

电流电压监测模块 (400A)

概述

- 带 6 路电压采集，可对继电器粘连监测
- 带 NTC 温度补偿功能
- 采用汽车级芯片设计，性能可靠
- 通信接口：CAN 通信 250Kbps/500Kbps
- 可按客户要求定制通信协议
- 可应用于电能 SOC 计算
- 防护等级：IP67

产品特性

- 尺寸：122mm*46.5mm*44mm
- 工作温度：-40℃ ~ +85℃
- 工作电压：9~36VDC
- 电流测量范围：±400A
- 峰值测量范围：±600A
- 电流精度：≤±0.5%
- 电压测量范围：DC0~900V
- 电压精度：≤±1%

