



CE

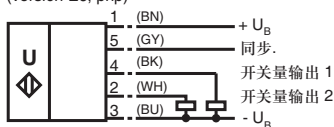
**型号**  
**UB4000-F42-E6-V15**

**特性**

- 两个独立的开关量输出
- 盲区小
- 可设定
- 固定干扰源抑制（在近距离内调整声锥的宽度）
- 温度补偿
- 同步功能
- 常开 / 常闭可选

**电气连接**

标准符号/连接:  
(version E6, pnp)

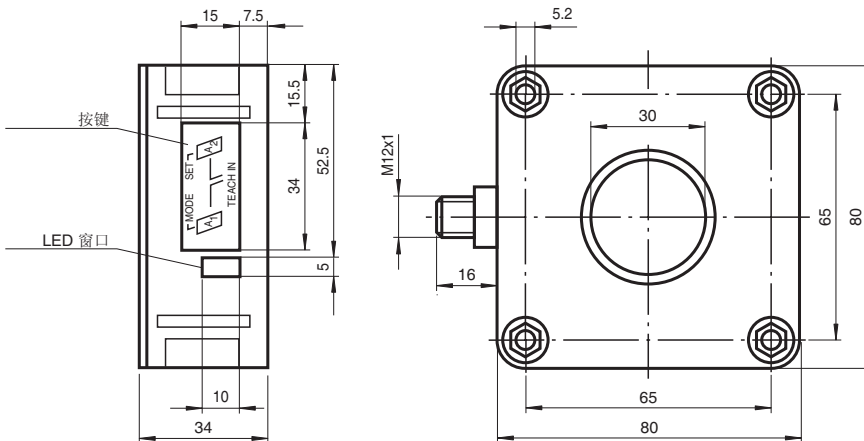


线芯颜色符合 EN 60947-5-2.

**V15 连接器**



**外形尺寸**



**技术参数**

<b>一般说明</b>	
检测范围	200 ... 4000 mm
调节范围	240 ... 4000 mm
盲区	0 ... 200 mm
标准目标板	100 mm x 100 mm
换能器频率	约 85 kHz
响应延时	约 325 ms
<b>工作方式 / 显示方式</b>	
LED 绿色	常亮: 通电
LED 黄色 1	常亮: 开关量输出 1 开关状态 闪烁: 设定状态
LED 黄色 2	常亮: 开关量输出 2 开关状态 闪烁: 设定状态
LED 红色	正常工作状态: "出错" 设定状态: 未检测到目标物
<b>电气参数</b>	
工作电压	10 ... 30 V DC, 纹波 10 %pp
空载电流 $I_0$	≤ 60 mA
<b>输入 / 输出</b>	
同步	双向 0-level: $-U_B ... +1 V$ 1-level: $+4 V ... +U_B$ 输入阻抗: > 12 kOhm 同步脉冲: ≥ 100 μs, 同步脉冲周期: ≥ 2 ms
同步频率	≤ 13 Hz
一般操作模式	≤ 13/n Hz
多重操作模式	≤ 13/n Hz, n = 接近开关数量
<b>输出</b>	
输出类型	2 个开关量输出 pnp, 常开 / 常闭, 可选
默认设置	开关点 A1: 240 mm, 开关点 A2: 4000 mm, 宽声锥
重复精度	≤ 0.5 % 开关点
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 $f$	≤ 1.2 Hz
迟滞范围 $H$	所设开关距离的 1 %
温度漂移	± 1 % 的满量程值
<b>符合标准</b>	
标准	IEC / EN 60947-5-2
<b>周围环境</b>	
环境温度	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
储存温度	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
<b>机械特性</b>	
防护等级	IP54
连接方式	V15 连接器 (M12 x 1), 5 针
材料	
外壳	ABS
换能器	环氧树脂 / 空心玻璃球混合物; 聚氨酯甲酸酯泡沫体, 端面 PBT
重量	150 克

Release date: releasedate Issue date: 2007-10-09 134001\_CN.xml

**功能描述**

使用接近开关侧面的两个按键可以进行参数设定。超声波声锥的宽度也可以根据传感器安装位置的需要进行调整。

**设置开关点**

用户可以根据需要设定开关点，开关点的设定顺序 A1 < A2 或 A1 > A2 决定了“窗口 + 开关点”模式中输出窗口的工作状态（常闭 / 常开）。

用 A1 键设置开关点 A1	
按 A1 键 > 2 秒	接近开关进入学习模式，用户可以设定 A1 点
将目标物放在需要设定的位置	黄色 LED 快速闪烁表明检测到目标物。红色 LED 闪烁表明没有检测到目标物
短按 A1 键	接近开关完成开关点 A1 的设定并保存设定值。在设定过程中，如果目标物不确定（红色 LED 闪烁），则设定值无效，退出学习模式

A2 键用来设置开关点 A2，方法与上述 A1 设置方法类似。

**“窗口 + 开关点”输出模式**

在“窗口 + 开关点”输出模式中，开关点 A1 和 A2 决定了开关量输出 1 的输出窗口的两个边界。

第三个开关点 A3 决定了开关量输出 2 的开关点。

用 A1 和 A2 键设定开关点 A3（只针对窗口 + 开关点模式，具体操作见下表）	
按 A1 和 A2 键 > 2 秒	接近开关进入开关点 A3 的学习模式
将目标物放在需要设定的位置	黄色 LED 快速闪烁表明检测到目标物。红色 LED 闪烁表明没有检测到目标物
短按 A1 键 (开关量输出 2: 常闭) 或 短按 A2 键 (开关量输出 2: 常开)	接近开关完成开关点 A3 的设定过程并保存设定值。如果目标物不确定（红色 LED 闪烁），则设定值无效，退出设定模式

