

产品型号: ISUB4000-30GM75-E8-V1



技术参数

检测范围 200~4000mm 调节范围 200~4000mm 盲区 0~200mm 标准检测板 300×300mm

角度 ±6°

传感器频率 约 75KHz 响应延时 300ms

工作电压 9~30VDC, 10%Vpp

保护电路 防反接保护、瞬时过压保护

空载电流 ≤25mA

额定工作电流 200mA,短路保护/过载保护 LED 红灯 学习状态下未检测到目标,常亮 LED 蓝灯 学习状态下检测到目标,闪烁 LED 黄灯 正常工作模式下,开关状态

LED 绿灯 电源指示灯,常亮

输出 输出方式

NPN 迟滞模式

分辨率 1mm

重复精度 0.3%满量程值

温度漂移 0.05%/°C (内置温度补偿)

线性度 <1%

特 性

工作温度 -20℃~+70℃ (253~343K) 储藏温度 -40℃~+85℃(233~358K) 电磁兼容 GB/T17626.2-2006

GB/T17626.4-2008

防护等级 IP65

连接方式 V1, M12 连接器, 4 针

外壳材料铜镀镍重量/线长150g

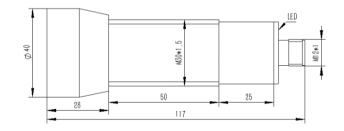
超声波接近开关

- NPN 输出迟滞模式
- 可学习 A1/A2 点
- 温度补偿
- 盲区小
- 可串口升级

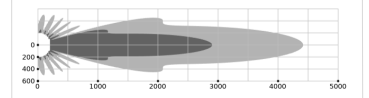
电气连接



外形尺寸



响应特性曲线

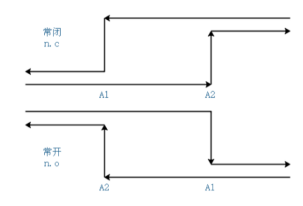


深色: 直径 25mmPVC 管 浅色: 100mm*100mm 平板 单位: mm

注:可能存在偏差,仅供参考

设置检测范围

出厂设置: 默认窗口模式,常闭,A1=200mm; A2=2000mm A1:目标距离从近及远,经过A1点,开关由断开到闭合A2:目标距离从近及远,经过A2点,开关由闭合到断开工作模式:A1、A2可单独学习,设置A1点和A2点位置



首先传感器通电,传感器的后面绿色指示灯会亮起. 设置 A2 点:

- 1) 在需要设定距离的地方放一个被测物.
- 2) 将白线(学习线)和棕色(电源正)接在一起,在此期间,如果被测物被捕捉到了,蓝灯一直闪烁,此状态持续两到三秒之后,把白线拿开,A2设置成功,如果设定期间未检测到目标则红灯亮.设置A1点:
- 1) 在需要设定距离的地方放一个被测物.
- 2) 将白线(学习线)与蓝线(电源负)连接,重复上述步骤即可.注意:为保证最好的精度和系统稳定性,请尽量不要把 A1、A2 点设置在距离盲区 20mm 以内. 学习模式在上电 5 分钟以内有效,超过 5 分钟需重新上电,才能学习.

安装

输由于超声波传感器具有方向性,所以需要注意安装位置。建议安装位置和被测物垂直以获得更好的相对精度.

注意事项:

- 1) 请不要输入正常工作电压以外的电压以避免接近开关烧毁失效.
- 2) 请避免用力拉扯接近开关引出线以防损坏接近开关的电气连接.
- 3) 禁止覆盖传感器探头表面以避免影响传感器探测范围.
- 4) 请使用附送安装螺母固定传感器的位置,避免使用其他非标准夹持器 材对传感器进行固定以保证传感器良好的灵敏度.
- 5) 传感器使用时应避免强烈的机械振动,工作环境不应该有强烈的电磁 干扰以及快速的空气流通.
- 6) 请不要私自拆开传感器,如传感器不能正常工作请及时与售后联系解决,私自拆开导致的一切后果本公司概不承担.