



型号

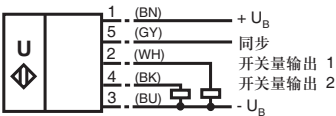
UC6000-30GM-E6R2-V15

特性

- 通过可编程接口使用 ULTRA 3000 软件进行接近开关参数设定
- 2 个开关量输出可自由调节
- 迟滞模式可选
- 窗口功能可选
- 同步功能
- 声功率和灵敏度可调
- 温度补偿

电气连接

标准符号/连接:
(version E6, pnp)

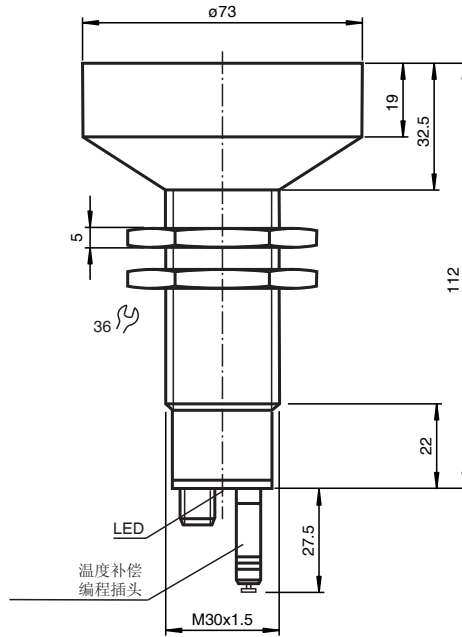


线芯颜色符合 EN 60947-5-2

V15 连接器



外形尺寸



技术参数

| | |
|--------------------|---|
| 一般说明 | |
| 检测范围 | 350 ... 6000 mm |
| 调节范围 | 400 ... 6000 mm |
| 盲区 | 0 ... 350 mm |
| 标准目标板 | 100 mm x 100 mm |
| 换能器频率 | 约 65 kHz |
| 响应延时 | 最小 285 ms 出厂设定 850 ms |
| 工作方式 / 显示方式 | |
| LED 绿色 | 常亮: 通电 闪烁: 待机模式或设定状态下检测到目标物 |
| LED 黄色 1 | 常亮: 开关状态开关输出 1 闪烁: 设定功能 |
| LED 黄色 2 | 常亮: 开关状态开关输出 2 闪烁: 设定功能 |
| LED 红色 | 常亮: 温度 / 设定插头未连接 闪烁: 出错或设定状态下未检测到目标物 |
| 温度 / 设定插头 | 温度补偿, 开关点设定, 输出功能设定 |
| 电气参数 | |
| 工作电压 | 10 ... 30 V DC, 纹波 10 %pp |
| 空载电流 I_0 | ≤ 50 mA |
| 接口 | |
| 接口类型 | RS 232, 9600 Bit/s, 无奇偶校验, 8 数据位, 1 停止位 |
| 输入 / 输出 | |
| 同步 | 双向 0-level: $-U_B$... +1 V 1-level: +4 V ... $+U_B$ 输入阻抗: > 12 kΩ 同步脉冲: ≥ 100 μs, 同步脉冲周期: ≥ 2 ms |
| 同步频率 | ≤ 7 Hz |
| 一般操作模式 | ≤ 7/n Hz, n = 接近开关数量 |
| 多重操作模式 | ≤ 7/n Hz, n = 接近开关数量 |
| 输出 | |
| 输出类型 | 2 个开关量输出 pnp, NO/NC 可选 |
| 重复精度 | ≤ 0.1 % 满量程值 |
| 额定工作电流 I_e | 200 mA, 短路保护 / 过载保护 |
| 电压降 U_d | ≤ 2.5 V |
| 开关频率 f | ≤ 0.5 Hz |
| 迟滞范围 H | 可调整开关距离的 1 % (缺省设置), 可调 |
| 温度漂移 | ≤ 满量程值的 2 % (带温度补偿) ≤ 0.2 %/K (不带温度补偿) |
| 符合标准 | |
| 标准 | IEC / EN 60947-5-2 |
| 周围环境 | |
| 环境温度 | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
| 储存温度 | -40 ... 85 °C (233 ... 358 K) |
| 机械特性 | |
| 防护等级 | IP65 |
| 连接方式 | V15 连接器 (M12 x 1), 5 针 |
| 材料 | |
| 外壳 | 不锈钢 1.4303 塑料部分 PBT |
| 换能器 | 环氧树脂 / 空玻璃球混合物; 聚氨酯甲酸酯泡沫体 |
| 重量 | 270 克 |

