

## 75 型 精密低剖面传感器



### 描述：

75 型精密低剖面测力传感器是为材料或者产品的疲劳测试而设计的，其疲劳寿命极高，并允许过载现象偶尔发生。疲劳额定测力传感器量程为 50 lb~200000 lbs，实现了满

量程非线性 0.1%。75 型为粘贴式箔片式压向和 / 或拉向传感器，其设计优良，疲劳寿命为 10 亿次（零到满量程）。



### 特性：

- 50 lb 至 200000 lb
- mV/V 输出（标准）；4 mA 至 20 mA 和 0 Vdc 至 5 Vdc（可选）输出
- 双膜片设计
- 本质安全选项（只用于 2N 选项）<sup>16</sup>
- CE 认证<sup>17</sup>
- 准确度为 0.1 %
- 不锈钢
- 增强的过载能力

# 75 型

## 技术规格

负载量程 <sup>10</sup>	50 lb 至 200000 lb
非线性	±0.1 % 满量程
滞后性	±0.1 % 满量程
非重复性	±0.03 % 满量程
输出 (公差)	2mV/V ±0.5 % 满量程
操作	压向 / 拉向
分辨率	无限
标准校准标定	5-点校准标定: 0 %, 50 % 和 100 % 满量程仅拉向

## 环境

工作温度	-54°C 至 121°C [-65°F 至 250°F]
补偿温度	15°C 至 71°C [60°F 至 160°F]
温度效应, 零点	0.002 % 满量程 / °F
温度效应, 量程	0.002 % 满量程 / °F

## 电气

应变计类型	粘贴式箔片型
激励 (校准标定)	10 Vdc
绝缘电阻	在 50 Vdc 时, 5000 mΩ
电桥电阻 (公差)	350 Ω
零点平衡 (公差)	± 1% 满量程
分路校准标定数据	已包括
电气终端 (标准)	
50 lb 至 2000 lb	PTIH-10-6P
3000 lb 至 200000 lb	MS3102E-14S-6P
配套连接器 (未包括)	
50 lb 至 2000 lb	PT06A-10-6S 或等同物 (AA111)
3000 lb 至 200000 lb	MS3106A-14S-6S (AA121)

## 机械

允许最大负载	200 % 满量程 <sup>2</sup>
重量	见表
材料 ≤ 100000 lb	17-4PH 不锈钢
材料 ≥ 125000 lb	碳钢
寿命周期 (约)	>10 <sup>8</sup> 周期
变形量	见表
自然频率	见表

## 量程代码

量程代码	量程	量程代码	量程
BN	50 lb	DV	10000 lb
BR	100 lb	EJ	15000 lb
CN	250 lb	EL	20000 lb
CR	500 lb	EN	30000 lb
CV	1000 lb	EP	50000 lb
DL	2000 lb	ER	75000 lb
DN	3000 lb	ET	100000 lb
DP	4000 lb	FJ	150000 lb
DR	5000 lb	FL	200000 lb
DT	7000 lb		

## 电线代码

连接器	非放大型 (标准)
A	(+) 激励
B	(+) 输出
C	(-) 输出
D	(-) 激励
E	(-) 输出
F	(+) 输出

## 变形量和振铃频率

量程 (lb)	满量程时的变形量 (in)	自然振铃频率 (kHz)	重量 g (lb)
50 至 500	0.001	2.5	730 [1.61]
1000 至 2000	0.002	10	900 [1.98]
3000 至 7500	0.002	8	4000 [8.82]
10000 至 20000	0.003	10	5000 [11.02]
30000 至 50000	0.003	8.2	8600 [18.96]
75000 至 100000	0.004	7.5	15000 [33.07]
150000 至 200000	0.006	4.5	21000 [46.3]

