

# ATT7026C 用户手册

--替换 ATT7026A

**V1.0**

## ATT7026C 用户手册

ATT7026C用户手册 .....	1
特性: .....	3
功能说明: .....	3
采样数据缓存功能: .....	3
电流有效值小信号精度加强: .....	3
间接得到高精度的电压夹角 .....	4
寄存器说明: .....	4
从采样数据得到FFT的推荐流程 .....	5

版本	日期	修改人	内容
V1.0	2009-07-04	张明雄	初始版本

## 特性:

- 完全兼容 **ATT7026A**
- **ADC** 采样数据缓存功能, 缓存长度 **240**
- 支持单通道、双通道或者三通道的同步采样
- 电流有效值小信号精度加强
- 间接得到高精度的电压夹角 (大角度时优于 **0.5** 度)

## 功能说明:

ATT7026C 为 ATT7026A 的升级版本。在保留 ATT7026A 所有功能的基础上, 增加了ADC 采样数据缓存开放功能, 用户不需要频繁的产生中断来读取实时的ADC 数据。ATT7026C 同时加强了电流有效值小信号的精度。

## 采样数据缓存功能:

ATT7026C 新增了一个长度为 240 的缓存存储区, 用以实时保存原始采样数据, 供用户做进一步的分析。用户发送命令(任务开始+预定 channel 的数据)后, ATT7026C在每个采样周期将相应的 ADC 数据保存到缓存中, 直到缓存满为止。 只要不发送新的命令, 缓存的数据会保持上一次的数据。

用户可以随时读取缓存的内容。通过 C1命令改变 gWaveAddress, 用户可以任意指定要读的缓存的起始地址; 每读一次缓存后, 该地址会自加一, 大于缓存长度后, 会变为 0。

读有效数据的方法是, 用户可以等待相应采样间隔以上的时间内, 去读取缓存的内容 (比如: 单通道时240个采样间隔时间, 双通道120个采样间隔时间, 采样率为 3.2k)。

SPI 读取到的数据格式: 高 2byte为16bit的 ADC数据, 低1byte为缓冲区指针。多通道时的数据为实际的存储顺序, 以 UA UB UC 为例, 在缓存中的数据 依次为 UA0 UB0 UC0 UA1 UB1 UC1 ... UA79 UB79 UC79。

缓存区的初始值 0x00 01 00~0x00 F0 00。

## 电流有效值小信号精度加强:

ATT7026C 改善了电流有效值小信号的精度, 电流启动阈值 0x1F 也需要做相应的调整。默认值为 0x0001F0。

当额定电流 ( $I_b$ ) 对应到 100mv 时, ATT7026C 的起动脉默认设置为  $0.1\%I_b$  (ATT7026A 起动脉默认设置约为  $0.09\%I_b$ ), 能够确保  $0.12\%I_b$  上能起动脉, 而 $0.08\%I_b$  下能够潜住, 适合于目前的“潜动脉”应用。

$$I_{startup} = INT(G * I_0 * 2^{23})$$

G 为 0.648

I0 为起动点。

INT 为取整。

例: 为保证 0.1%Ib 起动, 起动点设置为 0.08%Ib, 假设额定电流管脚上为 0.1v, 则 I0=0.1\*0.0008=0.00008

Istartup=INT(0.648\*0.00008\*2<sup>23</sup>)=434=0x0001B2。注: 目前很多客户提出“潜动电流”的需求, 为了同时满足潜动和起动需求, 可以将起动点设置在两个点的中间。比如, 三相表潜动电流一般为起动电流的1/5, 如果起动电流为 0.2%Ib, 则可以将起动点设置为 0.12%Ib。

### 间接得到高精度的电压夹角

ATT7026A 不能提供电压夹角, 可以利用电压电流夹角的原理, 得到高精度的电压夹角。电压 u 电流 i 夹角原理:

$$\varphi = \text{acos}(pf) = \text{acos}(P/S) = \text{acos}\left(\frac{\sum_{k=1}^N u(k) * i(k) / N}{urms * irms}\right)$$

其中 N 为一个周期的采样点

对应于电压夹角, 比如 Ua Ub, 则

$$\varphi U_{ab} = \text{acos}\left(\frac{\sum_{k=1}^N Ua(k) * Ub(k) / N}{Uarms * Ubrms}\right)$$

其中, Uarms 和 Ubrms 可以直接从寄存器得到, N 可以从频率寄存器得到, Ua (k), Ub (k) 可以从同步采样 (UaUbUc) 模式的缓存中得到。

经过实际测试, 夹角 10 度以上, 误差在 0.5 度以内。

需要注意的是, 原始的 ADC 数据未经过增益补偿, 实际计算时在最后的总和上需要乘上相应的增益。

(具体的实现可参考 7022C 的应用笔记)

### 寄存器说明:

- 1, 命令 0xC0 0xC1 参数寄存器 0x7E 0x7F 为采样数据功能相关寄存器。
- 2, 校表寄存器 0x1F 因为电流小信号精度加强, 修改其默认值, 同时导致参数寄存器 0x3E 0x5F 的默认值变化。

操作	地址	名称	复位值	功能描述
SPI 写命令	0xC0	gWaveCommand	0x000000	如果为 0xCCCCCY, 则启动波形数据缓存; 其他格式无效。这里 Y 代表需要保存数

				据的通道号,0~0x0B有效,依次: Ua\Ia\Ub\Ib\Uc\Ic\In, \Ua+Ia\Ub+Ib\Uc+Ic, \Ua+Ub+Uc\Ia+Ib+Ic。
	0xC1	gWaveAddress	0x000000	用户指定读取的位置,数值取 0~239 范围内有效,超过边界时自动归零处理。
	0x1F	W_Istartup	0x0001F0	起动电流阈值设置。修改其默认值。
SPI 读数据	0x7E*	ptrWaveFormRd	0x000000	下一个写数据的位置,有效范围 0~240,数据更新完毕后数值停在 240。
	0x7F	mWaveDatatmp	0x000000	用户反复读取数据,内部指针自动增 1,遇到边界时,用户读指针 gWaveAddress 清 0,循环读取。
	0x3E or 0x5F*	R_checksum	0x043C73 0x16BC73	三相四线模式。 三相三线模式。

注: \*:ATT7026C 不提供该寄存器。

### 从采样数据得到FFT的推荐流程

- 1, 开启采样功能 (0xC0 命令: 通道选择+启动)。
- 2, 等待采样数据完成。
- 3, 设置用户读指针的起始地址 (通过 0xC1 命令), 读取采样数据
- 4, 对数据进行预处理。
- 5, FFT 变换。
- 6, 如需下一次操作, 则执行 step1~5

注:

- 1, 采样数据为原始的 ADC 数据, 未做 offset 校正和增益校正。增益校正时, 系数与有效值的校正系数一致。
- 2, 通过 SPI 读取的数据为 3 字节。高 2 字节为 ADC 数据, 高位在前; 低字节无效, 为内部的写指针。
- 3, 采样数据为固定采样率, 因而做 64 点 FFT 时, 如果频率偏离 50Hz, 则会发生频谱泄漏; 对精度要求高时, 需要对数据做相应的处理。

### 相关文档:

- 1, ATT7026A 用户手册 (210-SD-011)
- 2, ATT7022C电压夹角算法 (260-SD-014)