

# 单节锂电池同步开关降压充电 IC

## 1 特性

- ◇ 同步开关降压充电
- ◇ 充电效率 94% (3.7V/2A)
- ◇ 最大充电电流 3A
- ◇ 充电电流外部电阻可调节
- ◇ 自动调节输入电流, 可兼容小电流适配器
- ◇ 支持 4.20V/4.30V/4.35V/4.4V 电池
- ◇ 支持充电 NTC 温度保护
- ◇ 支持 LED 充电状态指示
- ◇ 功率 MOS 内置
- ◇ 750KHz 开关频率, 可支持 1uH 电感
- ◇ 输入过压、欠压保护
- ◇ IC 过温保护
- ◇ 充电超时保护
- ◇ ESD 4KV

## 2 应用

- 单节锂电池/锂离子电池充电

## 3 简介

IP2312 是一款 5V 输入, 支持单节锂电池同步开关降压充电管理的 IC。

IP2312 集成功率 MOS, 采用同步开关架构, 使其在应用时仅需极少的外围器件, 并有效减小整体方案的尺寸, 降低 BOM 成本。

IP2312 的升压开关充电转换器工作频率 750KHz, 最大充电电流是 3A, 5V 输入, 3.7V/2A 转换效率 94%; 可通过外部电阻设置充电电流。

IP2312 输入电压为 5V, 输入可以智能调节充电电流, 防止拉挂适配器。

IP2312 采用 ESOP8 封装。

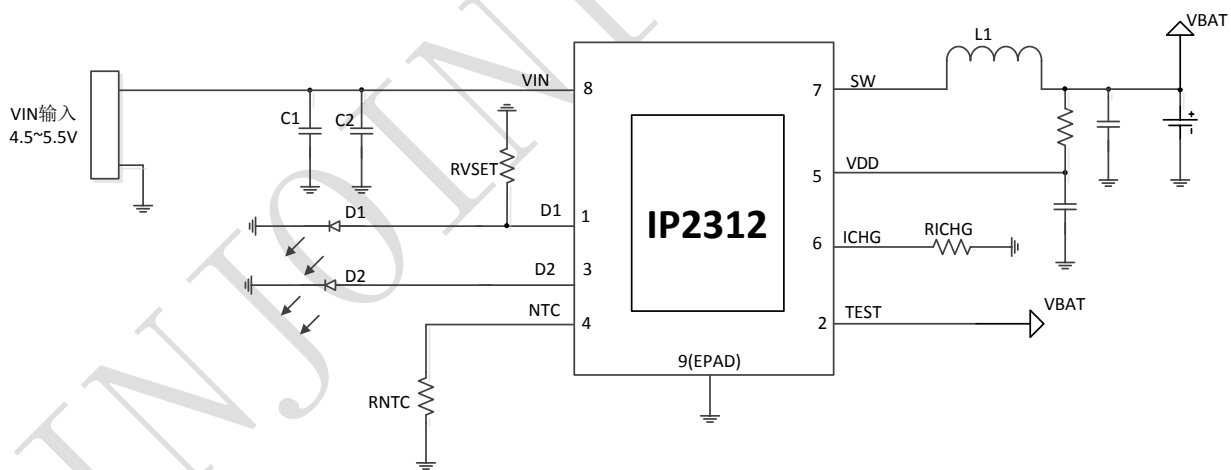


图 1 简化应用原理图

## 4 引脚定义

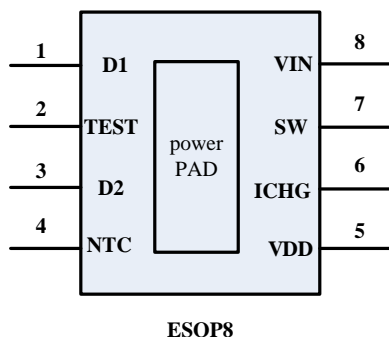


图 2 IP2312 引脚图

Pin Name	Pin Number	Pin Description
D1	1	LED 驱动引脚/电池类型选择 (IP2312_VSET)
TEST	2	测试引脚, 接 1K 电阻到电池正极
D2	3	LED 驱动引脚
NTC	4	NTC 温度保护, 接 NTC 电阻
VDD	5	芯片供电和反馈, 接锂电池正极
ICHG	6	充电电流设置引脚
SW	7	DC-DC 开关引脚
VIN	8	5V 充电输入引脚
EPAD	--	GND

