

JEC-C 型直流 - 直流 长行程位移传感器



描述：

JEC-C 型（导向式）直流 - 直流长行程位移传感器使用改进的内部电路，包含反向极性保护和电压调节功能。电源电压偶尔逆向会造成永久性损伤，而这些特征消除了这些损伤所带来的危险，保证了电源电压在产生大的振动时其灵敏度不变。JEC-AG 型不需要其它装配，操作简单。行程为 $\pm 0.5 \text{ in} \sim \pm 18.5 \text{ in}$ 。

特性：

- 电压调节
- 使用寿命长
- 反向极性保护
- 导向式
- 不锈钢
- 不符合 RoHS
- 单或双供电电线可选
- $\pm 18.5 \text{ in}$ 长行程可用

技术规格

行程范围	± 12.7 mm 至 470 mm [± 0.5 in 至 18.5 in]
非线性 (最大)	
± 12.5 mm 至 254 mm [± 0.5 in 至 ± 10 in]	± 0.25 % 满量程
± 381 mm 至 470 mm [± 15 in 至 ± 18.5 in]	± 0.5 % 满量程
输出负载 (最小)	2000 Ω 带有 3 线供电电源, 20000 Ω 带有浮动的供电电源
输出阻抗	2 Ω
输出灵敏度	± 5 Vdc 或 0 Vdc 至 10 Vdc (现场可选)
绝缘	1000 V 输入至输出
极性	向外行程输出为正

环境

工作温度	-50 °C 至 70 °C [-58 °F 至 158 °F]
温度效应, 零点 (最大)	0.006 % 满量程 / °F
温度效应, 量程 (最大)	0.017 % 满量程 / °F

电气

元件类型	直流 - 直流位移传感器
供电电源, 单独	在 30 mA 时, 24 Vdc 至 40 Vdc
供电电源, 双重	在 30 mA 时, ± 12 Vdc 至 ± 20 Vdc
纹波	30 mV 峰值至峰值
电气端子	多导线屏蔽电缆 (1.83 m [6ft])
反向极性保护	有

机械

壳体材料	不锈钢
探针材料	不锈钢
衔铁类型	导向式
探针螺纹	M5 × 0.8
重量	见表
弹簧力 (最大)	不应用

范围

范围代码	范围
HP	± 12.7 mm [± 0.5 in]
HQ	± 25.4 mm [± 1.0 in]
HR	± 50.8 mm [± 2.0 in]
HS	± 76.2 mm [± 3.0 in]
HT	± 101.6 mm [± 4.0 in]
HU	± 152.4 mm [± 6.0 in]
HV	± 203.2 mm [± 8.0 in]
HW	± 254 mm [± 10.0 in]
HY	± 381 mm [± 15.0 in]
HZ	± 470 mm [± 18.5 in]

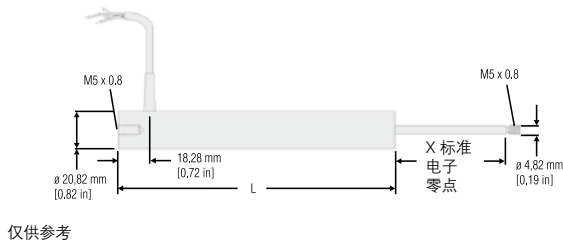
选项代码

	许多范围 / 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。
行程范围	± 12.7 mm 至 470 mm [± 0.5 in 至 18.5 in]
电气端子	多导线屏蔽电缆 (1.83 m [6ft]) TM405. 本体径向 (侧) 上的轴向 Bendix 连接器 TM406. 本体上的 Bendix 连接器
电气 电缆方向	TM49. 轴向电缆出口
安装螺纹	TM511. 13/16-32 UNF
改进线性度	L10. ± 0.1% 最大, 线性 (≤ ± 101.6mm [± 4in])