Release date: releasedate Issue date: 2007-10-09 102163_CN.xml

接近开关功能说明

接近开关有一个四针的温度 / 设定插头，可以从四个不同的位置插入，具体功能如下：

| 插头位置 | 功能 |
|-------|----------------------------|
| A1 | 设定开关点 A1 |
| A2 | 设定开关点 A2 |
| E2/E3 | 设定工作模式：开关点模式 / 窗口模式 / 迟滞模式 |
| T | 温度补偿 |

设定过程说明

设定开关点 1 或 2

- 切断电源
- 拔下设定插头
- 再次通电（重启）
- 把目标物放置在所需的开关点上
- 把插头插入对应的 A1 或 A2 位置再拔出，开关点 A1 和 A2 就设定完成了。
- **注意：** 拔出温度 / 设定插头的时候，目标物位置值将被保存
- 设定过程可由 LED 灯指示。绿灯闪烁时，目标物被检测到；红灯闪烁时，目标物未被检测到。
- 将设定插头插入 T 位置，设定过程结束，接近开关进入正常工作模式。

设定输出功能

- 切断电源
- 拔出设定插头
- 再次通电（重启）
- 将设定插头插入 E2/E3 位置，通过多次拔插，可循环地设置三种不同的输出模式：
 - 开关点模式，LED A1 灯闪烁
 - 窗口模式，LED A2 灯闪烁
 - 迟滞模式，LED A1 和 A2 灯同时闪烁
- 将设定插头插入 T 位置，设定过程结束，接近开关进入正常工作模式。

说明： 如果温度 / 设定插头在五分钟内未插入 T 位置，接近开关将进入正常工作模式（带最新储存的参数值），但将失去温度补偿功能。

同步输入端

接近开关有一个同步输入端可以抑制接近开关之间的相互影响。如果同步输入端不接，接近开关则根据内部产生的时钟频率工作。在接近开关的同步输入端上加载一个脉冲宽度大于 100 μs 的方波脉冲，可以实现同步工作。同步输入端上的同步脉冲启动一个测量周期，测量周期由同步脉冲的下降沿触发。持续时间大于 1 s 的低电平或者同步输入端开路，接近开关则根据自身内部频率工作。

如果在同步输入端加上大于 1 s 的高电平，接近开关进入待机模式（绿色指示灯）。输出停止在最后的状况。

设定定时不能同步工作，同步工作时也不能设定开关点。

同步输入端的应用

1. 2 到 5 个接近开关的同步输入端连接在一起实现同步，此时接近开关轮流发出超声波脉冲。
2. 在多个接近开关的同步输入端加载同一个脉冲信号可使接近开关同步工作。
3. 将同步脉冲循环的发送给每个接近开关的同步端使接近开关在多重模式下工作。
4. 在同步输入端加载高电平，接近开关停止工作。

因为同步功能增加了测量周期时间，所以当接近开关同步工作时，响应时间将增加。

注：

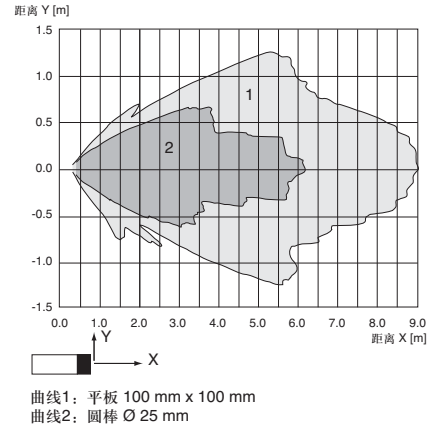
如果不需要使用同步功能，同步输入端必须接地 (0 V) 或者使用 V1 连接器 (4 针)。

