



产品型号：DIN11-IAP-AC / 50A~1000A

■ 产品介绍

工作原理：开环直测式

产品用途：用于测量直流、交流、脉冲电流及其它器任意波形电流

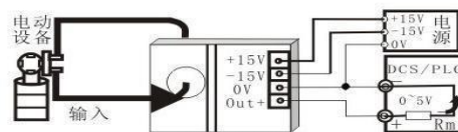
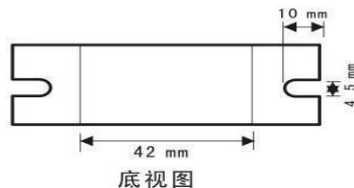
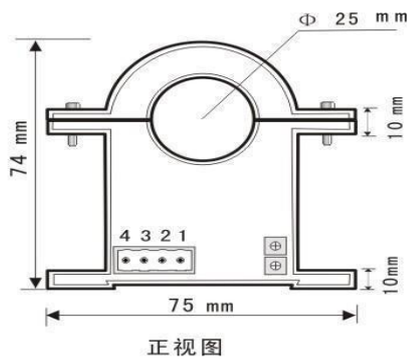
产品优势：最佳的性能/价格比，耗电损，体积小，重量轻，安装简便，
穿孔输入，无插入损耗

产品应用：变频调速系统，电焊机，电化学，电源监控，电力机车，电机启动保护

■ 性能参数

- 安装方式：平面螺钉固定
- 原边额定电流：50A;100A;200A; 500A; 800A; 1000A; 用户指定
- 原边测量范围：100A-1200A
- 额定输出：5V;DC0~20mA;DC4~20mA;用户指定
- 辅助电源：DC12V ,DC24V ,DC±12V ,DC±15V
- 负载能力：电压输出：5mA；电流输出：6V ●线性度：0.5%
- 准确度：1% ●di/dt 跟随：>50A/uS
- 隔离耐压：2.5kV/50Hz,1Min ●消耗电流：≤25mA
- 失调电压：≤20mV ●响应时间：<200ms
- 温度漂移：≤500ppm/°C ●工作温度：-10°C~+70°C
- 频带宽度：DC~20KHz ●储存温度：-25°C~+85°C

■ 产品外形尺寸及接线定义图



副边连接： 1. +15V 2. -15V
 3. 输出 4. 0V