



HLW8012参数计算说明

Thursday



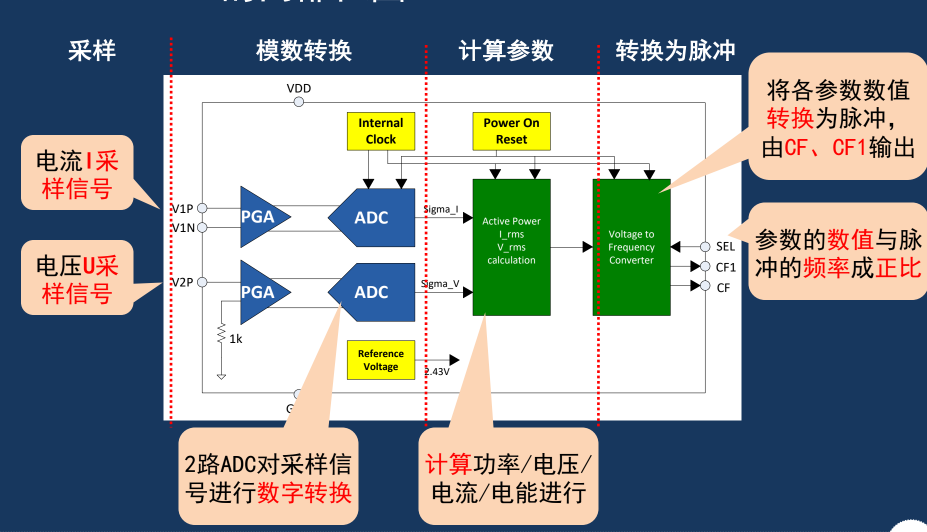
主要内容

- 一、HLW8012输入输出说明
- 二、HLW8012各参数实际计算方法



一、HLW8012输入输出说明

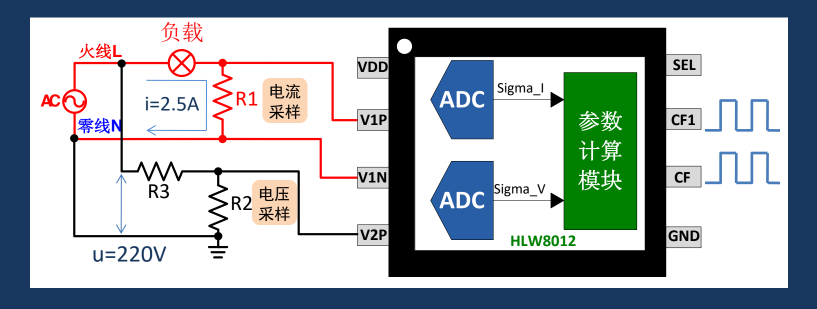
1、HLW8012的内部框图





一、HLW8012输入输出说明

2、HLW8012信号输入



- •电流i 采样: 电流i 经过R1(锰铜电阻), 得到信号u1=i*R1;
- •电压u采样: u经过R3, R2(普通贴片电阻)分压,得到信号u2=u*(R2/(R2+R3));
- •功率、电压、电流等参数在CF、CF1引脚以脉冲方式输出



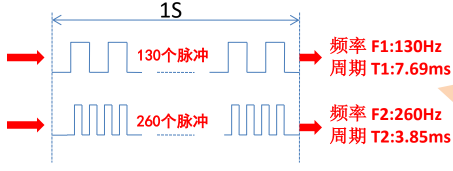
一、HLW8012输入输出说明

3、HLW8012输出:功率/电流/电压/电量与脉冲关系

若 i = 2.5A, u = 220V时; P1功率为 550W: CF脉冲输出为

若i=5A, u=220V时;

P2功率为1100W: CF脉冲输出为



•功率与频率 成线性正比

•功率与周期

成反比

•电压/电流与 脉冲频率也是 正比关系

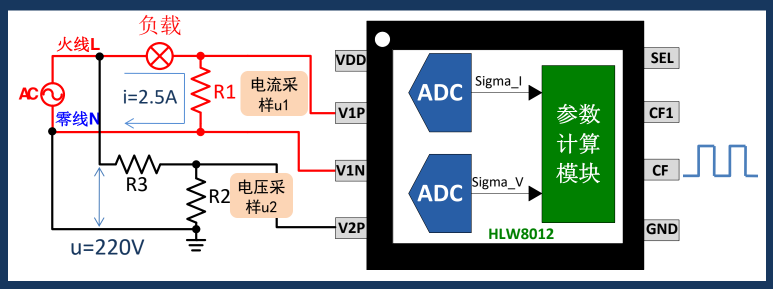
- P*T就是电量值 ——>
- 1个CF脉冲表示一定电量
- 功率不同,但电量相同



- 功率/电压/电流值通过测试脉冲周期进行计算
- 电量通过计数CF脉冲个数来计算



1、HLW8012功率值计算公式



•电流i、电压u得到功率P,对应于功率P的脉冲(CF)频率理论值计算为:

$$F_P = \frac{\text{u1} \times \text{u2} \times 48}{V_{\text{ref}} 2} \times \frac{f_{osc}}{128}$$

- Vref为参考电压: 典型值2. 43V
- fosc为晶振频率: 典型值3.579MHz
- •如图所示: 若R1=2mΩ, u1=2.5A*2mΩ=5mV;
- •若R3=1880KΩ,R2=1KΩ,u2=1/1881*220V=116.9mV
- •根据公式计算理论频率值FP= 132.91Hz

• 不同功率值对应的理论频率 值可见EXCEL表: HLW8012输 出频率参考值.xlsx



1、HLW8012功率值计算公式

以上仅为功率脉冲CF频率的理论值计算

信号采样元器件误差:

- R1, R2/R3综合最大可达15%
- 电阻之间误差不同
- 电能计量芯片3%

已知:

功率值的大小与CF脉冲频率 值成正比关系: P0/F0=Px/Fx

测量未知功率:

MCU测量未知功率脉冲周期Tx

每个产品需校准:

功率脉冲CF频率或周期

校准方法:

测量功率已知的负载P0,对 应的CF脉冲频率F0(周期T0)

计算未知功率:

Px=P0*Fx/F0 或Px=P0*T0/Tx



2、HLW8012电量值计算

不同功率时,1个脉冲表示的电量均相同

- •若功率P=550W时
- •对应频率F=132.19Hz, 周期T=7.564ms

1个脉冲对应的电量E0=P*T=550W*7. 564ms/KWH

=550W*7.564ms/1000/3600=0.00000115度电

0.001度电对应脉冲个数:

N=0.001/0.00000115 = 865

一般采取以0.001度电为最小计量单位计电

量,即每计数到865个脉冲表示0.001度电



3、HLW8012电压/电流计算公式

- 电压脉冲通过CF1引脚输出
- 电流脉冲通过CF1引脚输出

$$F_U = \frac{u2 \times 24}{Vref} \times \frac{f_{osc}}{512}$$

$$F_I = \frac{\text{u2} \times 24}{Vref} \times \frac{f_{osc}}{512}$$

- 以上为电压、电流值理论计算公式
- 电压/电流值与CF1脉冲频率成线性正比关系
- 由于外围元器件的误差比较大,需要进行校准
- 校准后的计算方法与功率一致

Vx=V0*Fx/F0 或Vx=V0*T0/Tx

|x=|0*Fx/F0 或|x=|0*T0/Tx