

$$F_{CFU} = 15397 * \frac{V(V)}{V_{ref}}$$

(3) 电流有效值输出脉冲计算公式:

$$F_{CFI} = 94638 * \frac{V(I)}{V_{ref}}$$

V(V)——电压通道管脚的输入电压有效值

V(I)——电流通道管脚的输入电压有效值

Vref——基准电压 (1.1V 典型值)

备注：以上为典型值公式，

8.3 防潜动

BL0937B 具有专利防潜动设计，配合合理的外部硬件设计，可确保在无电流时噪声功率不被计入电能脉冲。防潜动阈值为满量程输入信号对应有功功率的十万分之 3.5

8.4 过流检测

BL0937B 内部有快速过流检测功能，能在 200mS 内检测电流过载，同时在 CF 管脚输出过流指示信号。便于设计过流保护电路。

8.5 电流/电压有效值输出

BL0937B 的电流/电压有效值通过 SEL 选择从 CF1 管脚输出，SEL=0 时 CF1 管脚输出电流有效值对应的高频脉冲，SEL=1 时 CF1 管脚输出电压有效值对应的高频脉冲。内部电流、电压有效值计算模块独立，SEL 切换等待时间<10uS。