## 75 型精密低剖面传感器

## 内部放大器

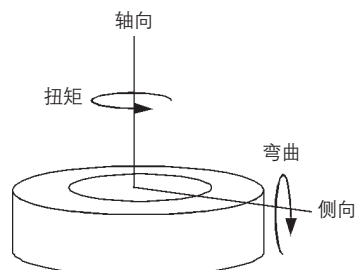
放大器规格	电压输出： 选项 2b	电压输出： 选项 2c	电压输出： 选项 2t	3 线电流： 选项 2j	2 线电流： 选项 2k	本质安全放大器： 选项 2n (2N)***
输出信号	± 5 V	0-5V 或 ± 5V, 45mA	0-10V 或 ± 10V, 45mA	4mA 至 20mA	4mA 至 20mA	4mA 至 20mA
输入电源 (电压)	± 15Vdc 或 26-32 Vdc	11Vdc 至 28 Vdc	15 Vdc 至 28 Vdc	22 Vdc 至 32Vdc	15Vdc 至 40Vdc	9 Vdc 至 28 Vdc
输入电源 (电流)	45mA	40mA	40mA	65 mA	4mA 至 28 mA	4mA 至 24mA
频率响应 (放大器)	3000 Hz	3000 Hz	3000 Hz	2500 Hz	300 Hz	2000 Hz
供电电源抑制	60 db	60 db	60 db	60 db	60 db	60 db
工作温度	-20°F 至 185°F	-20°F 至 185°F	-20°F 至 185°F	0°F 至 185°F	0°F 至 185°F	-20°F 至 185°F
反向电压保护	有	有	有	有	有	有
短路保护	瞬时	瞬时	瞬时	有	有	有
电线代码： 连接器 (标准) <sup>4</sup>	A (+) 供电电源 B 公共输出 C 电源返回 D (+) 输出 E 分路校正标定 1 F 分路校正标定 2	A (+) 供电电源 B 公共输出 ** C 电源返回 ** D (+) 输出 E 分路校正标定 1 F 分路校正标定 2	A (+) 供电电源 B 公共输出 ** C 电源返回 ** D (+) 输出 E 分路校正标定 1 F 分路校正标定 2	A (+) 供电电源 B 公共输出 ** C 电源返回 ** D (+) 输出 E 分路校正标定 1 F 分路校正标定 2	A (+) 供电电源 B 无连接 C 无连接 D (+) 输出 E 壳体接地 F 无连接	A (+) 供电电源 B 无连接 C 无连接 D (+) 输出 E 壳体接地 F 无连接
电线代码： 电缆 <sup>4,5,6</sup>	R (+) 供电电源 Bl 公共输出 G 电源返回 W (+) 输出 B 分路校正标定 1 Br 分路校正标定 2	R (+) 供电电源 Bl 公共输出 * G 电源返回 * W (+) 输出 B 分路校正标定 1 Br 分路校正标定 2	R (+) 供电电源 Bl 公共输出 * G 电源返回 * W (+) 输出 B 分路校正标定 1 Br 分路校正标定 2	R (+) 供电电源 Bl 公共输出 * G 电源返回 * W (+) 输出 B 分路校正标定 1 Br 分路校正标定 2	R (+) 供电电源 Bl (+) 输出 W 壳体接地	R (+) 供电电源 Bl (+) 输出 W 壳体接地

\* 黑色和绿色线为内部连接

\*\* 插脚 B 和插脚 C 为内部连接

\*\*\*有关本质安全批准认可参照文件 #008-0547-00 的最近更新的信息，请登陆我们网站：<http://measurementsensors.honeywell.com>。允许最大负载<sup>2</sup>

量程 (lb)	侧向 (lb)	弯曲 (lb-in)	扭矩 (lb-ft)
50 至 500	75 %	60 %	35 %
1000 至 2000	45 %	35 %	35 %
3000 至 7500	30 %	30 %	25 %
10000 至 20000	30 %	30 %	25 %
30000 至 50000	30 %	30 %	15 %
75000 至 100000	30 %	30 %	15 %
150000 至 200000	30 %	30 %	15 %



