

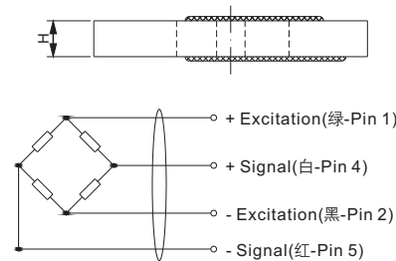
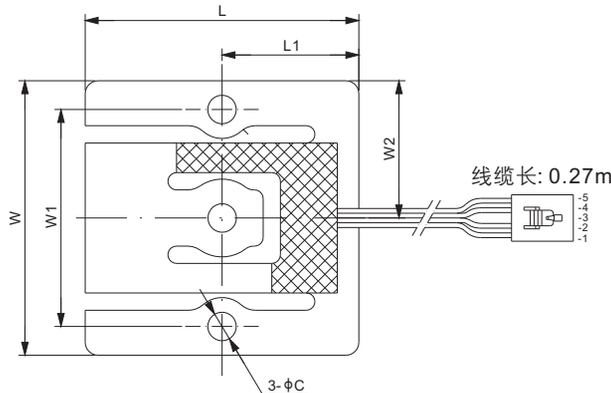


特点:

- 应变结构具有自补偿能力, 可以一定程度上消除偏载的影响, 适用于复合材料、耐用塑料或轻质铝合金底座. 非常适合画框式婴儿保育箱磅秤, 磅秤中心中空便于X射线检查
 - 外形小巧, 可用于约25mm高度的秤
 - 电流校准: 接线盒不需要带电位器调节, 不需要重新校准
 - 灵敏度 0.9mV/V±0.1%: 方便量程选择
- 例: 对于60kg 的秤台, 只需要使用4个202WH-15kg传感器即可实现全额称重, 不用担心过载



超高精度设计 & 制造



可选: 带4芯带状电缆和母头连接器
连接器: 104257-4 + 接头: 1-104481-0
(与 AMP#103957-4可互换). 产品货号为带-02后缀.

尺寸

量程	C	H	L	L1	W	W1	W2
kg/mm							
250	6.6	8.3	63.5	31.8	63.5	50.2	31.8

技术参数			
灵敏度	0.9 mV/V ± 0.1%	额定激励电压	10V (15V 最大)
补偿	± 0.05% mV/V/Ω	绝缘阻抗	> 2 [50V DC] GΩ
零位输出	± 0.02 mV/V	正常工作温度范围	-10°C - 50°C / 14°F - 122°F
非线性	< ± 0.01%	安全极限载荷	150% 满量程
重复性	< ± 0.01%	破坏极限载荷	300% 满量程
滞后误差	< ± 0.01%	密封方式	密封 / IP65
蠕变	< ± 0.01%	接线方式	Exc+ 绿 Exc- 黑
输入阻抗	1204Ω ± 5		Sig+ 白 Sig- 红
输出阻抗	1000Ω ± 10		
原材料	合金钢		

货号*

量程	自由端电缆	带带状电缆和连接器	毛重(kg)
250kg.....	202WH-250kg.....	202WH-250kg-02.....	0.2

* ATEX, FM, IECEx 认证版本货号带有“-Ex”后缀

安装示意图