出厂设置

- A1: 盲区
- A2: 最大量程

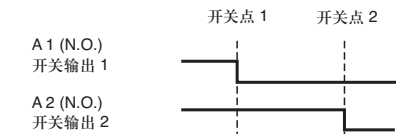
特性曲线 / 其它信息

响应特性曲线

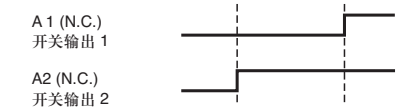


开关输出方式

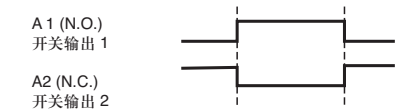
1. 开关模式
当 A1 < A2 时，输出激活为常开



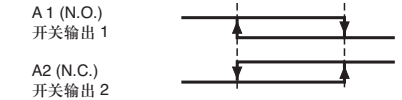
当 A1 > A2 时，输出激活为常闭



2. 窗口模式
A1, A2 可以互换



3. 滞后模式
A1, A2 可以互换



附件

BF 5-30
安装附件

BF 30
安装附件

UC-30GM-TEMP
附件

UC-30GM-PROG
附件

ULTRA3000
软件

UC-30GM-R2
附件

V15-G-2M-PVC
电缆连接器

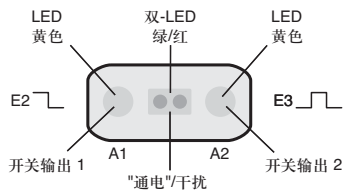
V15-W-2M-PVC
电缆连接器

LED 显示

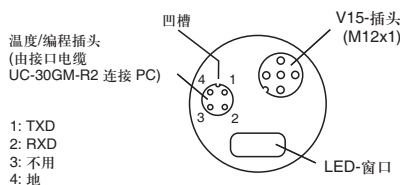
| 运行状态 | 双 LED 绿 | 红 色 LED | 黄色 LED A1 | 黄色 LED A2 |
|---|-------------|-------------|--------------------|--------------------|
| 开关点 A1 设置 检测到目标 未检测到目标 | 闪 暗 | 暗 闪 | 闪 闪 | 暗 暗 |
| 开关点 A2 设置 检测到目标 未检测到目标 | 闪 暗 | 暗 闪 | 暗 暗 | 闪 闪 |
| 输出模式设置 (E2/E3) 开关点模式 窗口模式 迟滞模式 | 亮 亮 亮 | 暗 暗 暗 | 闪 暗 闪 | 暗 闪 闪 |
| 正常工作模式 温度补偿 设定插头拔出或短接 | 亮 暗 | 暗 亮 | 开关状态 A1 开关状态 A1 | 开关状态 A2 开关状态 A2 |
| 干扰 (如: 压缩空气) | 暗 | 闪 | 上次或规定状态 | 上次或规定状态 |
| 待机模式 | 闪 | 暗 | 先前状态 | 先前状态 |

LED 灯亮指示开关输出闭合

LED-窗口



RS 232-接口



用接口电缆 UC-30GM-R2 通讯的说明

通过 UC-30GM-R2 接口电缆使用 ULTRA 3000 应用软件可实现与超声波接近开关的通讯。电缆连接了 PC 232 串口和接近开关的温度 / 设定插头。当建立与接近开关的连接时，请确认插头排列正确，否则通讯不能建立。圆形插头的突出部分必须被插入到接近开关侧插座的凹槽处而不是箭头标志处。

用应用软件 ULTRA 3000 设定参数

- 开关点 1 和 2
- NO/NC 功能
- 工作模式
- 声速
- 温度漂移 (对固有的接近开关温升可考虑在温度补偿内)
- 盲区扩展 (用于抑制盲区回声)
- 检测范围的缩小 (用于远程回声的抑制)
- 测量周期的时间
- 声功率 (脉冲串周期的干扰)
- 灵敏度
- 回波丢失时接近开关的动作
- 出错时接近开关的动作
- 允许测量周期数的平均值
- 响应 / 关断延时
- 开关迟滞
- 参数设定选择, RS232 或人工设定