描述

AT8549为玩具、打印机和其它机电一体化应用提供一种双通 道电机驱动方案。AT8549内置两路H桥驱动,可以驱动两个直流 有刷电机,或者通过输出并接驱动一个直流有刷电机,或者一个 双极步进电机,或者螺线管及其它感性负载。

应用

- 锂电池供电玩具
- POS 打印机
- 安防相机
- 办公自动化设备
- 游戏机
- 机器人

型号选择

| 订货型号 | 封装形式 | 包装信息 |
|--------|--------|------------|
| AT8549 | SSOP10 | 编带,4000颗/盘 |

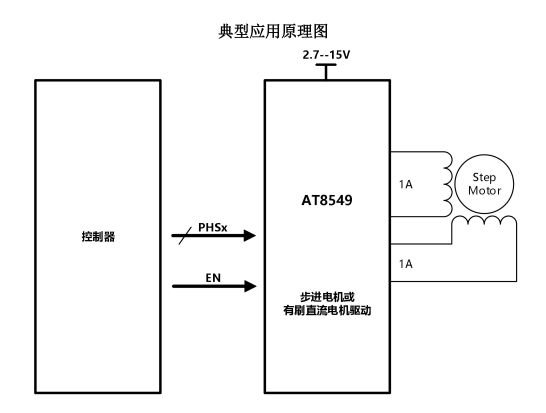
特点

- ●双通道H桥电机驱动器
- •驱动两个直流有刷电机或者一个步进电机
- ●低R_{DS(ON)}电阻, 1.06Ω(HS+LS)
- ●1A驱动输出
- ●输出可以并用,2A驱动输出
- ●单电源供电, 2.7V-15V
- •支持休眠模式,降低功耗
- ●过温关断电路
- ●欠压锁定保护

封装形式



SSOP10



电路工作极限 at Ta = 25℃

| Parameter | Symbol | Conditions | Ratings | Unit |
|-------------------------------|----------------------|------------|------------|------|
| Load Supply Voltage | VCC | | -0.3 – 15 | V |
| Output Current | I _{OUT} | | ±1 | A |
| Logic Input voltage | V _{IN} | | -0.7 to 7 | V |
| Operating Ambient Temperature | TA | Range S | -40 to 85 | °C |
| Maximum Junction | T _J (max) | | 150 | °C |
| Storage Temperature | T_{stg} | | -55 to 150 | °C |

推荐工作条件 at Ta = 25°C

| | | Min | NOM | Max | Unit |
|--|------|-----|-----|------|------|
| Load Supply Voltage Range | VCC | 2.7 | - | 12 | V |
| Logic Input Voltage Range | VIN | 0 | - | 5.25 | V |
| Continuous RMS or DC output current per bridge | IOUT | 0 | | 0.8 | A |



