

**LKAD7606LQ 型**  
**16 位 ADC**  
**产品说明书**

瓴科微

# LKAD7606LQ 型 8 通道，16 位 ADC

## 1 特点

- 8 通道同步采样输入
- 真双极性模拟输入范围:  $\pm 10V$ 、 $\pm 5V$
- 5V 单模拟电源, VDRIVE: 2.5V~5V
- 模拟输入钳位保护 $\pm 22V$
- 具有  $1M\Omega$  模拟输入阻抗
- 片内精密基准电压
- 16 位、200kSPS ADC(所有通道)
- 最大支持 64 倍过采样
- 支持并行和串行接口
- 工作温度:  $-40^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$
- 封装: LQFP 塑封

## 2 应用

- 电力线监控和继电保护
- 工业自动化和控制
- 数据采集系统 (DAS)

- 自动化测试设备

- 多相电机控制

## 3 概述

LKAD7606LQ 是一款 8 通道 16 位精度的同步采样模数转换器。LKAD7606LQ 采用 5V 单电源供电, 可以处理 $\pm 10V$  和 $\pm 5V$  的真双极性输入信号, 所有通道均能以 200kSPS 的吞吐速率采样。

LKAD7606LQ 提供  $1M\Omega$  的输入阻抗以及二阶低通滤波器, 因此无需片外驱动运算放大器。芯片内置模拟输入钳位保护, 二阶低通滤波器, 2.5V 低温漂基准电压源以及高速串行和并行接口。同时, LKAD7606LQ 支持最高 64 倍过采样及数字滤波, 提升 SNR 性能, 并降低 3dB 带宽。

### 器件信息

型号	封装	封装尺寸
LKAD7606LQ	LQFP64	10.0mm×10.0mm×1.60mm

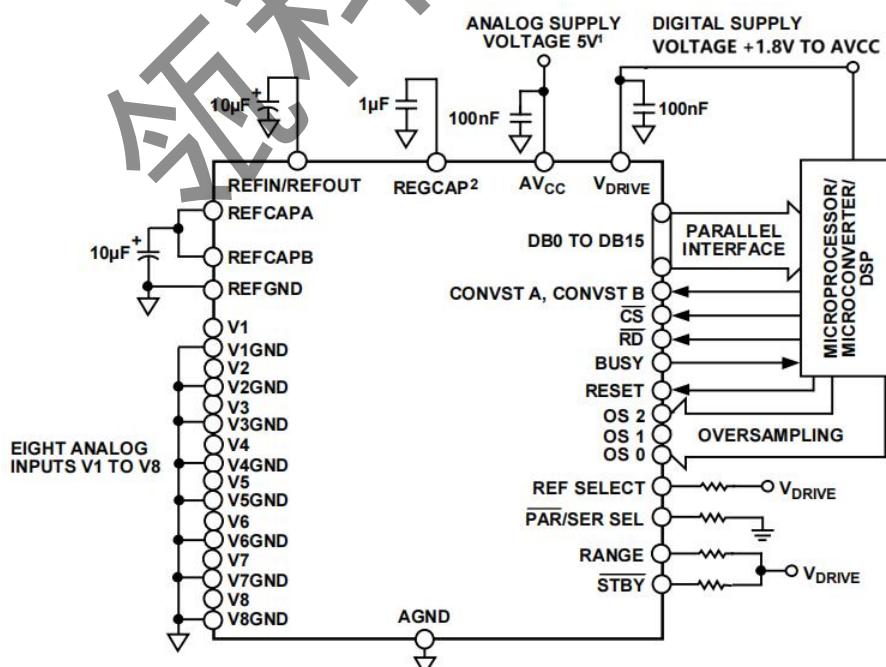


图 1 典型应用图

## 目 录

1 特点 .....	1
2 应用 .....	1
3 概述 .....	1
4 管脚排布与功能描述 .....	4
4.1 引脚排列 .....	4
5 电特性 .....	6
5.1 绝对最大额定值 .....	6
5.2 推荐工作条件 .....	6
5.3 热性能信息 .....	6
5.4 电特性 .....	6
5.5 时序特性 .....	8
6 特性曲线 .....	11
7 工作原理 .....	13
7.1 转换器描述 .....	13
7.2 模拟输入及钳位保护 .....	13
7.3 模拟输入低通滤波器 .....	14
7.4 内部/外部基准电压 .....	14
7.5 复位功能 .....	14
7.6 转换控制 .....	15
7.7 省电模式 .....	15
7.8 数字接口 .....	16
7.9 串行接口模式 .....	16
7.10 并行接口模式 .....	16
7.11 并行字节接口模式 .....	16
7.12 转换期间读取 .....	17
7.13 数字滤波器（过采样） .....	17
8 应用信息 .....	18
8.1 典型应用 .....	18
9 封装形式 .....	19
10 机械、包装和可订购的信息 .....	20
10.1 托盘信息 .....	20
10.2 载带和卷盘信息 .....	21
10.3 订货信息 .....	22
11 版本信息 .....	23

## 4 管脚排布与功能描述

### 4.1 引脚排列

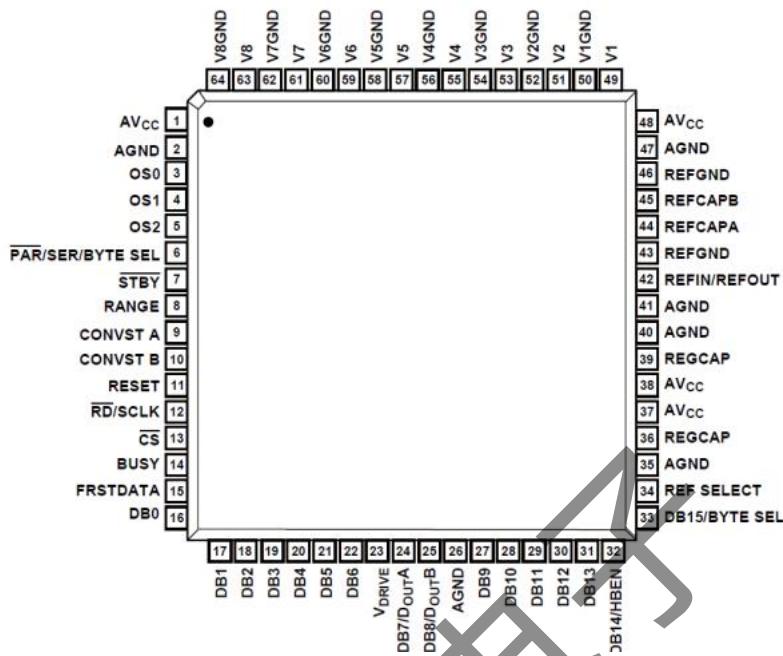


图2 引脚排列图（顶视图）

表1 引脚说明

引脚编号	引脚名字	IO 类型	描述
1	AVCC	P	模拟电源电压 5.0V
2	AGND	G	模拟地
3	OS0	IP	过采样控制引脚，可配置 2 至 64 倍过采样
4	OS1	IP	过采样控制引脚，可配置 2 至 64 倍过采样
5	OS2	IP	过采样控制引脚，可配置 2 至 64 倍过采样
6	PAR_N	IP	输出模式选择，可配置并行，串行及字节模式
7	STBY_N	IP	待机模式控制引脚
8	RANGE	IP	模拟输入范围选择引脚，可配置±10V 和±5V 输入范围 RANGE=1, ±10V 范围 RANGE=0, ±5V 范围
9	CONVST_A	IP	转换开启引脚，通道 1 至通道 4
10	CONVST_B	IP	转换开启引脚，通道 5 至通道 8
11	RESET	IP	复位引脚，典型脉宽 50ns
12	RD_N	IP	串行或并行接口时钟输入
13	CS_N	IP	串行或并行接口片选
14	BUSY	OP	转换指示信号，BUSY 下降沿锁存转换数据
15	FRSTDATA	OP	串行或并行接口第一通道 V1 指示信号
16	DB0	OP	并行数据输出 DB0
17	DB1	OP	并行数据输出 DB1
18	DB2	OP	并行数据输出 DB2
19	DB3	OP	并行数据输出 DB3