# 75 型

## 选项代码

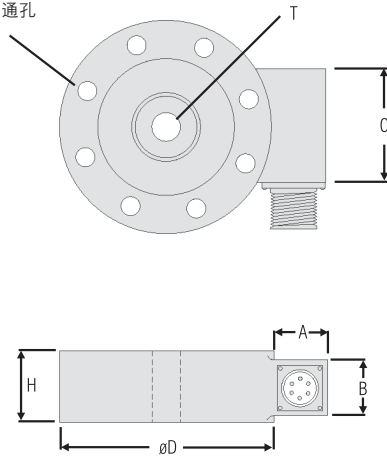
	我们的快速发运程序可将量程代码 / 选项代码组合在一起。请访问 <a href="http://measurementsensors.honeywell.com">http://measurementsensors.honeywell.com</a> 查看最新的列表。	
负载量程	50, 100, 250, 500, 1000, 2000, 3000, 4 000, 5000, 7500, 10000, 15000, 20000, 30000, 50000, 75000, 150000, 200000 lb	
温度补偿	<b>1a.</b> 60°F 至 160°F <b>1b.</b> 30°F 至 130°F <b>1c.</b> 0°F 至 185°F <b>1d.</b> -20°F 至 130°F <b>1e.</b> -20°F 至 200°F <b>1f.</b> 70°F 至 250°F	<b>1g.</b> 70°F 至 325°F <sup>13</sup> <b>1h.</b> 70°F 至 400°F <sup>13</sup> <b>1i.</b> -65°F 至 250°F <sup>13</sup> <b>1j.</b> 0°C 至 50°C <b>1k.</b> -20°C 至 85°C <b>1m.</b> -25°C 至 110°C
内部放大器	<b>2b.</b> 4 线, ±5 Vdc <b>2c.</b> 0-5 Vdc 输出 <b>2j.</b> 4mA-20mA (3 线) 输出 <b>2k.</b> 4mA 至 20mA (2 线) <sup>12</sup>	<b>2n (2N)</b> 4mA 至 20mA (电线) 本质安全装置 <sup>12</sup> <b>2t.</b> 0 Vdc 至 10 Vdc 输出 <b>2u.</b> 非放大型 mV/V 输出
内部放大器增强	<b>3a.</b> 输入 / 输出绝缘 <sup>11</sup> <b>3d.</b> 远程有缓冲的分路校准标定 <sup>8</sup>	
电气端子	<b>6a.</b> Bendix PTIH-10-6P (量程至 2000 lb) <b>6b.</b> MS 连接器 MS3106E-14S-6P (最高 160°F)(量程至 2000 lb 及以上) <sup>14</sup> <b>6e.</b> 整体电缆: 特氟隆 <b>6f.</b> 整体电缆: 聚氯乙烯	<b>6g.</b> 整体电缆: 氯丁橡胶 <b>6h.</b> 整体电缆: 硅酮 <b>6i.</b> 整体水下电缆 <b>6j.</b> 1/2-14 导管配 5 ft 的 4 导线聚氯乙烯电缆
分路校准标定	<b>8a.</b> 精密内部电阻器 <sup>13</sup>	
电桥电阻	<b>12b.</b> 5000 Ω (箔片式)(最高 250°F)	
电桥型式	<b>31a.</b> 双电桥	
零位和量程可调节	<b>14a.</b> 至端口无进出口 <b>14b.</b> 至端口有顶部进出口	
电气连接器方向	<b>15a.</b> 水平电气出口端口方向 <b>15b.</b> 垂直电气出口端口方向 <b>15c.</b> 径向电气出口端口方向 <b>15d.</b> 连接器在电缆端	
特殊校准标定	<b>30a.</b> 仅压向进行校准标定, 压向为正值 <b>30b.</b> 拉向和压向进行校准标定, 拉向为正值	
冲击和振动	<b>44a.</b> 耐冲击和振动	
接口	<b>53e.</b> 特征校准标定 <sup>13</sup> <b>53t.</b> T.E.D.S.IEEE 1451.4 模块 <sup>7</sup>	

