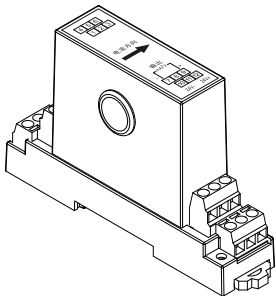


直流电流变送器



产品概述

直流电流变送器可将安培级直流电流信号,实时采集转换为 4-20mA 信号输出,可测量类型如下:

20A、25A、30A、35A、40A、45A、50A、60A、70A、80A、90A、100A。

技术参数

输入: 直流电流

精度: $\pm 0.5\%FS$

温漂: $200PPM/^{\circ}C$

年漂: $\leq 0.1\%$

供电: $24V \pm 10\%$ 功耗 $\leq 1W$

输出: 4-20mA, 负载 500Ω

响应时间: $T_{90} \leq 400ms$

绝缘强度: 电源、输入、输出之间 $2.5kVAC/min$

绝缘电阻: $\geq 100M\Omega$

电磁兼容: 电源群脉冲 2000V B 级

输出信号群脉冲 1000V A 级

雷击浪涌 500V

工作环境: $-20 \sim 70^{\circ}C / 10 \sim 90\%RH$ 无结露

安装方式: DIN35 标准导轨或 M3 螺钉

执行标准: GB/T 13850-1998

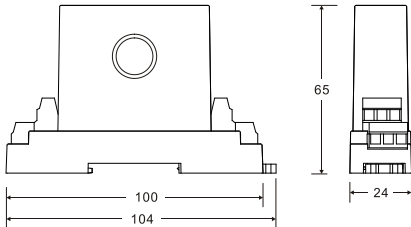
电气连接



产品尺寸

孔径：可选8\15mm

单位：mm



注意：请勿带电操作