JEC-C 型直流 - 直流长行程位移传感器

安装尺寸和特性

范围代码	可提供的行程范围	L	X	本体重量约
HP	± 12.7 mm [± 0.5 in]	190.5 mm [7.5 in]	38.1 mm [1.5 in]	340.9 g [12 oz]
HQ	± 25.4 mm [± 1.0 in]	219.15 mm [8.5 in]	63.5 mm [2.5 in]	396.9 g [14 oz]
HR	± 50.8 mm [± 2.0 in]	332.74 mm [13.1 in]	76.2 mm [3.0 in]	510.29 g [18 oz]
HS	± 76.2 mm [± 3.0 in]	444.5 mm [17.5 in]	114.3 mm [4.5 in]	623.6 g [22 oz]
HT	± 101.6 mm [± 4.0 in]	490.22 mm [19.3 in]	127 mm [5.0 in]	765.4 g [27 oz]
HU	± 152.4 mm [± 6.0 in]	680.72 mm [26.8 in]	177.8 mm [7.0 in]	1020.5 g [36 oz]
HV	± 203.2 mm [± 8.0 in]	871.22 mm [34.3 in]	254 mm [10 in]	1445 g [51.0 oz]
HW	± 254 mm [± 10.0 in]	1066.8 mm [42.0 in]	304.8 mm [12 in]	1672 g [59.0 oz]
HY	± 381 mm [± 15.0 in]	1473.2 mm [58.0 in]	406.4 mm [16 in]	2211 g [78.0 oz]
HZ	± 470 mm [± 18.5 in]	1740 mm [68.5 in]	508 mm [20 in]	2608 g [92.0 oz]

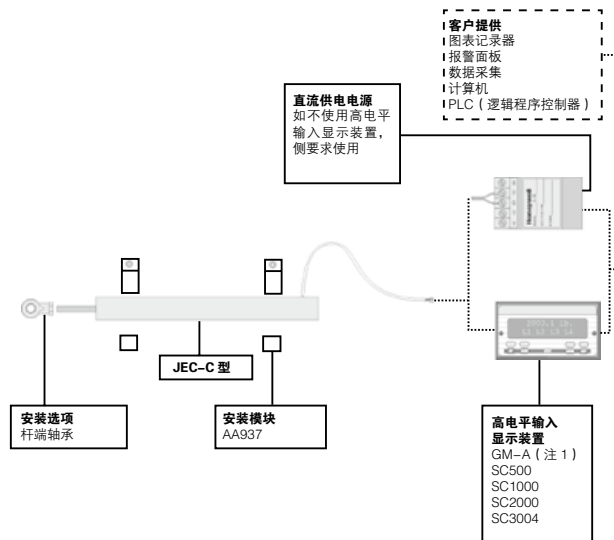


电线代码

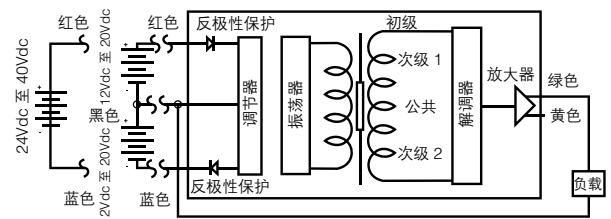
电线代码	双供电电源	单供电电源 (浮动)*	输出
红色	12V 至 20V 输入	24V 至 40V 输入	
蓝色	-12V 至 -20V 输入	供电电源负极	
黑色	0V, I/P, O/P 公共		
黄色			0V 至 10V
绿色			± 5 Vdc

*注：在电压源 /2 时的输出公用线浮动

典型系统图



单独供电电源 双重供电电源 直流 / 直流 LVDT (单或双供电电源) 带有单或双输出



注：供电电源必须为全浮动的在 V 供电电源 /2 时输出公用线浮动

颜色或 PIN	名称
红色或插脚 A	(+) 供电电源
蓝色或插脚 B	(-) 供电电源
黑色或插脚 C	(-) 公共输出 / 供电电源返回
绿色或插脚 D	(+) 输出 (5Vdc 最小, 10k Ω 负载)
黄色输出	(标准) 10Vdc 5 Vdc 10Vdc
黄色或插脚 E	(+) 输出 (0Vdc 至 10Vdc. 最小 2kΩ 负载)
绿色输出	(标准) - 5Vdc 0Vdc 5Vdc
棕色或插脚 F	无连接

注：

1. GM-A 不可与带有放大型的位移传感器匹配使用，除非使用外部供电电源给位移传感器供电。

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