接近开关上电后的 5 分钟内可以进行开关点调整。超过 5 分钟，如果需要更改开关点，只能重新上电后再设定需要的开关点。

**输出方式设定和超声波声锥宽度调整**

按下 A1 键后再上电，上电后等待 1 秒钟确保接近开关进入参数设定模式后松开 A1 键，此设定过程包含两步。

**步骤 1，输出功能的设定**

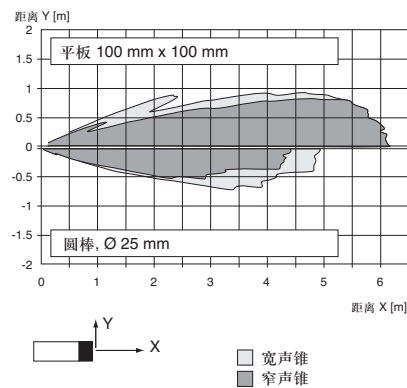
显示当前输出功能。所有可选的输出功能可以通过连续短按 A2 键进行选择，每次按键后绿色 LED 的闪烁序列将会发生变化，从而显示不同的输出功能

工作模式	绿色 LED 的闪烁序列	A2 键
两路常开输出 (默认模式)	☀️ ——— 暂停 ——— ☀️	
两路常闭输出	☀️ □ ☀️ ——— 暂停 ——— ☀️ □	
两路输出 常开 (输出 1) + 常闭 (输出 2)	☀️ □ ☀️ □ ☀️ ——— 暂停 ———	
窗口 (输出 1) + 开关点 (输出 2)	☀️ □ ☀️ □ ☀️ □ ☀️ ——— 暂停 ———	

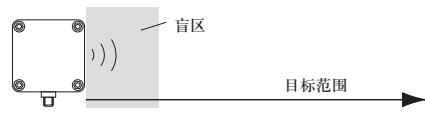
按下 A1 键 2 秒钟保存所选的输出模式，完成参数设定并确保接近开关返回标准模式。如果短按 A1 键将开始进行步骤 2（声锥宽度的选择）。

**特性曲线 / 其它信息**

**响应特性曲线**

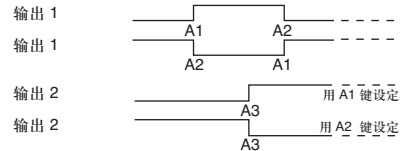


**开关输出方式**



A1 → ∞, A2 → ∞: 目标物存在检测。如果目标物出现在检测区域内，两路输出会根据所选模式输出信号。

**窗口和开关点模式:**



注:  
→ ∞ 含义: 设定开关点时用手遮住传感器。  
如果 A1 = A2, 则输出 A1 < A2

**附件**

**MH 04-3505**

安装附件

**MHW 11**

安装附件

**V15-G-2M-PVC**

电缆连接器

**V15-W-2M-PVC**


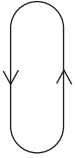


电缆连接器

Release date: releasedate 2007-10-09 134001\_CN.xml

**步骤 2, 超声波声锥宽度的选择**

通过步骤 2, 超声波声锥的宽度可以根据不同的应用进行调整。

首先显示当前声锥的宽度。所有可选的声锥宽度可以通过连续短按 A2 键进行选择, 每次按键后红色 LED 的闪烁序列将会发生变化, 从而显示不同的声锥宽度

声锥宽度	红色 LED 的闪烁序列	A2 键
窄声锥		
中等声锥		
宽声锥 (默认)		

按下 A1 键 2 秒钟保存所选的声锥形状, 完成参数设定并确保接近开关返回标准模式。如果短按 A1 键将返回步骤 1 (输出功能的设定)。

如果在进入参数设定模式 5 分钟后没有完成设定 (即没有按 A1 键 2 秒), 接近开关将不更改任何设置并退出设定模式。

**同步**

为避免相互干扰, 接近开关带有一个同步连接端。如果不使用同步功能, 接近开关根据内部周期工作。多个接近开关的同步功能可以通过以下方法实现。

**外部同步:**

接近开关可以通过外部提供方波信号实现同步。同步输入端的一个同步脉冲启动一个测量周期, 脉冲宽度必须大于  $100 \mu\text{s}$ , 测量周期开始于脉冲信号的下降沿。当同步输入端输入低电平的持续时间  $>1 \text{ s}$  或不接时, 接近开关将进入标准工作模式。同步输入端输入高电平将使接近开关停止工作。

**使用外部同步时的两种工作模式**

- 多个接近开关用同一个同步信号控制, 接近开关同步工作
- 同步脉冲循环地加在每个接近开关上, 接近开关工作在多重模式

**自同步:**

最多可将 5 个带有自同步选项的接近开关的同步端连接在一起。上电后接近开关将工作在多重模式下, 响应延时将随同步工作的传感器数目的增加而增加。当接近开关进入学习模式时, 不能使用同步功能 (使用同步功能时, 也不能进入学习模式)。要设定开关点时, 接近开关必须工作在非同步模式下。

**注意:**

如果不需要使用同步功能, 同步输入端应该接地 (0 V), 也可选用 V1 连接器 (4 针)。