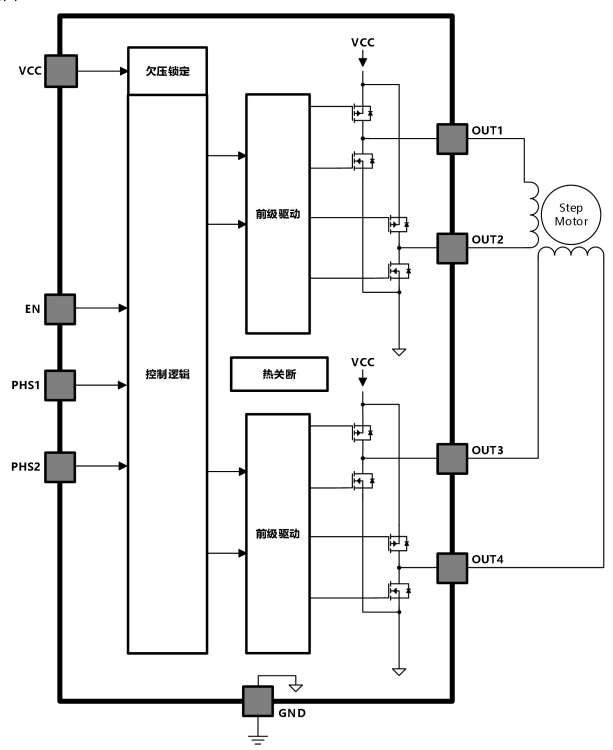
电特性 at Ta = 25°C, VCC= 5 V

| | PARAMETER | TEST CONDITIONS | MIN | TYP | MAX | UNIT |
|---------|-------------------------------------|------------------------|------|-----|------|------|
| POWER | R SUPPLY | | | | | |
| ICC | VCC operating supply current | EN = 1 | | 2.5 | 3 | mA |
| ICCQ | VCC sleep mode supply current | EN=0 | | 90 | 120 | uA |
| VUVLO | VCC undervoltage lockout voltage | VCC falling | 2.55 | 2.6 | 2.65 | V |
| VHYS | VCC undervoltage lockout hysteresis | | | 100 | | mV |
| LOGIC- | -LEVEL INPUTS | | | | | • |
| VIL | Input low voltage | | | | 0.7 | V |
| VIH | Input High voltage | | 1.8 | | | V |
| RPD | Input pull-down resistance | PHS1、PHS2 | | 100 | | kΩ |
| | | EN | | 50 | | kΩ |
| tDEG | Input deglitch time | | | 900 | | ns |
| H-BRID | GE FETS | | | | | |
| | HS FET on resistance | I O = 0.5A | | 700 | | |
| RDS(ON) | LS FET on resistance | I O = 0.5A | | 360 | | mΩ |
| IOFF | IOFF | VCC = 12 V, VOUT = 0 V | -10 | | 10 | uA |
| PROTE | CTION CIRCUITS | • | • | | • | |
| tTSD | Thermal shutdown temperature | Die temperature | 150 | 160 | 180 | °C |

模块功能描述

AT8549 是一种双通道低饱和电压的正、反向电机驱动芯片,为玩具、打印机和其它电机一体化应用提供一种双通道电机驱动方案。AT8549 内置两路 H 桥驱动,可以驱动两路刷式直流电机,或者通过输出并接驱动一路刷式直流电机,或者一个双极步进电机,或者螺线管或者其它感性负载。

功能框图



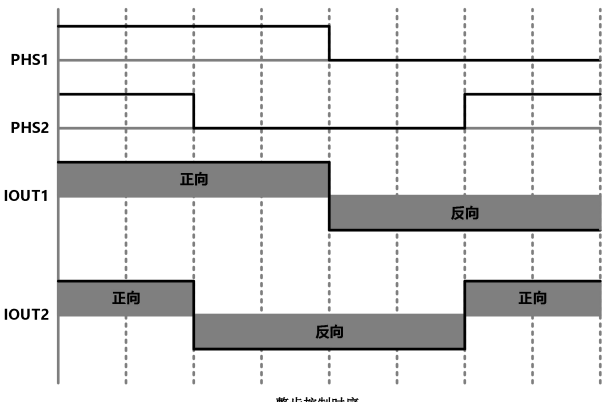
逻辑输入与输出关系

| | IN | | | | 描述 | | |
|----|------|------|------|------|------|------|-------|
| EN | PHS1 | PHS2 | OUT1 | OUT2 | OUT3 | OUT4 | |
| 0 | X | X | Z | Z | Z | Z | 休眠 |
| 1 | 1 | 1 | Н | L | Н | L | STEP1 |
| 1 | 0 | 1 | L | Н | Н | L | STEP2 |
| 1 | 0 | 0 | L | Н | L | Н | STEP3 |
| 1 | 1 | 0 | Н | L | L | Н | STEP4 |

复位启动延时

当 EN 输入全为低电平的时候,芯片内部停止工作。当输入端 EN 为高,AT8549 需要经过大约 100us 的复位 时间来内部初始化,然后根据相应的输入状态输出相应的输出状态。在复位期间,所有的输出都是关闭的。

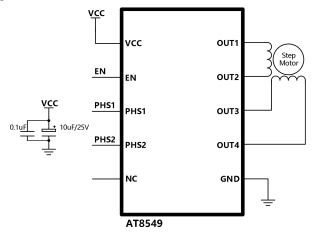
步进模式时序



整步控制时序

应用示例

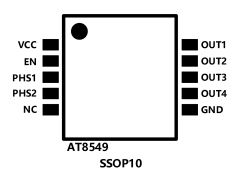
驱动一路双极步进电机



注意电源滤波

管脚示意图

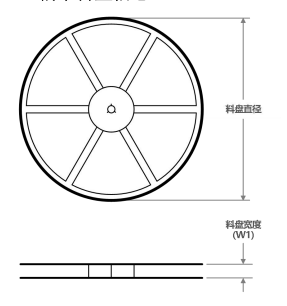
TOP VIEW

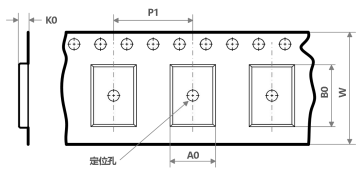


管脚定义说明

| Pin No | Pin name | Pin function |
|--------|----------|-----------------------------|
| 1 | VCC | 电源电压端,工作电压范围 2.7-15V,做好电容滤波 |
| 2 | EN | 使能输入,高电平芯片正常工作;低电平芯片进入休眠 |
| 3 | PHS1 | 1 通道 H 桥输出控制端,内置 100kΩ下拉电阻 |
| 4 | PHS2 | 2 通道 H 桥输出控制端,内置 100kΩ下拉电阻 |
| 5 | NC | 悬空,无定义 |
| 6 | GND | 电源地 |
| 7 | OUT4 | 2.运送 11 长於山池 |
| 8 | OUT3 | 2 通道 H 桥输出端 |
| 9 | OUT2 | 1 海光 11 长炒山池 |
| 10 | OUT1 | 1 通道 H 桥输出端 |

