

**型号名称:** HVC-8602重量变送器

**功能用途:** HVC-8602型重量变送器型重量变送器结构简单，使用方便，工作可靠，体积小，可方便的嵌入各种应用系统。采用两级放大电路，零点与增益分级独立调节，改变增益时不影响零点，现场调节更加方便，前后两级放大电路能在高增益工作情况下改善仪表放大器的稳定性

**技术参数:**

- ┌ 内置6路传感器接线端子（角差可调整），最多可接6只传感器
- ┌ 外接直流电源范围 10V-30V ，极性可自动调整
- ┌ 可编程选择模拟输出类型（0-20mA、0-10mA、4-20mA、0-5V、0-10V）
- ┌ 密封式外壳，防护等级可达IP67，适用于各种环境条件
- ┌ 可以方便的设定零点（Zero）与跨度（Span）
- ┌ 外型尺寸：铸铝外壳：L(180) X W(120) X H(47) mm
- ┌ 非线性 $\leq \pm 0.02\%$ ,偏移 $\leq \pm 0.05\%$ ，总体精度优于0.05%（不包括传感器误差）；
- ┌ 信号输入范围： $\pm 40\text{mV}$
- ┌ 传感器激励电源：DC5V
- ┌ 模拟输出负载：电流输出： $0 \Omega \leq R \leq 500 \Omega$ ；电压输出： $R \leq 10 \text{K}\Omega$
- ┌ 工作温度范围-40 °C~+85 °C



**外形尺寸:**