20	DB4	OP	并行数据输出 DB4
21	DB5	OP	并行数据输出 DB5
22	DB6	OP	并行数据输出 DB6
23	VDRIVE	P	接口 IO 电源输入
24	DB7	OP	并行数据输出 DB7,或串行数据 DoutA
25	DB8	OP	并行数据输出 DB7,或串行数据 DoutB
26	AGND	G	接口 IO 地
27	DB9	OP	并行数据输出 DB9
28	DB10	OP	并行数据输出 DB10
29	DB11	OP	并行数据输出 DB11
30	DB12	OP	并行数据输出 DB12
31	DB13	OP	并行数据输出 DB13
32	DB14/HBEN	OP	并行数据输出 DB14, HBEN 并行字节模式时有效 HBEN=0, 首先输出 LSB, 然后输出 MSB HBEN=1, 首先输出 MSB, 然后输出 LSB
33	DB15/BYTE_SEL	OP	并行数据输出 DB15, 并行字节模式选择
34	REF_SELECT	IP	内部、外部基准电压选择输入 REF_SELECT=0, 内部基准 REF_SELECT=1, 外部基准
35	AGND	G	模拟地
36	REGCAP	P	内部稳压器去耦电容引脚, 1uF 陶瓷电容, 1.83V
37	AVCC	P	模拟电源电压 5.0V
38	AVCC	P	模拟电源电压 5.0V
39	REGCAP	P	内部稳压器去耦电容引脚, 1uF 陶瓷电容, 1.90V
40	AGND	G	模拟地
41	AGND	G	模拟地
42	REFIN/REFOUT	IP	基准电压输入/基准电压输出, 2.5V, 外接 10uF 去耦电容
43	REFGND	G	基准电压地
44	REFCAPA	OP	基准电压去耦引脚, 4.5V, 10uF 低 ESR 陶瓷去耦电容
45	REFCAPB	OP	基准电压去耦引脚, 4.5V, 10uF 低 ESR 陶瓷去耦电容
46	REFGND	G	基准电压地
47	AGND	G	模拟地
48	AVCC	P	模拟电源电压 5.0V
49	V1	IP	模拟输入引脚
50	V1GND	IP	模拟输入引脚接地
51	V2	IP	模拟输入引脚
52	V2GND	IP	模拟输入引脚接地
53	V3	IP	模拟输入引脚
54	V3GND	IP	模拟输入引脚接地
55	V4	IP	模拟输入引脚
56	V4GND	IP	模拟输入引脚接地
57	V5	IP	模拟输入引脚
58	V5GND	IP	模拟输入引脚接地

59	V6	IP	模拟输入引脚
60	V6GND	IP	模拟输入引脚接地
61	V7	IP	模拟输入引脚
62	V7GND	IP	模拟输入引脚接地
63	V8	IP	模拟输入引脚
64	V8GND	IP	模拟输入引脚接地

## 5 电特性

### 5.1 绝对最大额定值

参数	最小值	最大值	单位
AVCC 至 AGND	-0.3	+7	V
VDRIVE 至 AGND	-0.3	AVCC+0.3	V
REFIN 至 ANGD	-0.3	AVCC+0.3	V
模拟输入电压至 AGND	-22	+22	V
数字输入电压至 AGND	-0.3	V <sub>DRIVE</sub> +0.3	V
数字输出电压至 AGND	-0.3	V <sub>DRIVE</sub> +0.3	V
输入电流至除电源外的任何引脚	-10	+10	mA
工作温度范围(TA)	-40	+85	°C
存储温度范围(TSTG)	-65	+150	°C
铅锡焊接温度(TL, 回流焊 10 秒)	-	260	°C

### 5.2 推荐工作条件

参数	描述	最小值	标准值	最大值	单位
AVCC	模拟电源	4.5	5	5.5	V
VDRIVE	数字接口电源	1.8	3.3	AVCC	V

### 5.3 热性能信息

热指标	LKAD7606LQ 64 个引脚	单位
R <sub>θJA</sub> 结至环境热阻	50	°C/W

### 5.4 电特性

若无特殊说明，测试条件为 TA = -40°C~+85°C, VREF=2.5V 内部基准电压, AVCC=5V, VDRIVE=3.3V, fSAMPLE=200kSPS。

参数	描述	最小值	标准值	最大值	单位
转换速率					
转换时间	所有八个通道	-	4	-	us
采样保持时间	-	-	1	-	us
吞吐速率	-	-	-	200	kSPS
动态特性					
信噪比(SNR)	无过采样,±10V 范围, fin=1kHz 正弦波	80	89.5	-	dB
	无过采样,±5V 范围, fin=1kHz 正弦波	80	89	-	dB

	16 倍过采样, $\pm 10V$ 范围, $f_{in}=130Hz$ 正弦波	-	96	-	dB
	16 倍过采样, $\pm 5V$ 范围, $f_{in}=130Hz$ 正弦波	-	95	-	dB
信纳比(SINAD)	无过采样, $\pm 10V$ 范围, $f_{in}=1kHz$ 正弦波	-	88.9	-	dB
	无过采样, $\pm 5V$ 范围, $f_{in}=1kHz$ 正弦波	-	88.2	-	dB
总谐波失真(THD)	-	-80	-102	-	dB
峰值谐波(SFDR)	-	-80	-106	-	dB
通道间隔离度	-	-	-90	-	dB
模拟输入带宽					
全功率带宽	-3dB, $\pm 10V$ 范围	-	18	-	kHz
	-3dB, $\pm 5$ 范围	-	11	-	kHz
	-0.1dB, $\pm 10V$ 范围	-	9	-	kHz
	-0.1dB, $\pm 5V$ 范围	-	5	-	kHz
$t_{GROUP}$ 延迟	$\pm 10V$ 范围	-	12	-	us
	$\pm 5V$ 范围	-	16	-	us
静态特性					
分辨率	无失码	16	-	-	Bits
微分非线性(DNL)	-	-	$\pm 0.5$	-	LSB
积分非线性(INL)	-	-	$\pm 1$	-	LSB
正满量程误差匹配	内部基准	-	$\pm 6$	-	LSB
	外部基准	-	$\pm 6$	$\pm 30$	LSB
正满量程误差漂移	内部基准	-	$\pm 5$	-	ppm/ $^{\circ}C$
	外部基准	-	$\pm 2$	-	ppm/ $^{\circ}C$
正满量程误差匹配	$\pm 10V$ 范围	-	5	-	LSB
	$\pm 5V$ 范围	-	10	20	LSB
双极性零代码误差	$\pm 10V$ 范围	-	$\pm 1$	-	LSB
	$\pm 5V$ 范围	-	$\pm 2$	$\pm 10$	LSB
双极性零代码漂移	$\pm 10V$ 范围	-	10	-	LSB
	$\pm 5V$ 范围	-	5	-	LSB
双极性零代码匹配	$\pm 10V$ 范围	-	1	5	LSB
	$\pm 5V$ 范围	-	2	20	LSB
负满量程误差匹配	内部基准	-	$\pm 6$	-	LSB
	外部基准	-	$\pm 6$	$\pm 30$	LSB
负满量程误差漂移	内部基准	-	$\pm 5$	-	ppm/ $^{\circ}C$
	外部基准	-	$\pm 2$	-	ppm/ $^{\circ}C$
负满量程误差匹配	$\pm 10V$ 范围	-	5	-	LSB
	$\pm 5V$ 范围	-	10	20	LSB
模拟输入					
输入电压范围	RANG=1	-	-	$\pm 10$	V
	RANG=0	-	-	$\pm 5$	V