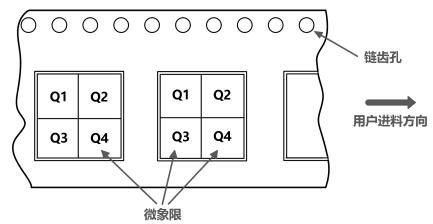
编带料盘信息





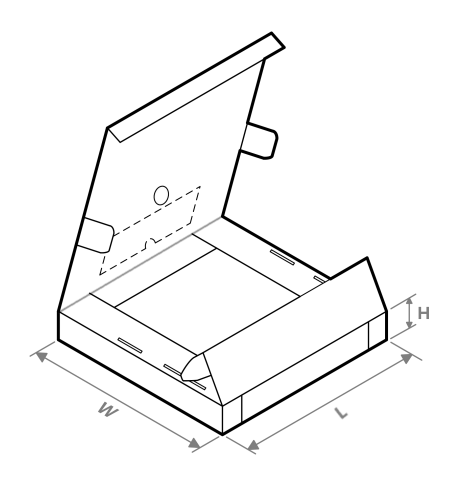
| A0 | 料槽宽度 |
|----|---------|
| В0 | 料槽长度 |
| K0 | 料槽厚度 |
| W | 载带整体宽度 |
| P1 | 相邻槽中心间距 |

编带 PIN1 方位象限分配



| 器件 | 封装 类型 | 封装 标识 | 管脚 数 | SPQ | 料盘 直径 (mm) | 料盘 宽度 (mm) | A0 (mm) | B0 (mm) | K0 (mm) | P1 (mm) | W (mm) | Pin1 象限 |
|--------|----------|----------|---------|------|------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| AT8549 | SSOP | - | 10 | 4000 | 330 | 12 | 6.55 | 5.40 | 1.90 | 8 | 12 | Q1 |

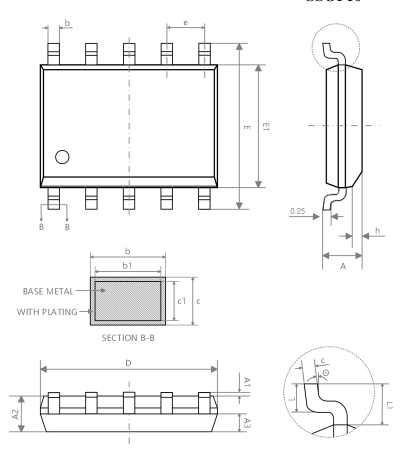
编带料盘包装尺寸



| 器件 | 封装类型 | 封装标识 | 管脚数 | SPQ | 长度(mm) | 宽度(mm) | 高度(mm) |
|--------|------|------|-----|------|--------|--------|--------|
| AT8549 | SSOP | - | 10 | 4000 | 355 | 338 | 50 |

封装信息

SSOP10



| | | 喜业//====== | |
|------|------|------------|-------|
| 符号 | | 毫米(mm) | |
| 13.3 | 最小 | 典型 | 最大 |
| А | - | - | 1.75 |
| A1 | 0.10 | - | 0.225 |
| A2 | 1.30 | 1.40 | 1.50 |
| A3 | 0.60 | 0.65 | 0.70 |
| b | 0.39 | - | 0.47 |
| b1 | 0.38 | 0.41 | 0.44 |
| С | 0.20 | - | 0.24 |
| c1 | 0.19 | 0.20 | 0.21 |
| D | 4.80 | 4.90 | 5.00 |
| E | 5.80 | 6.00 | 6.20 |
| E1 | 3.80 | 3.90 | 4.00 |
| е | | 1.00BSC | |
| h | 0.25 | - | 0.50 |
| L | 0.50 | - | 0.80 |
| L1 | | 1.05REF | |
| θ | 0 | - | 8° |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Motor/Motion/Ignition Controllers & Drivers category:

Click to view products by ZHONGKEWEI manufacturer:

Other Similar products are found below:

MC33931EKR2 FSB50550TB2 FSBF15CH60BTH MSVCPM2-63-12 MSVGW45-14-2 MSVGW54-14-3 NTE7043 LA6565VR-TLM-E LB11650-E LB1837M-TLM-E LB1845DAZ-XE LC898300XA-MH SS30-TE-L-E LV8281VR-TLM-H BA5839FP-E2 IRAM236-1067A LA6584JA-AH LB11847L-E NCV70501DW002R2G AH293-PL-B TND315S-TL-2H FNA23060 FSB50250AB FNA41060 MSVBTC50E MSVCPM3-54-12 MSVCPM3-63-12 MSVCPM4-63-12 FSB50550AB NCV70501DW002G LC898301XA-MH LV8413GP-TE-L-E MSVGW45-14-3 MSVGW45-14-4 MSVGW54-14-4 TB6552FNG,C,8,EL STK984-091A-E LB11651-E IRSM515-025DA4 LV8127T-TLM-H MC33812EKR2 IKCM10H60GA MC33PT2000AF TDA21801 LB11851FA-BH LB1938FAGEVB IGCM04G60GAXKMA1 IKCM15H60HA TB6569FTG,8,EL IGCM04F60HAXKMA1