



CAV称重变送器

- 操作便捷
- 坚硬耐用
- 性能稳定
- 密封性好



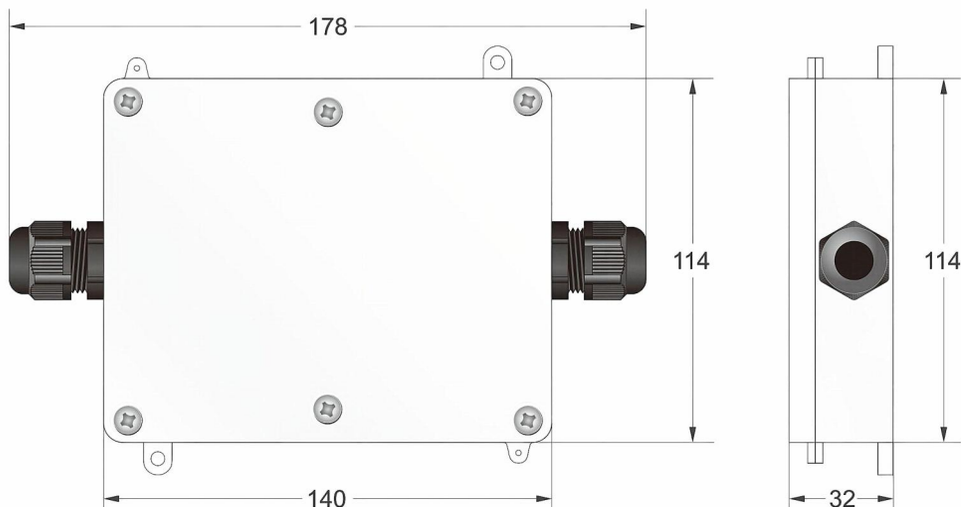
Maxcell 美克思

适用于环境条件恶劣的工业现场

主要特点 | Features

- 变送器可接1只350 模拟传感器
- 分辨率达1/4096
- 传感器采样频率80Hz
- 两种输出信号：①0-10V(DC) ②4-20mA
- 可通过调整零点 (ZERO) 和量程 (SPAN) 电位器，达到所需输出要求
- 适用于灌装秤体系统、称重料斗系统、电子皮带秤系统等
- 工业控制应用系统

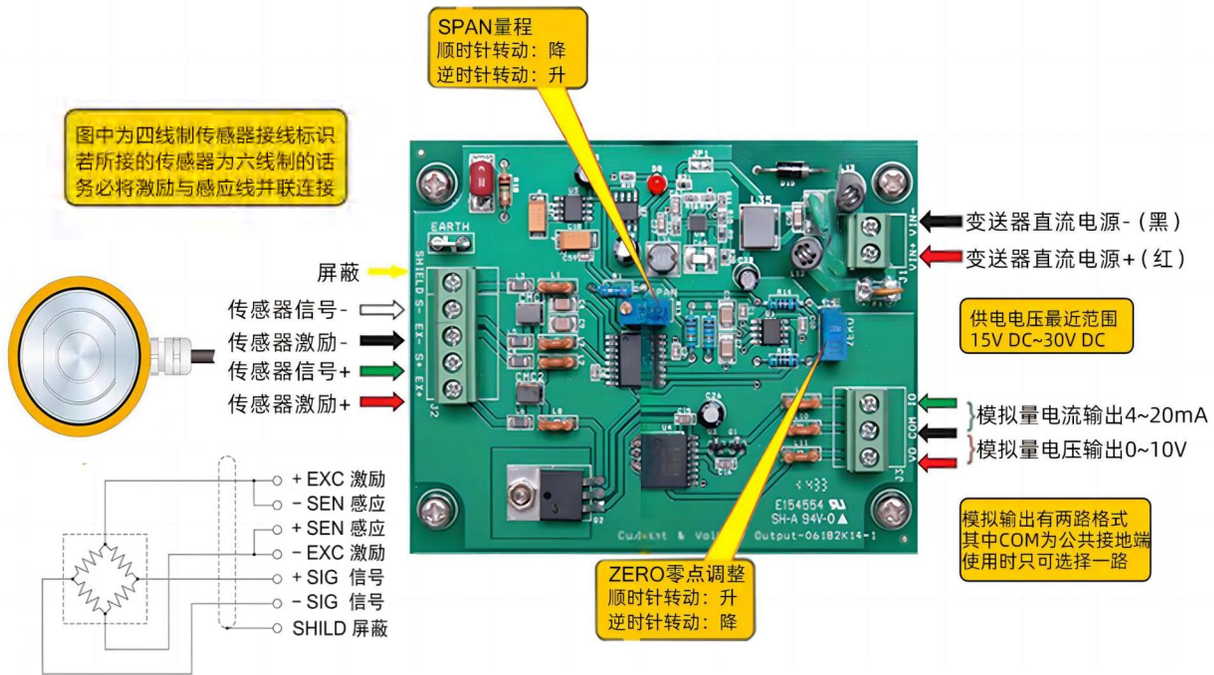
单位：mm



技术参数	Specifications		
满量程输入信号	30 mV	标配电压	220v AC, 50/60 HZ
最小灵敏度	0.4 μ V per division	交流适配器	120V DC, 800mA
输入阻抗	30 M ohm	最佳电压范围	15V DC~30V DC
解析度	1/4096	工作稳度	-10°C to +40°C
系统线性度	0.02%	储存温度	-25°C to +70°C
传感器激励电压	+10V DC, 4 X 350 Ω load cell	负载电阻	250 Ω (used by 4~20Ma output/4~20mA输出用)
电压输出	0~10V DC	调校标定方式	零点和满量程电位器调整
电流输出	4~20 mA	外观尺寸	178mm×114mm×32mm

接线方式

Wiring adjustment methods



应用实例

Application examples