模拟输入电流	10V 输入	-	8	-	uA
	5V 输入	-	3	-	uA
模拟输入电容	8 通路模拟输入	-	5	-	pF
输入阻抗	8 通路模拟输入	-	1	-	Mohm
基准输入输出					
基准输入电压范围	-	2.475	2.5	2.525	V
基准输出电压	-	2.49	-	2.505	V
基准源温度系数	-	-	$\pm 5$	-	ppm/ $^{\circ}$ C
逻辑输入输出					
输入高电压	-	$0.9 \times V_{DRIVE}$	-	-	V
输入低电压	-	-	-	$0.1 \times V_{DRIVE}$	V
输入电流	-	-	-	$\pm 2$	uA
输入电容	-	-	5	-	pF
输出高电压	-	$V_{DRIVE} - 0.2$	-	-	V
输出低电压	-	-	-	0.2	V
浮空态漏电流	-	-	$\pm 2$	-	uA
浮空态输出电容	-	-	5	-	pF
输出编码格式	二进制补码	-	-	-	-
电源要求及功耗					
AVCC	-	4.75	5	5.25	V
V <sub>DRIVE</sub>	-	1.8	-	5.25	V
正常不转换模式	ADC 静态不转换	-	20	-	mA
正常转换模式	200kSPS 转换	-	23	-	mA
待机模式	-	-	5.5	-	mA
关断模式	-	-	10	-	uA

## 5.5 时序特性

参数	最小值	标准值	最大值	单位	描述
并行/串行/字节模式					
t <sub>CYCLE</sub>	5	-	-	us	吞吐速率周期
t <sub>CONV</sub>	3.45	4.25	4.5	us	无过采样
	-	-	11	us	2 倍过采样
	-	-	25	us	4 倍过采样
	-	-	55	us	8 倍过采样
	-	-	100	us	16 倍过采样
	-	-	202	us	32 倍过采样
	-	-	400	us	64 倍过采样
t <sub>Wake-up Standby</sub>	-	-	100	us	从待机模式上电
t <sub>Wake-up Shutdown</sub>	-	-	30	ms	内部基准, 从关断模式上电
	-	-	13	ms	外部基准, 从关断模式上电
t <sub>RESET</sub>	20	-	-	ns	RESET 高电平脉冲宽度
t <sub>OS_SETUP</sub>	20	-	-	ns	BUSY 到 OS[2:0]引脚设置时间
t <sub>OS_HOLD</sub>	20	-	-	ns	BUSY 到 OS[2:0]引脚设置时间

t1	-	-	40	ns	CONVST_A/B 高电平到 BUSY 高电平
t2	20	-	-	ns	最短 CONVST_A/B 低电平脉冲
t3	20	-	-	ns	最短 CONVST_A/B 高电平脉冲
t4	0	-	-	ns	BUSY 下降沿到 CS_N 下降沿设置时间
t5	-	-	0.5	ms	COVNST_A/B 上升沿之间最大容许延迟
t6	-	-	25	ns	最后 CS_N 上升沿与 BUSY 下降沿之间最长时间
t7 <sup>1</sup>	80	-	-	ms	RESET 低电平到 CONVST_A/B 高电平最短延迟时间 RESET 下降沿用于 Efuse 导入数据，占用时间较长
并行/字节读取操作					
t8	0	-	-	ns	CS_N 到 RD_N 设置时间
t9	0	-	-	ns	CS_N 到 RD_N 保持时间
t10	21	-	-	ns	RD_N 低电平脉冲宽度
t11	15	-	-	ns	RD_N 高电平脉冲宽度
t12	22	-	-	ns	CS_N 高电平脉冲宽度
t13	-	-	20	ns	从 CS_N 到 DB[15:0] 三态禁用的延迟时间
t14	-	-	21	ns	RD_N 下降沿后的数据访问时间
t15	6	-	-	ns	RD_N 下降沿后的数据保持时间
t16	6	-	-	ns	CS_N 到 DB[15:0] 保持时间
t17	-	-	35	ns	从 CS_N 到 DB[15:0] 三态使能的延迟时间
串行读取操作					
fsCLK	-	-	25	MHz	串行读取时钟频率
t18	-	-	20	ns	从 CS_N 直到 DoutA/DoutB 三态禁用的延迟时间 从 CS_N 直到 MSB 有效的延迟时间
t19	-	-	23	ns	SCLK 上升沿后的数据访问时间
t20	0.4tSCLK	-	-	-	SCLK 低电平脉冲宽度
t21	0.4tSCLK	-	-	-	SCLK 高电平脉冲宽度
t22	7	-	-	-	SCLK 上升沿到 DoutA/DoutB 有效的保持时间
t23	-	-	22	-	CS_N 上升沿到 DoutA/DoutB 三态使能
FRSTDAT A 读取操作					
t24	-	-	20	-	从 CS_N 下降沿直到 FRSTDAT A 三态禁用的延迟时间
t25	-	-	20	-	从 CS_N 下降沿直到 FRSTDAT A 高电平的延迟时间，串行模式
t26	-	-	20	-	从 RD_N 下降沿到 FRSTDAT A 高电平的延迟时间
t27	-	-	20	-	从 RD_N 下降沿到 FRSTDAT A 低电平的延迟时间
t28	-	-	25	-	从第 16 个 SCLK 下降沿到 FRSTDAT A 低电平的延迟时间
t29	-	-	24	-	从 CS_N 上升沿到 FRSTDAT A 三态使能的延迟时间

