

特点

- 高精度，在输入动态工作范围 2500:1 内，非线性测量误差小于 $\pm 0.5\%$
- 大信号稳定性，采样电流 300mA 点，CF 输出跳动小于 $\pm 0.2\%$
- 小信号稳定性，采样电流 50mA 点 CF 跳动小于 $\pm 0.3\%$
- 芯片给出电压和电流的有效值，电流测量范围（4mA~30A）@1mohm
- 芯片具有防潜动设计，确保无电流时噪声功率切除。
- 芯片上有电源电压监测电路，检测掉电状况，工作电压低于 2.6V 时，芯片进入复位状态
- 芯片内置 1.1V 参考电压源(典型值)
- 芯片内置振荡电路，无需外接晶振
- 芯片单工作电源 3.3V，低功耗 8mW（典型值）
- SOP8 封装

概述

BL0937B 是一颗宽量程单相多功能电能计量芯片，适用于单相插座表、单相插排、智能家电控制电路等应用，具有较高的性价比。

BL0937B 集成了 2 路高精度 Sigma-Delta ADC，参考电压，电源管理等模拟电路模块，以及处理有功功率、电流电压有效值等电参数的数字信号处理电路。提供高频 CF1 用于指示电流/电压有效值，高频 CF 用于电能计量。

BL0937B 能够测量单相有功能量、有功功率、电流电压有效值等参数；能够充分满足插座表、单相插排、智能家电等领域的需要。

BL0937B 具有专利防潜动设计，配合合理的外部硬件设计，

1 管脚与系统框图

