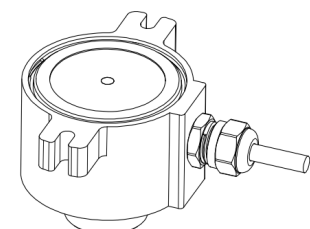
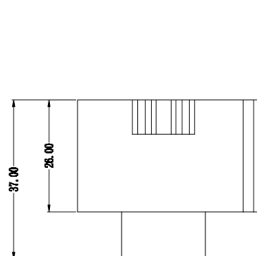
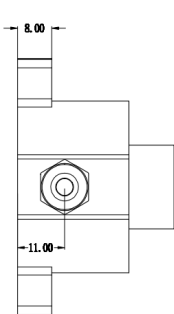
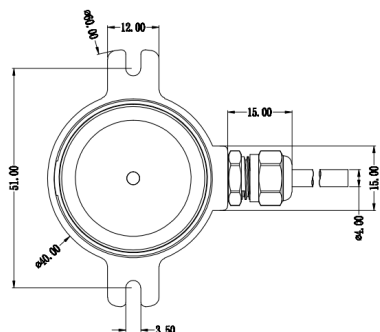
B型尺寸: L42mm\*W40mm\*H38mm



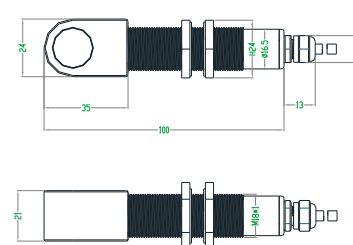
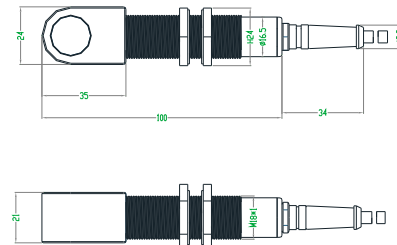
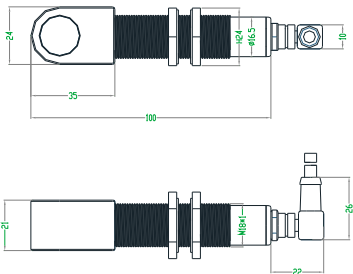
C型尺寸: L42mm\*W60mm\*H37mm



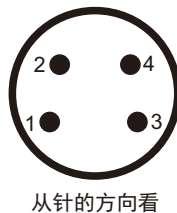
D型尺寸: L42mm\*W51mm\*H37mm



E型尺寸: L100mm\*W24mm



## 接线定义

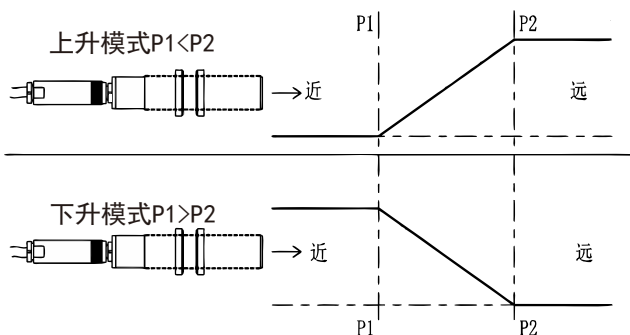


- 1蓝线：电源负极  
2灰线：学习线  
3黑线：信号输出  
4棕线：电源正极

|         |               |
|---------|---------------|
| 棕线BROWN | 电源正极+DC15~30V |
| 蓝线BLUE  | 电源负极GND 0V    |
| 黑线BLACK | 信号输出          |
| 灰线GRAY  | 学习线           |

## 模拟量输出方式/具体的调节方法

本传感器有两种模拟量输出方式（上升和下降模式）如下图：



首先传感器通电，传感器的后面的红色和黄色指示灯会亮起。

指示灯含义

**黄灯：**  
黄灯不变，物体在测量范围内。黄灯闪烁，设定功能状态下检测到物体。  
**红灯：**  
红灯常亮，电源上电。长暗，出错红灯闪烁，设定功能状态下未检测到物体。

### 设置最远距离P2：

在想要设定距离的地方放一个被测物。将灰线（学习线）和棕线（电源正）接一起，在此期间，如果被测物被捕捉到了，黄色灯会一直闪烁。此状态持续四到五秒之后，把灰线拿开。设定成功。

### 设置最近距离P1：

在想要设定距离的地方放一个被测物。请将灰线（学习线）和蓝线（电源负）相接，在此期间，如果被测物被捕捉到了，黄色灯会一直闪烁。此状态持续四到五秒之后，把灰线拿开。设定成功。

**注：**设定过程中可能会出现黄灯和红灯一起闪烁的情况，说明传感器没有准确捕捉到被测物。需要把传感器稍微移动来对准被测物。直至黄灯单独连续闪烁为止。此设定过程必须在3分钟之内完成，否则传感器将被锁定。需要断开电源重新供电，然后重新设定。

## 注意事项

- 传感器为精密仪器，请勿刮花表面。
- 不能在真空区或防爆区使用该传感器。
- 确保传感器的供电电压和纹波电压在规格范围内。
- 请勿在50℃以上的水、蒸汽、酸、溶剂附近使用该传感器。
- 传感器使用时，不能有强烈的机械震动，工作环境不应该有强烈的电磁干扰。

应用领域：距离测量，液位测量，高度测量，间隔测量，尺寸测量，材料堆积高度测量，填充物位测量，填充液面探测，直径和速度测量，轮廓测量，张力控制，包装检测，物体计数等。

## 安装说明

由于超声波传感器具有方向性，因此一定要注意其安装位置。建议安装位置最好和被测物垂直这样测量数据会相对准确。(附带安装固定螺母)