注：

1、上电必须 RESET 器件，RESET 完需等待 80ms，确保后续转换数据正常工作。

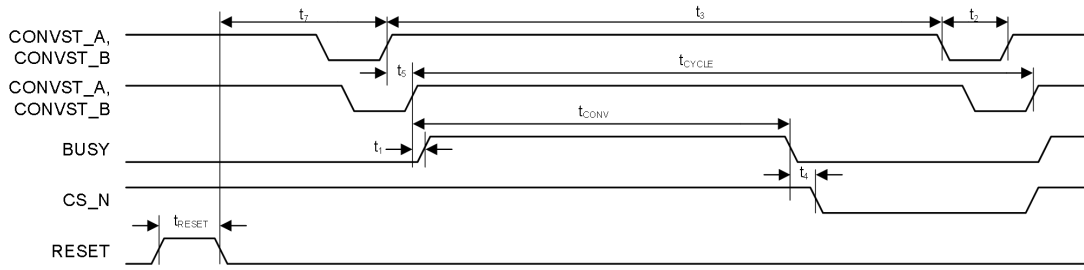


图3 CONVST 时序-转换之后读取

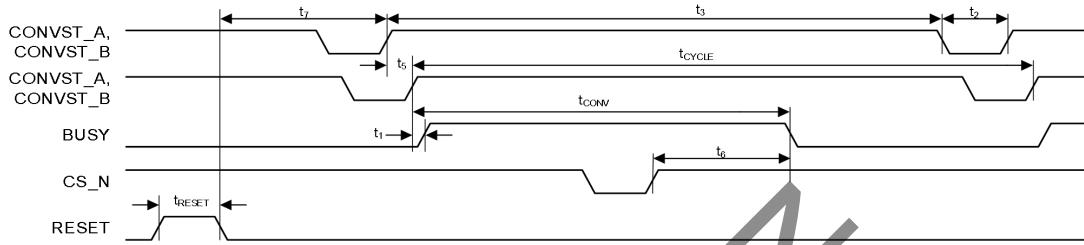


图4 CONVST 时序-转换期间读取

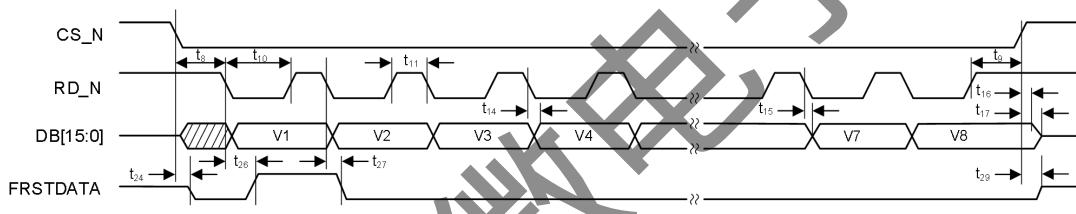


图5 并行模式，独立 CS\_N 和 RD\_N 读数

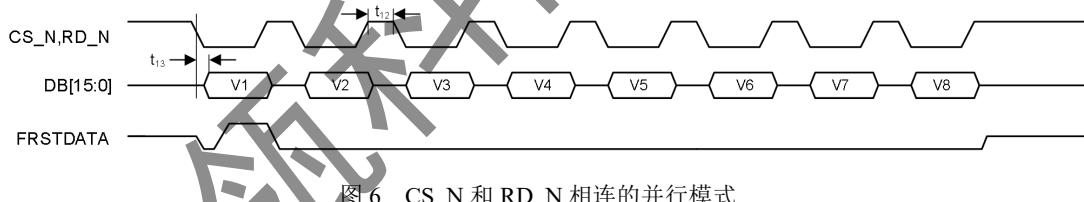


图6 CS\_N 和 RD\_N 相连的并行模式

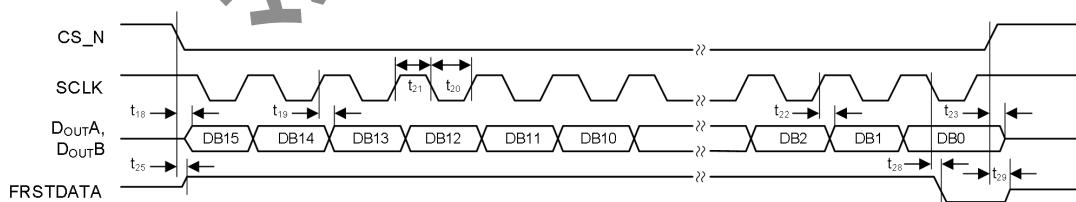


图7 串行读取操作（通道 V1）

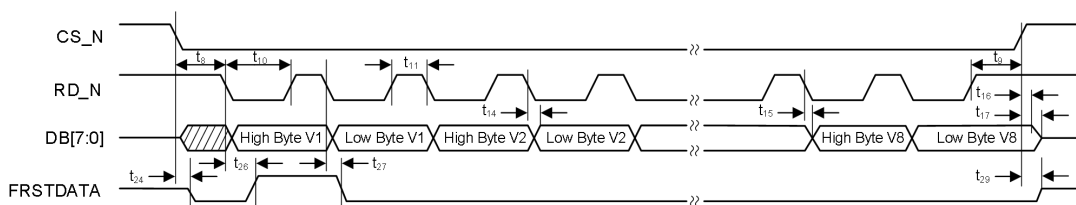
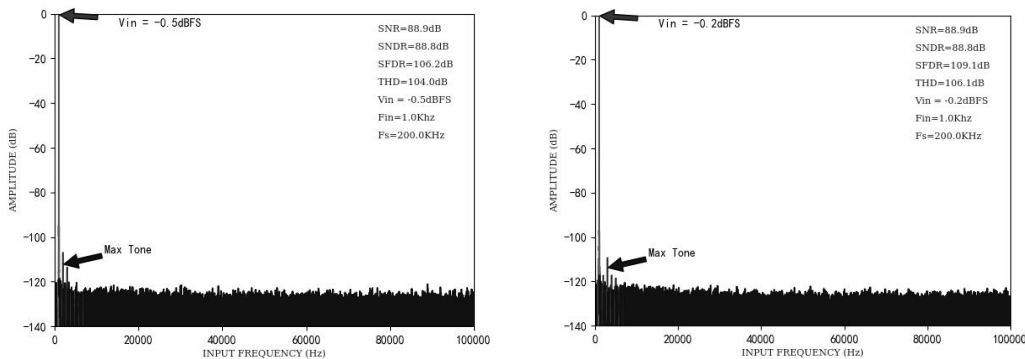


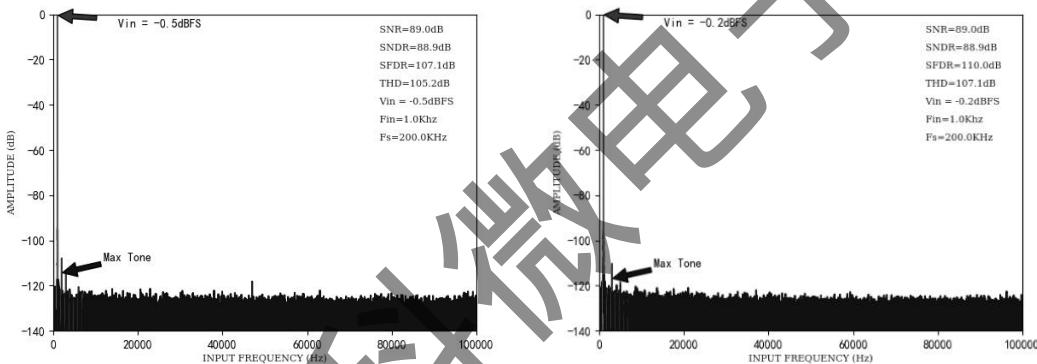
图8 字节读取操作

## 6 特性曲线

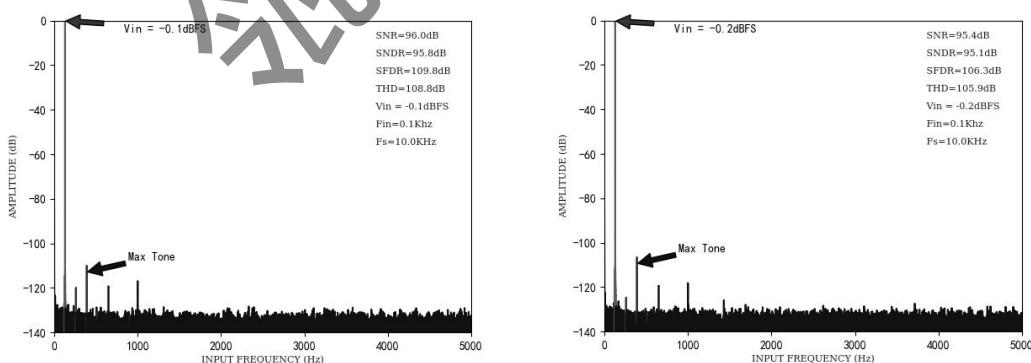
### ◆ 动态特性 $\pm 10V$ 范围和 $\pm 5V$ 范围（外部基准）



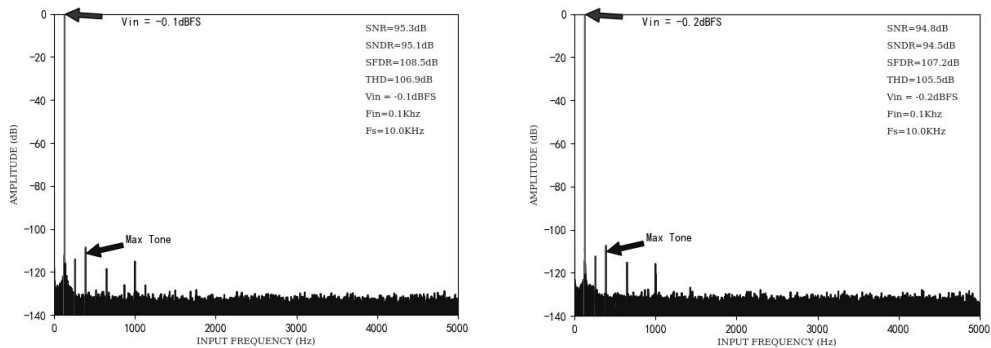
### ◆ 动态特性 $\pm 10V$ 范围和 $\pm 5V$ 范围（内部基准）



