

34 型

精密微型传感器



描述：

34 型高精度微型测力传感器既可用于拉向又可用于压向测量，其负载量程为 1000g~1000 lb。该型号精准度高，经久耐用。不锈钢结构经焊接而成，可消除或者降低偏心荷载的影响（其内部结构保证了 1000g 及其以上的量程内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。34 型拉向 / 压向测力传感器配有内螺纹附件。其精准度高，满量程误差为 0.15%~0.25%。所有量程在 1 kg~10 lb 的力传感器都在线缆 (1 in. x 0.87 in.) 内配有电平衡模块，此模块可不必与传感器保持同样的温度。

特性：

- 1000 g 至 1000 lb 量程
- 焊接不锈钢
- 坚固，尺寸小
- 拉向 / 压向
- 精度为 0.15%/0.20%

34 型精密微型传感器

技术规格

负载量程 ⁶	1000 g, 5 lb, 10 lb, 25 lb, 50 lb, 100 lb, 250 lb, 500 lb, 1000 lb
线性 1000 g 至 250 lb	±0.15% 满量程
线性 500 lb 至 1000 lb	±0.2% 满量程
滞后性 1000 g 至 250 lb	±0.15% 满量程
滞后性 500 lb 至 1000 lb	±0.2% 满量程
非重复性 1000 g	±0.1% 满量程
非重复性 5 lb 至 1000 lb	±0.05% 满量程
输出容许量 1000 g	1.5mV/V (标准)
输出容许量 5 lb 至 1000 lb	2mV/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	0.005 % 满量程
温度效应, 量程	0.005 % 满量程

电气

应变计类型	粘贴式箔片型
激励 (校准标定) 1000 g 至 10 lb	5Vdc
激励 (校准标定) 25 lb 至 1000 lb	10Vdc
绝缘电阻	在 50Vdc 时, 5000mΩ
电桥电阻	350Ω
电气端子 (标准) 1000 g 至 10 lb	特氟纶电缆 (5ft) 带有外部平衡模块
电气端子 (标准) 25 lb 至 1000 lb	特氟纶电缆 (5ft)

机械

最大允许负载	150% 满量程 ¹
重量	见表
材料	17-4 PH 不锈钢
满量程时的变形量	见表
自然频率	见表

量程代码

量程代码	量程
AR	1000 g
AT	5 lb
AV	10 lb
BL	25 lb
BN	50 lb
BR	100 lb
CN	250 lb
CR	500 lb
CV	1000 lb

电线代码

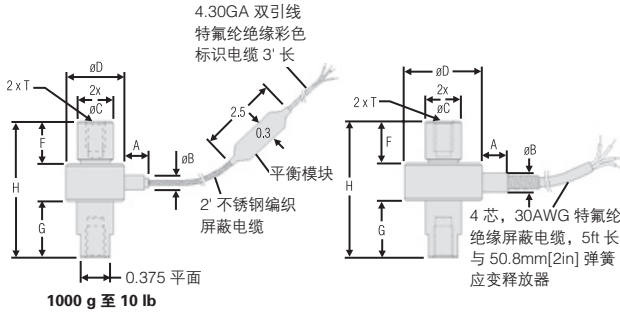
电缆	非放大型
红色	(+) 激励
黑色	(-) 激励
绿色	(-) 输出
白色	(+) 输出

变形量和振铃频率

量程 (lb)	满量程时的变形量 (in)	振铃频率 (Hz)	重量 (g)
100 g 至 10 lb	0.03 mm[0.001in]	1000 Hz	40 g [0.09 lb]
25 lb 至 100 lb	0.03 mm[0.001 in]	3000 Hz	80 g [0.18 lb]
250 lb 至 1000 lb	0.05 mm[0.0015 in]	5000 Hz	100 g [0.22 lb]

安装尺寸和特性

量程	D mm [in]	H mm [in]	A mm [in]	B mm [in]	C mm [in]	F mm [in]	G mm [in]	T
1000 g, 5 lb, 10 lb	19.05 [0.75]	44.45 [1.75]	7.87 [0.31]	4.83 [0.19]	4.83 [0.46]	15.24 [0.60]	18.29 [0.72]	1/4-28 UNF
25 lb, 50 lb, 100 lb	25.4 [1.00]	44.45 [1.75]	12.7 [0.50]	6.35 [0.25]	4.83 [0.46]	13.21 [0.52]	18.29 [0.72]	1/4-28 UNF
250 lb, 500 lb, 1000 lb	25.4 [1.00]	50.8 [2.00]	12.7 [0.50]	6.35 [0.25]	4.83 [0.46]	19.05 [0.75]	19.05 [0.75]	1/4-28 UNF



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/ TMsensorship 查看最新的列表。	
负载量程	1500g, 1000g, 5, 10, 15, 25, 50, 100, 250, 500, 1000lb	
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°C 至 50°C	1k. -20°C 至 85°C 1b. -25°C 至 110°C ⁷ 1f. 70°F 至 250°F 1g. 70°F 至 325°F ⁷ 1h. 70°F 至 400°F ⁷ 1i. -65°F 至 250°F ⁷
内部放大器	2u. 非放大型, mV/V 输出	
电气端子	6a. Bendix PTIH-10-6P (或等同物) 插脚 6 (最高 120°F) 6d. Microtec DR-4S-4H-4 插脚 6e. 整体电缆: 特氟隆 6f. 整体电缆: 聚氯乙烯	6g. 整体电缆: 氯丁橡胶 (最高 180°F) 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. 连接器在电缆端
特殊校准标定	9a. 10 点 (5 上 / 5 下) 增量为 20%, 20°C 时 9b. 20 点 (10 上 / 10 下) 增量为 1%, 20°C 时	
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 ⁷ 53t. TEDS.IEEE 1451.4 模块	

34 型精密微型传感器

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. 联机接口除 53e 和 53t 选项外。
5. 因量程不同而不同。
6. 本装置用英制单位校准标定（非公制单位）。
7. 500g 的量程不提供。

保证

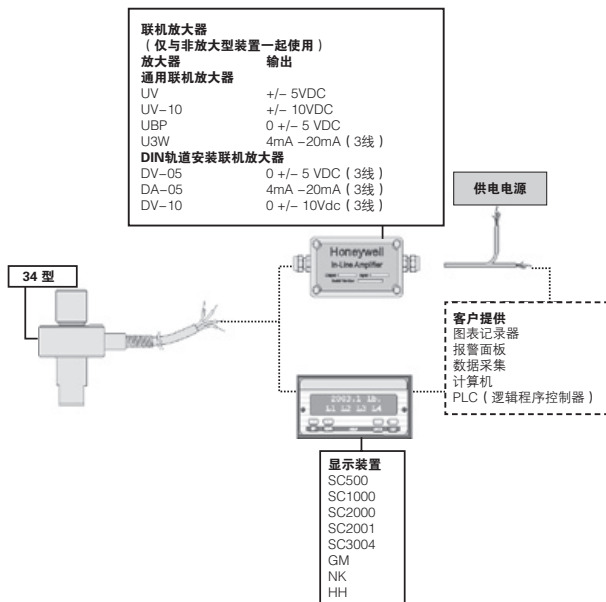
霍尼韦尔保证生产的产品不会使用有缺陷的材料和不完善的工艺。霍尼韦尔的标准产品都承诺遵守该保证，由霍尼韦尔另行注明的除外。对于质量保证细节请参考订单确认或咨询当地的销售办事处。如果产品在质量保证期间返回霍尼韦尔，霍尼韦尔将免费修复或更换被确认有缺陷的产品。

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。

典型系统图



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。