

## 低价格、高性能的电阻变送器板

新型的 EC - 6050R24 变送器板是一种可同时支持电位器的位置反馈板。它将电阻器的电阻比转换为 4-20mA 信号，用于替换目前的 II 型、III 型位置变送器，使系统工作更可靠，是一种高性能、长寿命的位置反馈板。由于该板体积小，可安装到原有的机壳内，节省改造费用。

### 性能指标

- 1、全电子设计，工作更稳定。
- 2、高精度：优于 0.1%。
- 3、电位器阻值：500 $\Omega$  至 1k $\Omega$  任选。
- 4、非线性：0.002%（典型值），可直接连结电位器，适用任何一种执行机构。
- 5、输出：4-20mA（与电源隔离）可设定输出：4-20mA，0-20mA，0-10mA。
- 6、零位和满程由独立的电位器调节，易于调整，互不影响。
- 7、直流 24VDC 供电。
- 8、安装空间：4.2cm(长) $\times$ 3.3cm(宽) $\times$ 1.6cm(高)
- 9、工作温度：-10 $^{\circ}$ C - +85 $^{\circ}$ C



### 主要应用

- 1、位置反馈：用于阀位、风门等位置信号反馈。
- 2、设定置发生器：EC-6050 可作为 4-20mA 或 0-10mA 的信号发生器，通过调节电位器改变输出的电流，可用于变频器及阀门开度的控制。

详细信息，请访问我们的网址：

<http://www.a-volt.com>