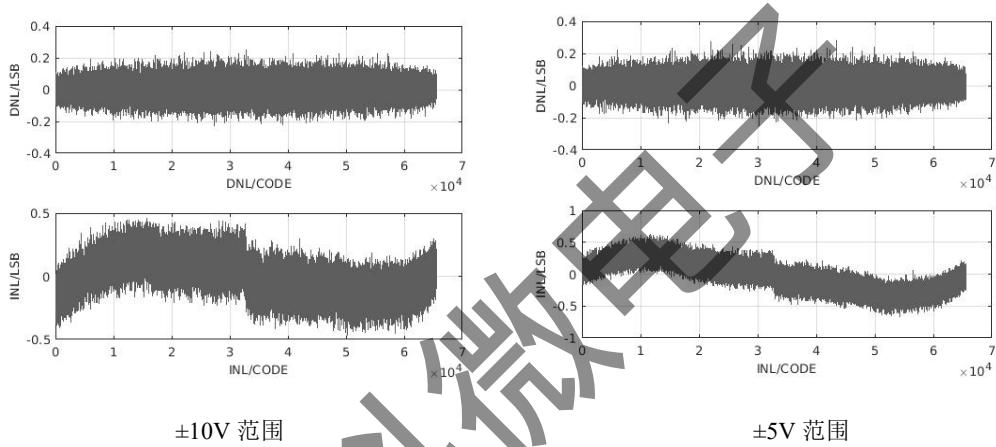
### ◆ 动态特性 16 倍过采样， $\pm 10V$ 范围和 $\pm 5V$ 范围（外部基准）



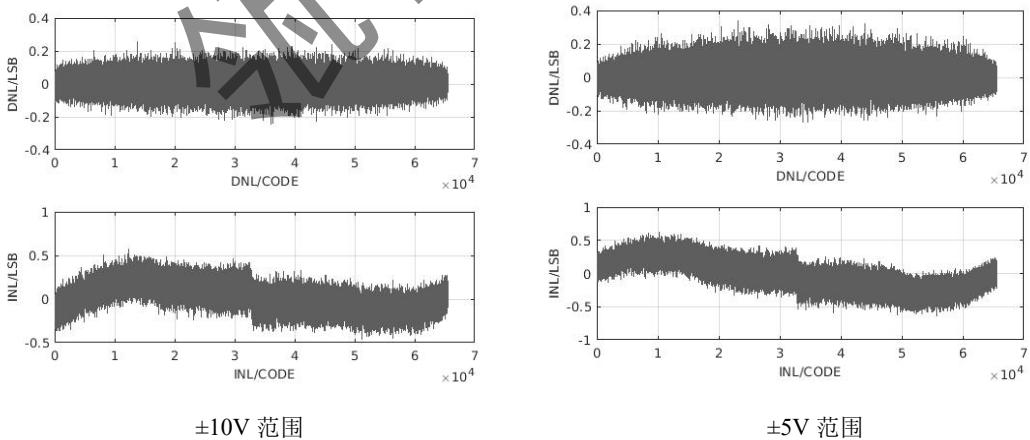
◆ 动态特性 16 倍过采样， $\pm 10V$  范围和 $\pm 5V$  范围（内部基准）



◆ 静态特性 DNL 和 INL， $\pm 10V$  范围和 $\pm 5V$  范围（内部基准）



◆ 静态特性 DNL 和 INL， $\pm 10V$  范围和 $\pm 5V$  范围（外部基准）



## 7 工作原理

### 7.1 转换器描述

LKAD7606LQ 采用高速，低功耗，电荷再分配逐次逼近型模数转换器（ADC）的数据采集系统。模拟输入支持单端输入或者真双极性输入信号。使用 RANGE 引脚选择±10V 或者±5V 的输入范围。使用 REFSEL 引脚选择片内基准或者片外基准。

LKAD7606LQ 采用 5V 单电源供电，内置输入钳位保护，可变增益放大器，二阶低通滤波器，采样保持电路，片内基准电压源，基准电压缓冲器，高精度 ADC，数字滤波器以及并行和串行接口。

### 7.2 模拟输入及钳位保护

LKAD7606LQ 的模拟前端输入阻抗为 1M 欧姆。高模拟输入阻抗可以不需要前端的驱动放大器，允许器件与信号源或传感器直接相连，简化系统方案。

在产品应用中，可能会存在过压，过流或者短路等情况，导致输入高压波动，钳位电路可以有效抵抗这类场景。

下图显示了 LKAD7606LQ 的模拟输入结构，8 个通道均包含钳位保护电路，允许输入过压达到±22V。

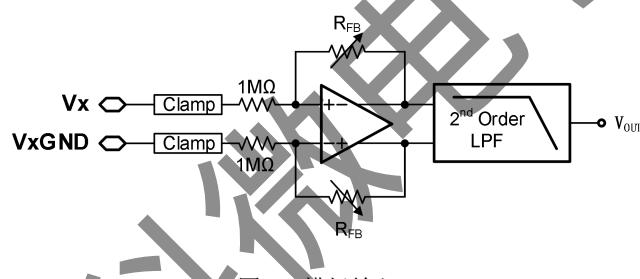


图 9 模拟输入

下图显示了钳位电路电压和电流的关系。当输入电压不超过±22V 时，钳位电路中几乎无电流。当输入电压超过±22V 时，钳位保护电路开启。在实际应用中，推荐模拟输入通道上串联一个低阻电阻，可以有效防止电压超过±22V 时，使得输入电流限制在±10mA 以下。

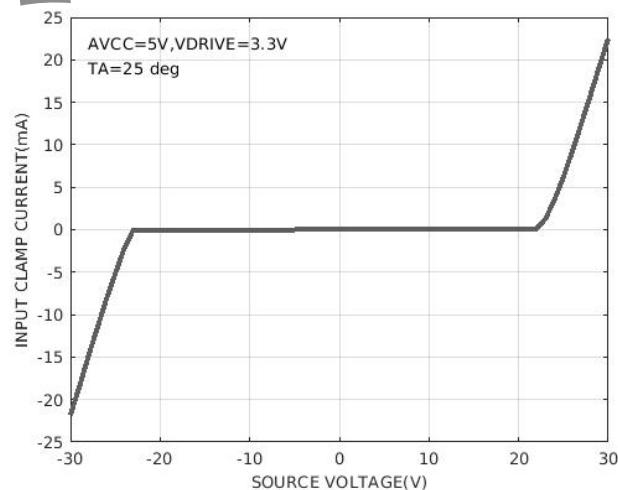


图 10 输入钳位保护特性

### 7.3 模拟输入低通滤波器

LKAD7606LQ 模拟前端内置一个低通滤波器（二阶巴特沃兹），用于滤除高频噪声。在 $\pm 5V$  范围，-3dB 带宽典型值为 12kHz；在 $\pm 10V$  范围内，-3dB 带宽典型值为 18kHz。

### 7.4 内部/外部基准电压

LKAD7606LQ 内置一个 2.5V 片内基准电压源，也可以使用片外 2.5V 基准，它们都可以通过片内的基准源放大缓冲器产生 4.5V 基准电压。REFIN/REFOUT 引脚既可以使用片内的基准电压源，也可以外接片外的 2.5V 基准电压源，提供给客户选择使用。

片内基准或者片外基准的选取可以通过 REF SELECT 引脚来控制，如果该引脚为高电平，则选择内部基准电压，如果该引脚为低电平，则选择外部基准电压，内部基准无效。无论使用内部还是外部基准电压，都需要对 REFIN/REFOUT 引脚去耦，外接 10uF 陶瓷去耦电容。

LKAD7606LQ 内置一个片内基准源放大缓冲器，把 2.5V 基准电压放大至 4.5V，作为 ADC 转换的参考电压。REFCAPA 和 REFCAPB 引脚必须在外部短接在一起，并且通过一个 10uF 的陶瓷去耦电容连接至 REFGND，以确保参考电压缓冲器工作在闭环中。

LKAD7606LQ 有四个 AVCC 电源引脚，需要各使用一个 100nF 的去耦电容放置在引脚处，在电源端使用一个 10uF 的电容去耦，提升电源的噪声和抗干扰能力。VDRIVE 作为数字接口的供电电源，应当连接到处理器同一电源。

