

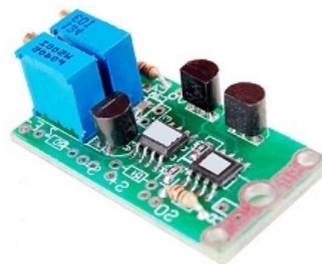
热电阻温度变送器电路板

概述：

RC-804A 系列温度变送器电路板是为热电阻型(Pt100, Pt1000, Cu50, Cu100 等)温度传感器配套的 4~20mA、二线制直流输出专用本安型电路。该电路采用进口原装器件, 贴片工艺组装, 性能稳定可靠, 体积小巧, 安装方便。

技术参数：

- 型号：RC-804A
- 输出信号：4-20mA 二线制
- 供电电压：24V DC (12~30V)
- 测量范围：用户订制
- 精度等级：±0.5%FS ±0.2%FS ±0.1%FS
- 环境温度：-20~80℃
- 功能特点：线性补偿, 传感器断线报警功能
- 适用范围：适配各类热电阻传感器 Pt100、Pt1000、Cu50、Cu100 型等
- 外形尺寸：19×35mm H16mm



接线图：

发货时随货附上