## 75 型精密低剖面传感器

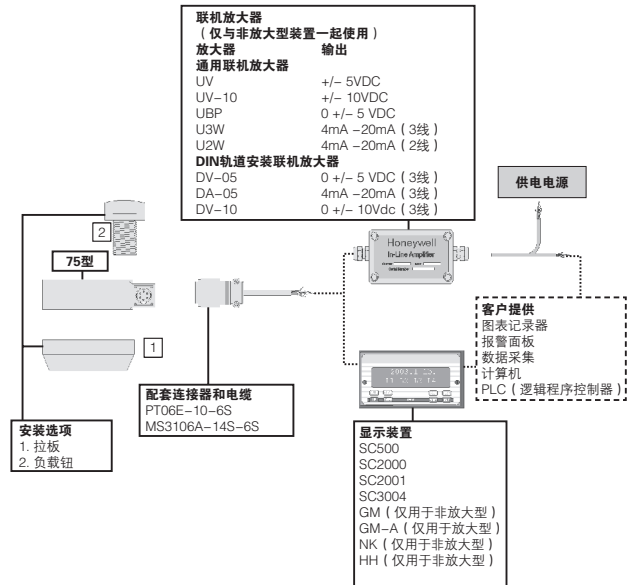
### 安装尺寸和特性

量程 lb	D mm [in]	H mm [in]	F#	øG mm [in] 节圆	øK mm [in] 通孔	T	A mm [in]	A* mm [in]	B mm [in]	B* mm [in]	C mm [in]
50 至 500	76.2 [3.00]	25.4 [1.00]	6	57.15 [2.250]	7.11 [0.28]	3/8- 24UNF	20.83 [0.82]	63.5 [2.5]	19.05 [0.75]	22.86 [0.9]	31.75 [1.25]
1000 至 2000	89.3 [3.50]	25.4 [1.00]	6	66.68 [2.625]	8.64 [0.34]	1/2- 20UNF	20.83 [0.82]	63.5 [2.5]	19.05 [0.75]	22.86 [0.9]	31.75 [1.25]
3000 至 7500	139.7 [5.50]	45.72 [1.80]	8	114.3 [4.500]	10.16 [0.40]	1-14 UNS	31.75 [1.25]	58.42 [2.3]	38.1 [1.50]	38.1 [1.5]	50.8 [2.00]
10000 至 20000	152.4 [6.00]	45.72 [1.80]	8	123.83 [4.875]	13.46 [0.53]	1 1/2- 12UN	31.75 [1.25]	58.42 [2.3]	38.1 [1.50]	38.1 [1.5]	50.8 [2.00]
30000 至 50000	190.5 [7.50]	50.8 [2.00]	8	152.4 [6.00]	19.81 [0.78]	2-12UN	31.75 [1.25]	58.42 [2.3]	38.1 [1.50]	38.1 [1.5]	50.8 [2.00]
75000 至 100000	228.6 [9.00]	63.5 [2.50]	12	196.85 [7.75]	16.76 [0.66]	2 1/2- 12UN	31.75 [1.25]	58.42 [2.3]	38.1 [1.50]	38.1 [1.5]	50.8 [2.00]
150000, 200000	355.6 [14.00]	107.95 [4.25]	12	298.45 [11.750]	26.16 [1.03]	3 1/2- 8UN	31.75 [1.25]	58.42 [2.3]	38.1 [1.50]	38.1 [1.50]	**

F 通孔, 在 øG 的节圆上均布, øK 通孔



### 典型系统图



## 75 型

### 注

1. C 尺寸的大量程产品，请向工厂咨询。
2. 允许最大负载 – 可施加的不致损坏的最大负载<sup>3</sup>
3. 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（极限负载，等等）始终都应设计有安全额外载荷路径。
4. 带有分路校准标定 1 终端的互连分路校准标定 2 终端提供 50%（非放大型装置），75%（4mA–20mA 3 线装置）或 80%（电压放大型装置）的满量程输出，供快速校准标定之用。带有内部放大器选项 2a, 2b, 2c, 2t 和 2j 时，分路校准标定就成为标准的配置。
5. O= 桔黄色；Y= 黄色；B= 蓝色；Bl= 黑色；R= 红色；Br= 棕色；W= 白色；G= 绿色。颜色标注电缆，而编号或字母标注连接器。
6. 对于电缆选项，无需配套连接器。
7. TEDS 与经放大的各种型号的供应情况，请向工厂咨询。
8. 取决于量程，请向工厂咨询。取决于终端，请向工厂咨询。
9. 取决于内部放大器和终端，请向工厂咨询。
10. 本装置进行了机制（非公制）的校准
11. 输入 / 输出绝缘只与电压输出（2b 或 2c）供应。
12. 要求 5000Ω 电桥。
13. 不可与放大型选项一起使用
14. 不可与选项 1c, 1e, 1f, 1g, 1h 或 1i 一起使用。

### 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