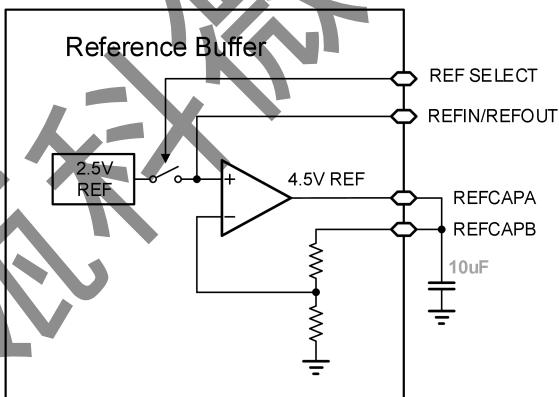


图 11 基准电压及缓冲放大器

### 7.5 复位功能

可通过 RESET 引脚对 LKAD7606LQ 进行复位操作，涉及到以下过程：

- 复位 ADC 转换过程
- 复位数字电路模块
- 启动校准数据 Efuse 加载模块

使用 RESET 时需注意：在 RESET 的下降沿将装载 Efuse 数据，该过程约需 50μs。

在使用过程中进行复位时，若 RESET 高电平维持时间较短(<500ns)，基准缓冲器输出电压不会产生明显变化，等

待至少 50 $\mu$ s 以后，即可进行数据采集。

若 RESET 高电平维持时间较长(>1ms)，那么新装载的 Efuse 数据将调整基准缓冲器输出，基准缓冲器需要更长的稳定时间(数 ms)。需注意：装载 Efuse 数据不会影响 ADC 其他模块正常工作，但在基准缓冲器未稳定期间，ADC 采集精度可能受到轻微影响，满量程误差最大可能增大 100LSB。

## 7.6 转换控制

LKAD7606LQ 内置八个通道采样保持放大器，通过引脚 CONVST\_A 和 CONVST\_B 分别控制 4 个通道转换和采样。CONVST\_A 和 CONVST\_B 上升沿触发 ADC 转换，而转换采用内部时钟，所有通道的转换时间约为 4us。在 ADC 转换期间，BUSY 引脚为高电平，转换完成后，BUSY 引脚恢复低电平，表示转换结束。在 BUSY 信号的下降沿，各个通道的采样保持放大器切回跟踪输入信号模式。BUSY 引脚变为低电平后，可以通过并行，并行字节或者串行接口读取转换数据。

当两个引脚 CONVST\_A 和 CONVST\_B 连在一起时，所有通道同步采样；当引脚 CONVST\_A 和 CONVST\_B 分别控制时，允许模拟输入通道以两组的形式进行同步采样（V1~V4 和 V5~V8 两组）。这个功能可以用在电力线保护和测量系统中，以补偿 PT 和 CT 变压器所引入的相位误差。在 50Hz 系统中，两组同步采样的功能可以提供最多 9° 的相位补偿。

## 7.7 省电模式

LKAD7606LQ 提供两种省电模式：待机模式和关断模式，由引脚 STBY\_N 和 RANGE 控制。处于待机模式时，模拟 LDO 处于关闭状态，片内基准和参考基准缓冲电路仍正常工作，芯片最大功耗 6mA，上电时间约 100us。当处于关断模式时，所有电路均关断，最大功耗 10uA，上电时间约 10ms。

注意，从关断模式退出，需要完成一次 RESET 操作，复位完成后仍需等待 80ms，才能进入正常转换。

省电模式选择：

省电模式	STBY_N	RANGE
待机	0	1
关断	0	0

## 7.8 数字接口

LKAD7606LQ 提供三种接口模式：串行接口，平行接口和并行字节接口。所需接口模式可以通过对应引脚来控制。

表 2 接口模式选择

PAR_N/SER/BYTE_SEL	DB15	接口模式
0	0	并行接口模式
1	0	串行接口模式
1	1	并行字节接口模式

## 7.9 串行接口模式

引脚配置：PAR\_N=1

LKAD7606LQ 有两个串行数据输出引脚：DOUTA 和 DOUTB，可通过单路或者双路读回数据。通道 V1 至 V8 的数据依次出现在 DOUTA 引脚；通道 V5 至 V8，然后 V1 至 V4 的数据依次出现在 DOUTB 引脚。如果通过一个输出引脚读取八个通道的转换数据，总共需要 128 个 SCLK 周期，如果通过两个输出引脚读取数据，只需要 64 个 SCLK 周期。

CS\_N 下降沿使能 DOUTA 和 DOUTB 引脚输出，脱离三态，并且输出转换结果的 MSB。SCLK 上升沿依次把所有数据位串行输出，数据再 SCLK 的下降沿有效。

FRSTDATA 输出信号指示何时读取第一个通道 V1，当数据是 V1 通道时，FRSTDATA 输出高电平，当数据是其他通道时，FRSTDATA 输出低电位。当 CS\_N 下降沿使能 FRSTDATA 引脚输出，脱离三态。

## 7.10 并行接口模式

引脚配置：PAR\_N=0

可以通过标准的 CS\_N 和 RD\_N 信号通过并行接口 DB[15:0]读取数据。CS\_N 下降沿使能总线脱离三态，利用该功能可以同时控制多个 LKAD7606LQ 器件共享同一并行数据总线。在 BUSY 信号变为低电平后，读取新的转换数据；或者，在 BUSY 信号高电平时，读取前一次转换的数据。BUSY 信号变为低电平的第一个 RD\_N 下降沿输出通道 V1 的转换数据，下一个 RD\_N 下降沿输出通道 V2 的转换数据，依次类推。

如果不共享总线时，可以使用一个控制信号来读取数据，只需要把 CS\_N 和 RD\_N 连在一起，如图 6 所示。并行模式下，读取 8 个通道的数据只需要 8 个 RD\_N 时钟。

## 7.11 并行字节接口模式

引脚配置：PAR\_N=1,DB15=1

并行字节接口模式跟并行接口模式非常相似，只是数据总线通道只有 DB[7:0]，不同通道的数据需要通过两次 8 位传输读出。因此，读取 8 个通道的转换数据，总共需要 16 个 RD\_N 时钟。

并行自己接口模式下，DB14 复用 HBEN 引脚。当 DB14/HBEN 为高电平时，DB[7:0]引脚首先输出转换结果的高字节（MSB，即 DOUT[15:8]），然后输出低字节（LSB，即 DOUT[7:0]）。当 DB14/HBEN 为低电平时，DB[7:0]引脚

首先输出转换结果的低字节（LSB，即 DOUT[7:0]），然后输出高字节（MSB，即 DOUT[15:8]）。

FRSTDATA 引脚输出高电平，只至通道 V1 的数据传输完成。

## 7.12 转换期间读取

当 BUSY 信号为高电平，说明 ADC 转换正在进行中。BUSY 的下降沿完成更新转换数据。因此，也可在 BUSY 高位平时，读取转换数据，这样不会影响转换器的性能，而且可以实现更快的吞吐速率。转换器件读取的时序操作满足 t6 要求即可。

## 7.13 数字滤波器（过采样）

在需要更高信噪比或者更大动态范围的应用中，可以通过降低吞吐率实现过采样功能。LKAD7606LQ 内置一个可选带宽的数字滤波器，通过引脚 OS[2:0]控制。

开启过采样功能时，CONVST\_A 和 CONVST\_B 引脚必须连在一起控制，转换过程指示信号 BUSY 周期会延长，取决于过采样倍率。图 12 显示了 BUSY 信号宽度随过采样倍率提高而延长。

测试条件：±10V 输入范围，外部基准，电源电压 AVCC=5V，VDRIVE=3.3V，TA =25°C

引脚 OS[2:0]	过采样倍数	SNR(dB)	3dB 带宽(kHz)	采样频率(kHz)
0	No OSR	89.5	18.5	200
1	2	91.3	18.5	80
10	4	93.1	15	40
11	8	94.1	10	20
100	16	96.1	5	10
101	32	96.2	2.5	5
110	64	97.1	1.25	2.5
111	-			

