# Honeywell

## U2W 型

# 电桥型传感器联机放大器



#### 描述:

U2W 型放大器为传感器提供高稳压电桥激励电压,并将传感器毫伏信号转换为 4 mA~20 mA 二线电流输出信号。

#### 特性:

- 应变计传感器放大器
- 8 Vdc 至 32 Vdc 供电电压
- NEMA 4 或 IP 66 外壳
- 雷电保护
- 4 mA 至 20 mA 双线模拟输出
- 恒定电压模式: 5 Vdc @ 2 mA 最大. (3K 至 10K Ohm)
- 恒定电流模式: 0.5 mA, 3 V (2K 至 6K Ohm)
- 提高了信噪比在干扰环境中
- 可忽略电压降影响
- 信号通过低阻抗系统传输到数采系统

## 技术规格

通道的数量	1
壳体材料	塑料或涂漆铝制品
安装	#6 或 #8 螺钉

### 环境

工作温度	-29 ℃至 70 ℃ [-20 ℉ 至 158 ℉]
比例	IP 66 或 NEMA 4
雷电保护	有

### 传感器接口

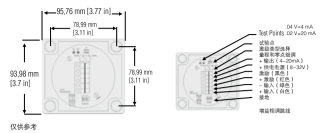
传感器类型	电桥型传感器
传感器电桥激励和电阻	
	2 mA 时为 5 Vdc 最大 3 kΩ 至 10 kΩ
恒电流模式	依照 0.5 mA 带有 3 V
	2kΩ 至6kΩ

### 放大器特性

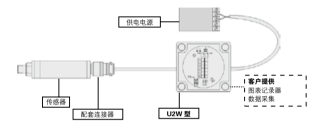
供电电压	8 Vdc 至 32 Vdc
频率响应	2 mV/V 时为 1 kHz
零点调节范围	± 15 % 细调
量程调节范围	可选跳线和 ±20 % 细调
分路标准标定	板上的固体继电器
信号输出	4 mA 至 20 mA(3 线)

不符合 RoHS

## 安装尺寸和特性



## 典型系统图



## Honeywell

## U2W 型电桥型传感器联机放大器

#### 保证

霍尼韦尔保证生产的产品不会使用有缺陷的材料和不完善的工艺。 霍尼韦尔的标准产品都承诺遵守该保证,由霍尼韦尔另行注明的除 外。对于质量保证细节请参考订单确认或咨询当地的销售办事处。 如果产品在质量保证期间返回霍尼韦尔,霍尼韦尔将免费修复或更 换被确认有缺陷的产品。

上述内容为买方唯一的补偿方法并代替其他的明言或隐含的包括 适销性和合用性保证。霍尼韦尔对衍生的,特殊的或间接的损失 不承担任何责任。

当我们通过文献和霍尼韦尔网站提供个人应用协助时,应由客户 决定产品应用的适应性。

规格可能未经通知进行更改。我们相信提供在此处的信息是精确 和可靠的,但不承诺对其使用负责。

### ▲ 警告

#### 人身伤害

请勿将该产品作为安全或紧急停止装置使用,或将其应用于任何可能由于产品故障导致人身伤害的场合。

不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害

#### ▲ 警告

#### 文件误用

- ◆本产品手册中提供的信息仅供参考。请勿将该文件作为产品的 安装指南使用。
- 完整的安装、操作和维护信息将在每个产品的说明中给出。

不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害。

# Honeywell