

电流电压监测模块 (600A)

概述

- 带3路电压采集，可对继电器粘连监测
- 高集成度、智能化特点
- 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（可定制）
- 可应用于电能SOC计算
- 防护等级：IP67

产品特性

- 尺寸：90.7mm*90.7mm*18. mm
- 工作温度：-40℃ ~ +85℃
- 工作电压：9~36VDC
- 电流测量范围：±600A
- 峰值测量范围：±1000A
- 电流精度：≤±0.5%
- 电压测量范围：DC0~900V
- 电压精度：≤±1%