注意: OS[2:0]不建议配置成全部高电平

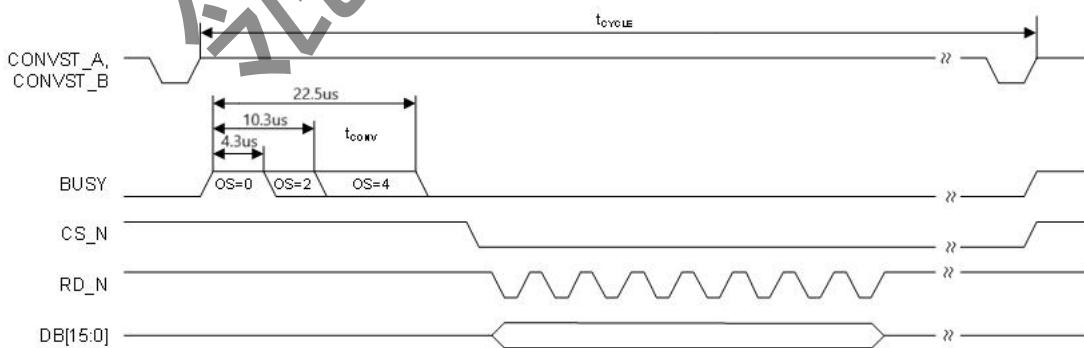


图 12 无过采样，2 倍过采样和 4 倍过采样，转换和数据读取

## 8 应用信息

### 8.1 典型应用

LKAD7606LQ 的典型连接图如图 13 所示。它有四个 AVCC 电源引脚，这四个电源引脚应各用一个 100nF 去耦电容，并在电源侧使用一个 10μF 去耦电容。LKAD7606LQ 被配置为在内部基准电压模式下工作，当 PCB 板上只有一个 LKAD7606LQ 时，应使用一个 10μF 电容对 REFIN/REFOUT 引脚去耦。REFCAPA 和 REFCAPB 引脚短路在一起，并通过一个 10μF 陶瓷电容去耦。VDRIVE 电源与处理器连接到相同的电源，VDRIVE 电压控制输出逻辑信号的电压值。

LKAD7606LQ 上电后，应对其进行复位，以确保将其配置为正确的工作模式。

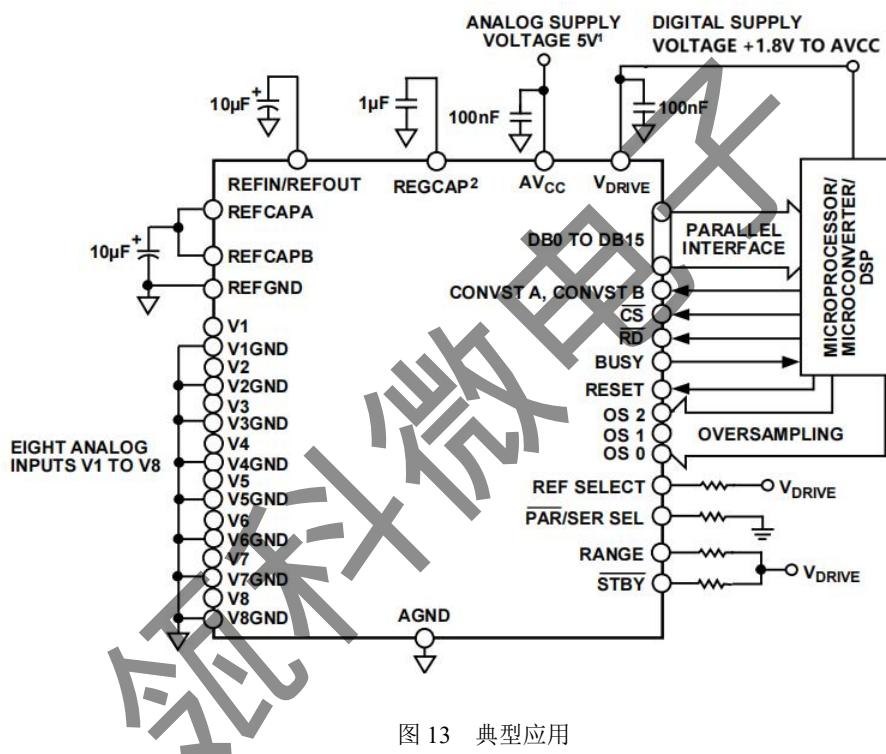
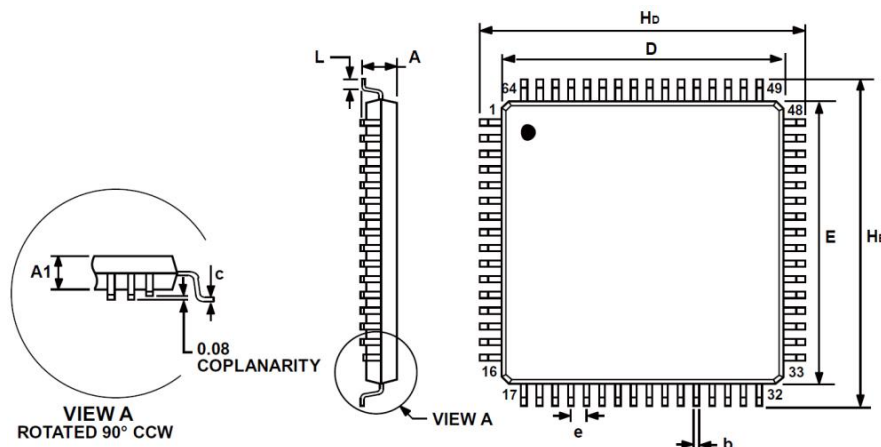


