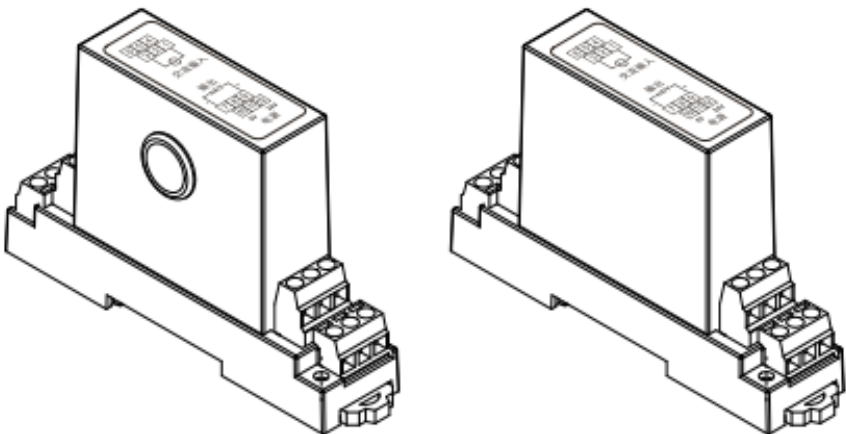


电流/电压变送器



产品概述

电量变送器可将交流电流电压信号，实时采集转换为隔离（4~20）mA 电流信号输出，种类有交流电流变送器、交流电压变送器。可测量类型信号如下：

交流电流：1A、5A、10A（接线型） 10A、20A、30A、50A、100A（穿孔型）

交流电压：50V、100V、200V、300V、400V、500V

技术参数

输入：交流电流/交流电压

频率范围：40-60Hz

精度：±0.3%FS（电流变送器）

过载能力：2 倍连续 30 倍 1 秒

±0.5%FS（电压变送器）

绝缘强度：2.5kV 绝缘电阻：≥100MΩ

温漂：≤ 200PPM/℃

电磁兼容：电源群脉冲 2000V

年漂：≤0.1%

工作环境：-20~70℃/10~90%RH 无结露

供电：24V±10% 功率≤1W

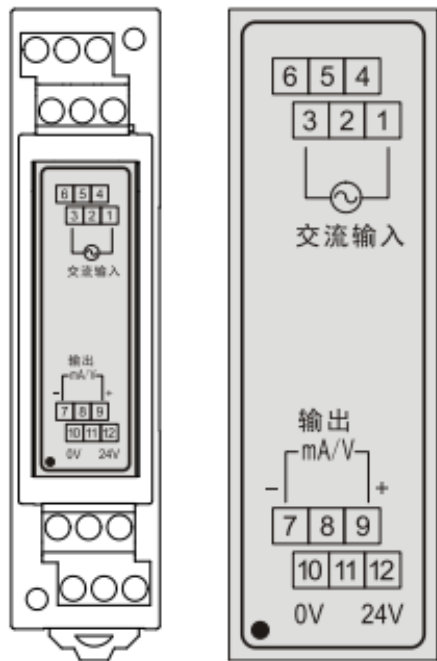
安装方式：DIN35 标准导轨或 M3 螺钉

输出：4-20mA 负载：550Ω

执行标准：GB/T 13850-1998

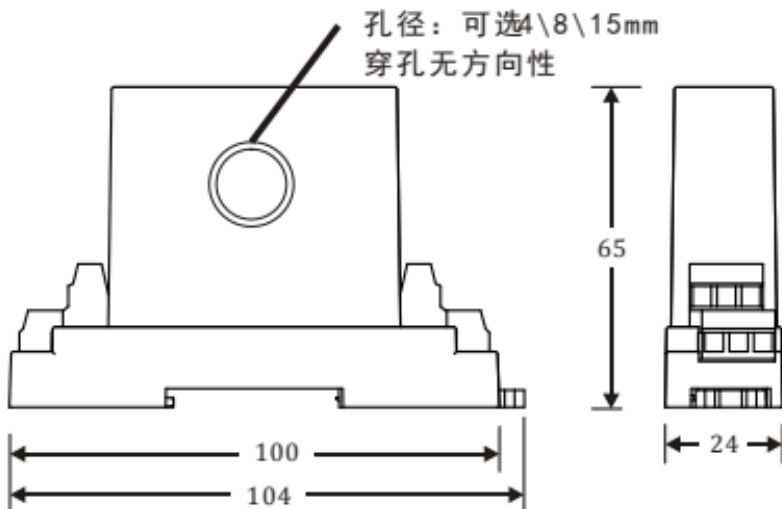
响应时间：T₉₀≤200ms

电气接线



产品尺寸

单位: mm



注意：请勿带电操作

