

31 型

低量程微型精密力传感器



描述：

31 型低量程微型精密测力传感器既可用于拉向又可用于压向测量,其负载量程在 50g ~ 500g 之间。该型号精准度高,坚固耐用。它的不锈钢结构经焊接而成,可将偏心荷载的影响消除或者降至最低。(其内部结构保证了 1000g 及以上的量程内仍具备良好的长期稳定性)其制作工艺得到了

改良,该型号可定制为完全焊接,并适用于水下应用。31 型低量程精密微型拉向 / 压向传感器配有外螺纹附件。其精准度高,满量程误差为 0.15 % ~ 0.25 %。

特性：

- 50g 至 500g
- mV/V 输出
- 不锈钢
- 微型设计
- 双膜片结构

31 型低量程微型精密力传感器

技术规格

负载量程 ⁵	50 g, 150 g, 250 g, 500 g
非线性	±0.15% 满量程
滞后性	±0.15% 满量程
非重复性	±0.1% 满量程
输出容许量	
50 g 至 150 g	0.1mV/V 最大
250 g 至 500 g	20mV/V
操作	拉向 / 压向 ³
分辨率	无限

环境

工作温度	-53°C 至 121°C [-65°F 至 250°F]
补偿温度	15°C 至 71°C [60°F 至 160°F]
储存温度	-73°C 至 148°C [-100°F 至 300°F]
温度效应, 零点	0.015 % 满量程 / °F
温度效应, 输出	0.015 % 满量程 / °F

电气

应变计类型	半导体
激励 (校准标定)	5Vdc
绝缘电阻	在 50 V 时, 5000mΩ
电桥电阻	500Ω
零点平衡	1% 最大
电气端子 (标准)	特氟纶电缆 (5ft)

机械

最大允许负载	5 lb ¹
重量	90 g
材料	17-4 PH 不锈钢
满量程的变形量	0.020mm[0.0008in]
自然频率	740Hz

电线代码

电缆	非放大型
红色	(+) 激励
黑色	(-) 激励
绿色	(-) 输出
白色	(+) 输出

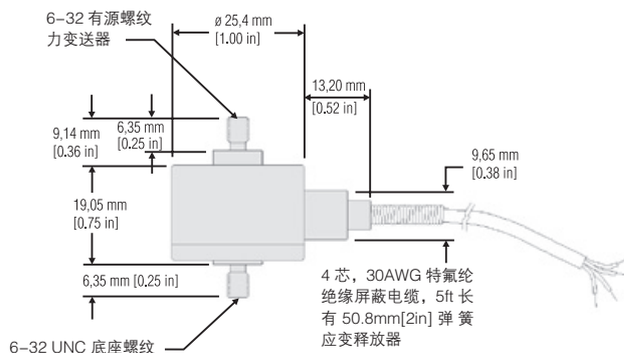
量程代码

量程代码	量程
AJ	50 g
AL	150 g
AN	250 g
AP	500 g

选项代码

	许多量程 / 选项的组合可通过我们的快速发运和快速跟踪制造程序供应。请访问 http://sensing.honeywell.com/TMsensor-ship 查看最新的列表。	
负载量程	50, 150, 250, 500g	
温度补偿	1a. 60°F 至 160°F 1b. 30°F 至 130°F 1c. 0°F 至 185°F 1d. -20°F 至 130°F	1e. -20°F 至 200°F 1j. 0°F 至 50°C 1k. -20°C 至 85°C 1m. -25°C 至 110°C
内部放大器	2u. 非放大型, mV/V 输出	
过载保护	4a. 过载保护	
电气端子	6d. Microtec DR-4S-4H-4 插脚 6e. 整体电缆: 特氟隆 6 插脚 6f. 整体电缆: 聚氯乙烯 6h. 整体电缆: 硅酮	6i. 整体水下电缆 (最高 180°F) 6v. Phoenix 电缆端上连接器 15d. 电缆端上连接器
特殊校准标定	30a. 仅进行压向校准标定, 压向为正值 30b. 拉向和压向进行校准标定, 拉向为正值 30c. 仅进行压向校准标定, 压向为负值	
冲击和振动	44a. 耐冲击和振动	
接口 ⁴	53e. 特征校准标定 ⁶ 53t. TEDS.IEEE 1451.4 模块	

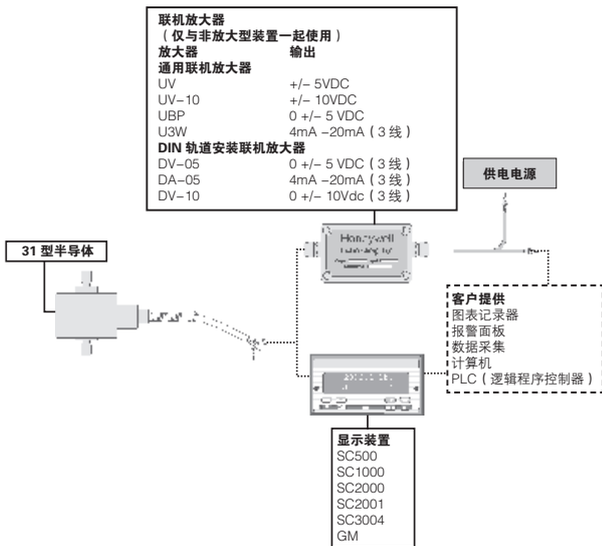
安装尺寸和特性



注

1. 允许最大负载 – 可施加的不致损坏的最大负载²
2. 不致损坏 – 加载至这一程度时，不会导致额外零点漂移或性能退化。用户必须考虑长期使用的疲劳寿命和结构的整体性。所有结构性临界应用场合（吊挂载荷，等等）始终都应设计有安全额外载荷路径。
3. 拉向 / 压向传感器的标准校准标定中只进行拉向。
4. TEDS 只配合整体导线版本，请向工厂咨询。
5. 本装置用英制单位校准标定（非公制单位）。
6. 特征标定只作为联机模块供应。

典型系统图



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