图 13 典型应用

## 9 封装形式

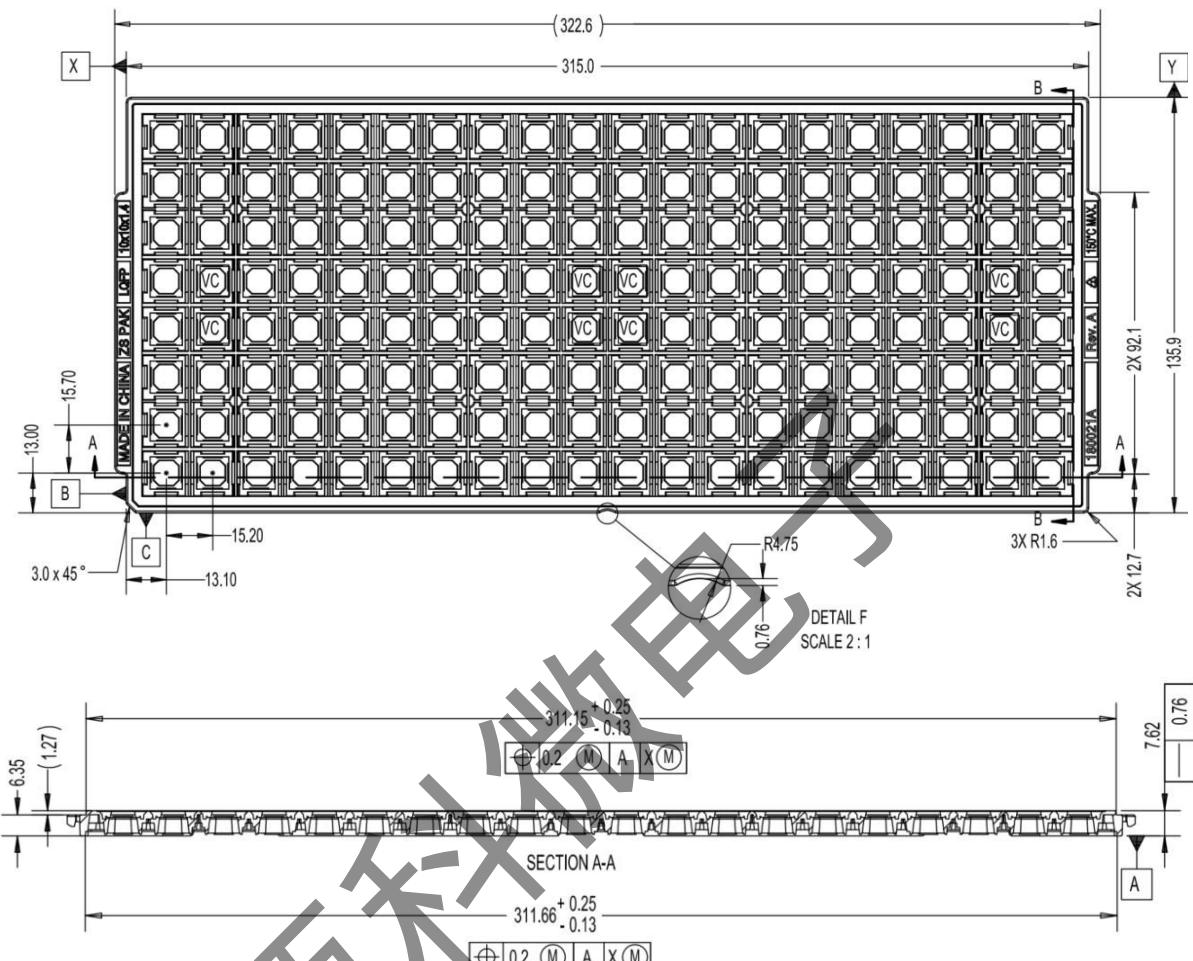


尺寸符号	单 位: mm		
	最 小	公 称	最 大
A	-	-	1.60
A1	1.25	1.35	1.60
b	0.18	-	0.27
c	0.13	-	0.18
D	9.90	10.00	10.10
E	9.90	10.00	10.10
e	0.65BSC		
H <sub>E</sub>	11.80	12.00	12.20
L	0.45	0.60	0.75

## 10 机械、包装和可订购的信息

以下页面包括机械、包装和可订购的信息。

### 10.1 托盘信息



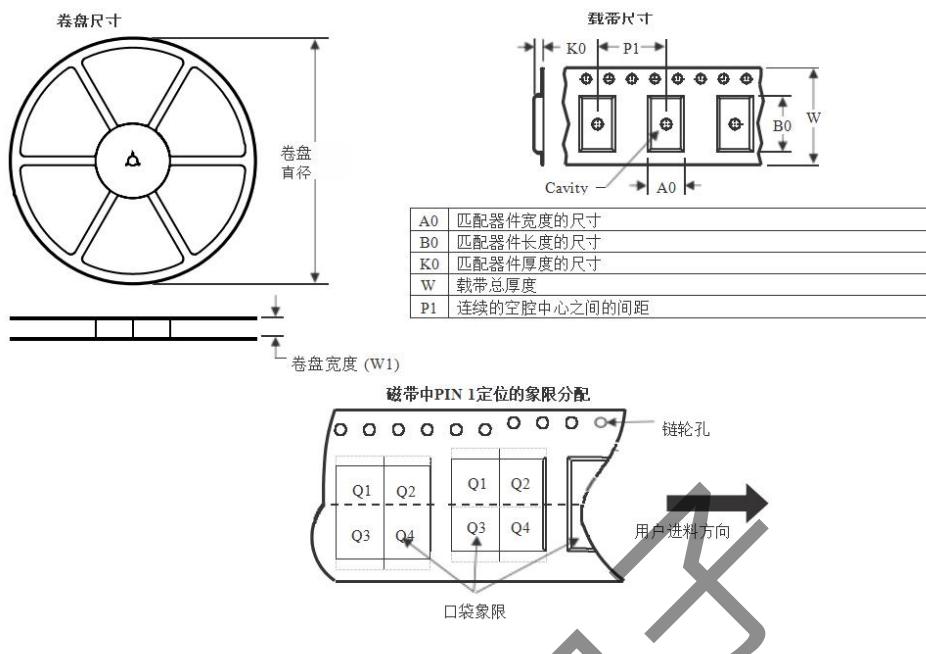
注：

1. 托盘的 45°倒角表明芯片 1 脚的位置。
2. 单位：mm。

封装形式	托盘	内盒	包装箱	只/盘	盘/盒	只/盒	盒/箱	只/箱
LQFP 10X10X1.6 64	IC-TP-240	IC-15-0N	*1	160	10	1600	4	6400

\*1. 该箱内盒尺寸 360×158×92，编号为：IC-15-0N；外箱尺寸 375×335×220，编号为：IC-16-0W。

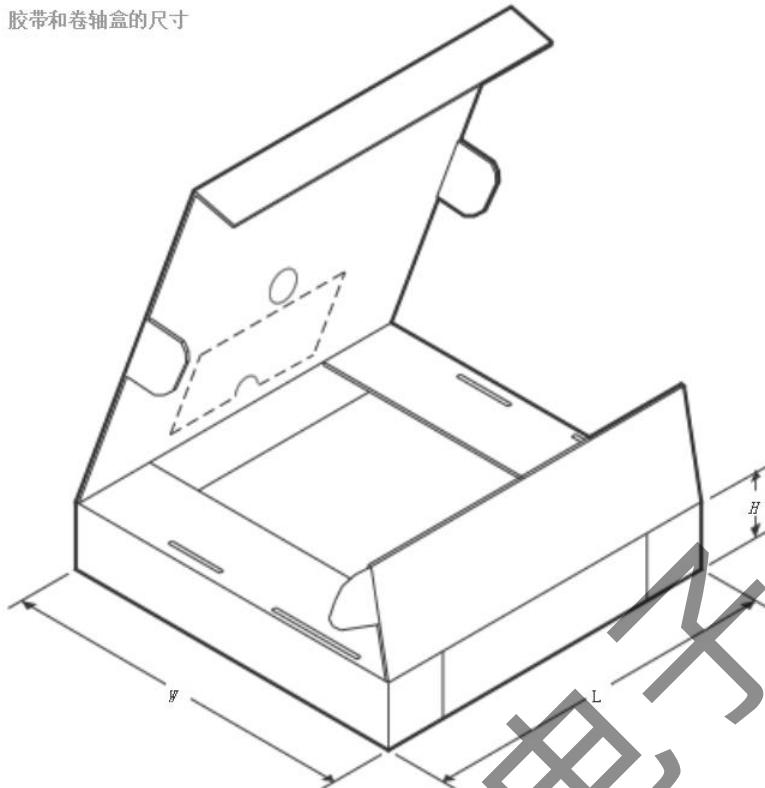
## 10.2 载带和卷盘信息



\*所有尺寸均为标称尺寸

器件	封装	引脚数	卷盘直径(mm)	卷盘宽度 W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W(mm)	引脚 1 象限
LKAD7606LQ	LQFP	64	330.0	16.4	6.9	10.2	1.8	12.0	16.0	Q1

胶带和卷轴盒的尺寸



\*所有尺寸均为标称尺寸

器件	封装	引脚数	长度 (mm)	宽度 (mm)	高度 (mm)
LKAD7606LQ	LQFP	64	350.0	350.0	43.0

### 10.3 订货信息

**LK**  
①

**AD**  
②

**7606**  
③

**LQ**  
④

- ① 产品系列代号
- ② 分类标识
- ③ 产品代号
- ④ 封装形式

表 3 订货信息表

型号	封装	质量等级	工作温度
LKAD7606LQ	LQFP64, 塑料封装	工业级	-40°C ~ +85°C

## 11 版本信息

版本号	日期	版本说明	更改说明
REV 1.00	2024-07-04	更新版本	—
REV 1.01	2024-12-24	更新版本	更正时序特性表中参数
REV 1.02	2025-11-28	更新版本	内容优化
REV 1.03	2025-12-17	更新版本	增加托盘包装信息

领科微电子