



柯力传感器

称重传感器

执行标准: GB/T7551-2008

传感器全国用户产品质

许可证号: 浙制00000577号

量服务双满意十佳企业

型式批准证号: 淹换2012F123-33

IS09001:2008 国际认证企业

产品说明书

(ILEB50kg~1t型)

- 使用前仔细阅读本产品使用说明书
- 请妥善保管本产品说明书, 以备查阅

宁波柯力传感科技股份有限公司

称重传感器技术说明

一、综述

模拟传感器工作原理: 各系列称重传感器以贴有应变片的弹性体为敏感原件, 在外接激励电源后, 输出与外加载荷(力)成正比例的信号, 它与相应的仪器配套, 可广泛用于汽车衡、配料衡、包装秤等各种电子衡器和自动称重系统。此外, 还可以选用不同形式的配套仪器, 以满足计量、检测、调节及控制等其它应用要求。

我公司生产的称重传感器精度高, 可靠性好, 安装方便, 各项性能稳定, 具有良好的防尘防潮等措施, 可在各种自然环境下正常工作。

二、传感器额定载荷

50kg、75kg、100kg、150kg、200kg、300kg、500kg、750kg、800kg、1t

三、主要技术单项指标

灵敏度 $(2.000 \pm 0.2) \text{ mV/V}$

准确度等级 C3及以下级别

输入阻抗 $(400 \pm 20) \Omega$

输出阻抗 $(352 \pm 3) \Omega$

绝缘电阻 $\geq 5000M\Omega$

蠕变 (30min) :	±0.02%F.S
温度系数:	±0.02%F.S/10°C
使用温度范围:	-10°C ~ +40°C
零点输出:	±1%F.S
安全过载密封等级:	IP67
安全过载:	150%F.S
推荐输入电压:	10 VDC ~ 12 VDC
最大输入电压:	15 VDC

四、传感器工作原理

传感器弹性体采用优质专用金属材料，在应变敏感区域表面上粘贴R1、R2、R3及R4四片（组）应变计，组成惠斯汀电桥，当受外力F作用时，弹性体变形，引起应变计R1、R3受拉伸，电阻值变大；R2、R4受压缩，电阻值减少，使电桥失去平衡，输出与外力F成正比的电压信号。

测量电桥由于具有灵敏度高、测量范围宽、电路结构简单、精度高、容易实现温度补偿等优点，因此能很好地满足应变测量的要求。

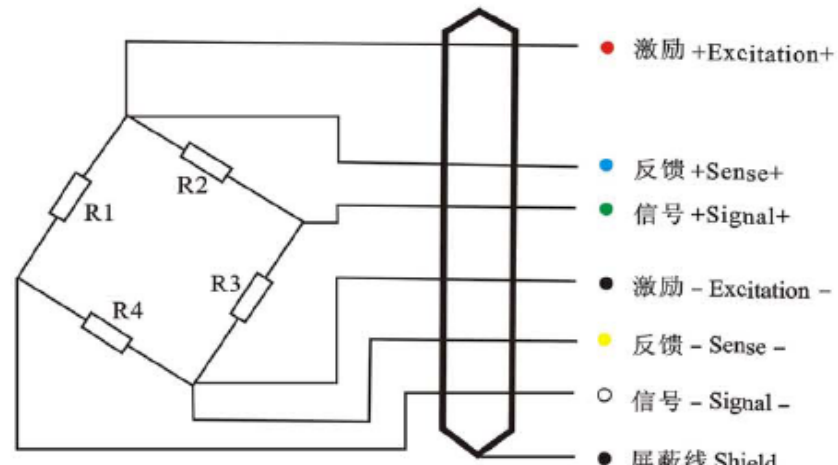
五、结构特性

传感器弹性体结构特殊，抗弯、抗扭性好，从而提高传感的自振频率和抗倒、抗偏、抗干扰等特性，传感器安装连接可采用专用连接构件，安装方便、可靠。

六、注意事项

- 传感器在使用中尽量远离较高的热源。
- 在检查传感器绝缘电阻时，兆欧表的电压不能超过100V，
- 严禁使用摇表测试。
- 应放置于-10°C ~ 50°C及相对湿度≤85%的环境下，空气中不应含有腐蚀性气体等物质。
- 设计载入装置及安装时，应保证使用载入力的作用线与传感器的受力轴线重合，使倾斜负载与偏心负载的影响减至最小。
- 为了防止化学腐蚀，安装时宜用凡士林涂传感器外表面。
- 传感器外壳，保护盖板、引线接头、均经密封处理，用户不得擅自打开封装或强拉引线，如发现有故障问题，应送生产厂家检修。
- 本公司可提供配套的传感器载入联接装置。

六、电缆芯线色标接线法：



求实创新 追求专业典范

精益求精 创造精确品质



宁波柯力传感科技股份有限公司

地址：宁波市江北投资创业园C区长兴路199号

电话：0574-87562288 87562299

传真：0574-87562271 邮编：315033

尊敬的用户：

非常感谢您选用本公司产品

本公司产品适用于：汽车衡、平台秤、配料称及各种专用衡器等。

希望您对我公司产品提出宝贵意见，谢谢。