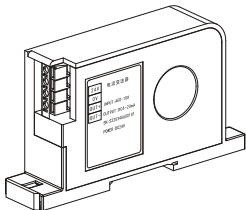


电流变送器



产品概述

电量变送器可将交流电流信号，实时采集转换为隔离（4~20）mA 电流信号输出。

穿线孔径大小 22mm。可测量类型信号如下：

交流电流：10A、20A、30A、50A、100A、200A、300A、400A、500A。

技术参数

输入：交流电流

精度：±0.3%FS

温漂：≤200PPM/°C

年漂：≤0.1%

供电：24V±10% 功率≤1W

输出：4-20mA 负载：550Ω

响应时间：T₉₀<400ms

频率范围：40-60Hz

过输入：120%量程，24 小时

绝缘强度：2.5kV 绝缘电阻：≥100MΩ

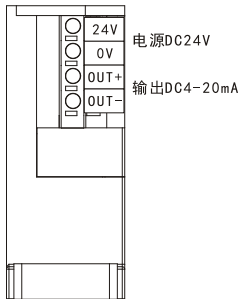
电磁兼容：电源群脉冲 2000V

工作环境：-20~70°C/10~90%RH 无结露

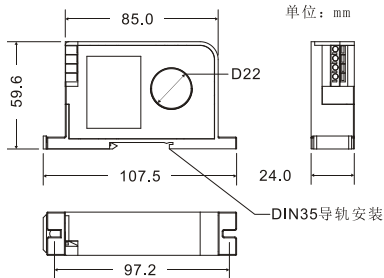
安装方式：DIN35 标准导轨或 M3 螺钉

执行标准：GB/T 13850-1998

电气接线



产品尺寸



注意：请勿带电操作

