

3397 型

拉向 / 压向扁平传感器



描述：

这些通用设计具备卓越的结构能力可承受冗余负载，如扭矩、弯曲力矩以及侧向载荷。其量程为 25lb–300lb，性能

极佳，精准度更高。该通用型形变极小，结构紧凑，安装简单，使用方便。

特性：

- 25 lb 至 300 lb 量程
- 对非主要负荷灵敏度低
- 变形量低
- 内置温度补偿
- 0.05 % 精度

3397 型拉向 / 压扁平传感器

技术规格

负载量程 ¹	25lb, 50 lb, 100 lb, 200 lb, 300 lb
非线性	± 0.05 % 的额定输出
滞后性	± 0.05 % 的额定输出
可重复性	± 0.02 % 的额定输出
额定输出的量程	2mV/V ± 0.25 % (标准)
操作	拉向 / 压向
分辨率	无限
标准校准标定	拉向 (+) 和压向 (-)

环境

工作温度	-54°C 至 93°C [-65°F 至 200°F]
补偿温度	21°C 至 77°C [70°F 至 170°F]
温度效应, 零点	± 0.002 % 的额定输出 / °F
温度效应, 输出	± 0.002 % 的读数 / °F

电气

应变计类型	箔片型
激励 (最大)	20 Vdc 或 Vac RMS
绝缘电阻	在 50 Vdc 时, >5000 mΩ
电桥电阻 (公差)	350 Ω
电桥的数量	1 或 2
零点平衡	± 5.0%
电气终端	PT02E-10-6P 外螺纹与 PT06W-10-6S

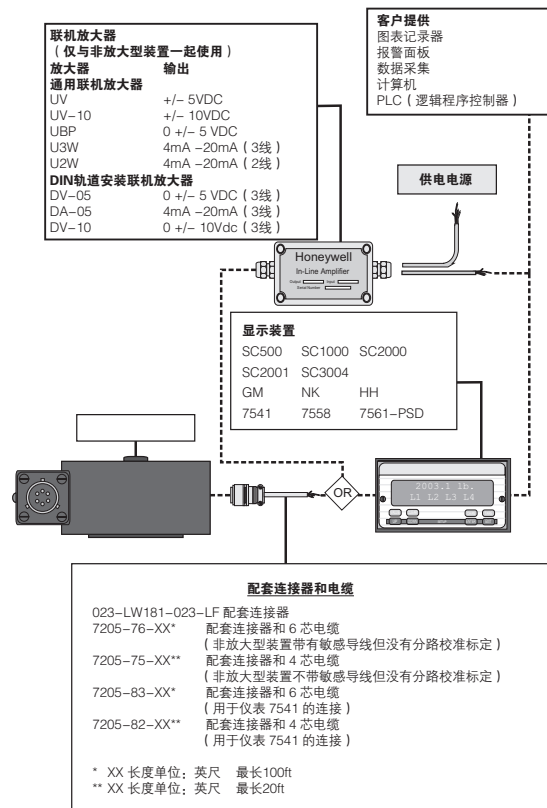
机械

静态过载量程	150 % 的标准量程
材料	碳钢
自然频率	见下表

电线代码

电缆	
红色	(+) 激励
黑色	(-) 激励
绿色	(+) 输出
白色	(-) 输出

典型系统图



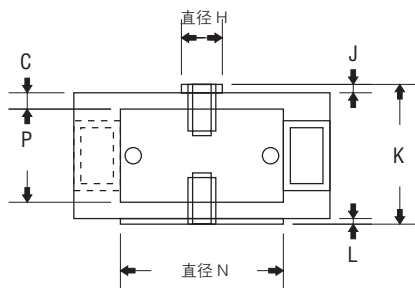
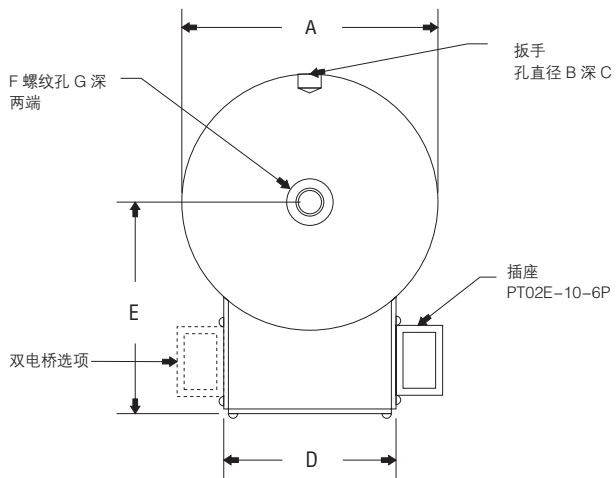
机械特性

标准负载限值 量程 F_z		静态非主要 负载限值					
lb	N	静态过载 量程 (标准 量程的 %)	剪切力 F_x 或 F_y (lb)	弯曲 M_x 或 M_y (lb-in)	扭矩 M_z (lb-in)	在标准负载 限值时的 变形量 (in)	振铃频率 (Hz)
25	125	150	150	150	40	0.003	2100
50	200	150	150	150	40	0.003	2800
100	500	150	250	180	40	0.003	3800
200	1k	150	250	180	40	0.003	5400
300	1.5k	150	250	180	40	0.003	7000

安装尺寸和特性

型号	A cm [in]	B cm [in]	C cm [in]	D cm [in]	E cm [in]	F cm [in]
3397	6.98 [2.75]	0.55 [0.22]	0.32 [0.13]	4.44 [1.75]	5.60 [2.20]	-[1/4-28]

G cm [in]	H cm [in]	J cm [in]	K cm [in]	L cm [in]	N cm [in]	P cm [in]
1.27 [0.50]	1.10 [0.44]	0.24 [0.09]	3.80 [1.50]	0.16 [0.06]	4.44 [1.75]	2.54 [1.00]



仅供参考

3397 型拉向 / 压扁平传感器

注

1. 本装置用英制单位校准标定（非公制单位）

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。

销售和服务

霍尼韦尔通过世界各地的销售部门，销售代表和分销商网络为其客户提供服务。有关辅助应用材料，当前产品规格，定价或最近授权分销商名称的信息，请联系当地的销售部门。

若想知道更多测试与测量产品，请致电

021-22196888，或访问

<http://measurementsensors.honeywell.com>

或发邮件至 info.tm@honeywell.com

Sensing and Control
Automation and Control Solutions
Honeywell
1985 Douglas Drive North
Golden Valley, MN 55422 USA
+1-815-235-6847
www.honeywell.com/sensing

008629-1-EN IL50 GLO

May 2008

Copyright © 2008 Honeywell International Inc. All rights reserved.