## 5 极限参数

参数	符号	值	单位
VIN、SW、VDD 引脚耐压 (小于 10uS 的脉冲)		9	V
VIN、SW、VDD 引脚耐压 (大于 10uS 的脉冲)		6.5	V
D1、D2、NTC、ICRG、TEST 引脚耐压		6	V
内置 PMOS VDS 电压		-12	V
内置 PMOS 最大持续电流		5	A
内置 NMOS VDS 电压		12	V
内置 NMOS 最大持续电流		6	A
结温范围	$T_J$	-40 ~ 150	°C
存储温度范围	$T_{stg}$	-60 ~ 150	°C
热阻 (结温到环境)	$\theta_{JA}$	60	°C/W
人体模型 (HBM)	ESD	4	KV

\*高于绝对最大额定值部分所列数值的应力有可能对器件造成永久性的损害, 在任何绝对最大额定值条件下暴露的时间过长都有可能影响器件的可靠性和使用寿命

## 6 推荐工作条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	$V_{IN}$	4.5	5	5.5	V
充电电流	$I_{CHRG}$	0	2.1	3	A

\*超出这些工作条件, 器件工作特性不能保证。

## 7 电气特性

除特别说明,  $T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $L=1\mu\text{H}$ ,  $V_{IN}=5\text{V}$ ,  $V_{BAT}=3.7\text{V}$

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>充电系统</b>						
输入电压	$V_{IN}$		4.5	5	5.5	V
充电目标电压	$V_{TRGT}$		4.15	4.2	4.23	V
默认充电电流	$I_{CHRG}$	$V_{IN}=5\text{V}$ , $V_{BAT}=3.7\text{V}$ , $R_{ICRG}=\text{NC}$	1.8	2.1	2.4	A

充电电流设置电阻 最大值	$R_{\text{ICHG}}$		170	175	180	K $\Omega$
充电开关频率	$f_s$		650	750	850	KHz
涓流充电电流	$I_{\text{TRKL}}$	$V_{\text{IN}}=5\text{V}, V_{\text{BAT}}=2.7\text{V}$	50	100	300	mA
涓流截止电压	$V_{\text{TRKL}}$		2.9	3.0	3.1	V
再充电阈值	$V_{\text{RCH}}$		4.08	4.1	4.13	V
充电截止时间	$T_{\text{END}}$		20	24	28	Hour
输入欠压保护电压	$V_{\text{IN-UVLO}}$		4.4	4.5	4.6	V
输入过压保护电压	$V_{\text{IN-OVP}}$		5.5	5.6	5.7	V
PMOS 导通电阻	$r_{\text{DSON}}$		30	35	40	m $\Omega$
NMOS 导通电阻			25	30	35	m $\Omega$
电池输入待机电流	$I_{\text{STB}}$	$V_{\text{IN}}=0\text{V}, V_{\text{BAT}}=3.7\text{V}$	30	40	50	$\mu\text{A}$
LED 显示驱动电流	$I_{\text{L1}}$ $I_{\text{L2}}$ $I_{\text{L3}}$		3	5	10	mA
热关断温度	$T_{\text{OTP}}$	上升温度	110	135	150	$^{\circ}\text{C}$
热关断恢复温度	$T_{\text{OTP}}$	下降温度	70	85	100	$^{\circ}\text{C}$

## 8 功能描述

### 框图结构

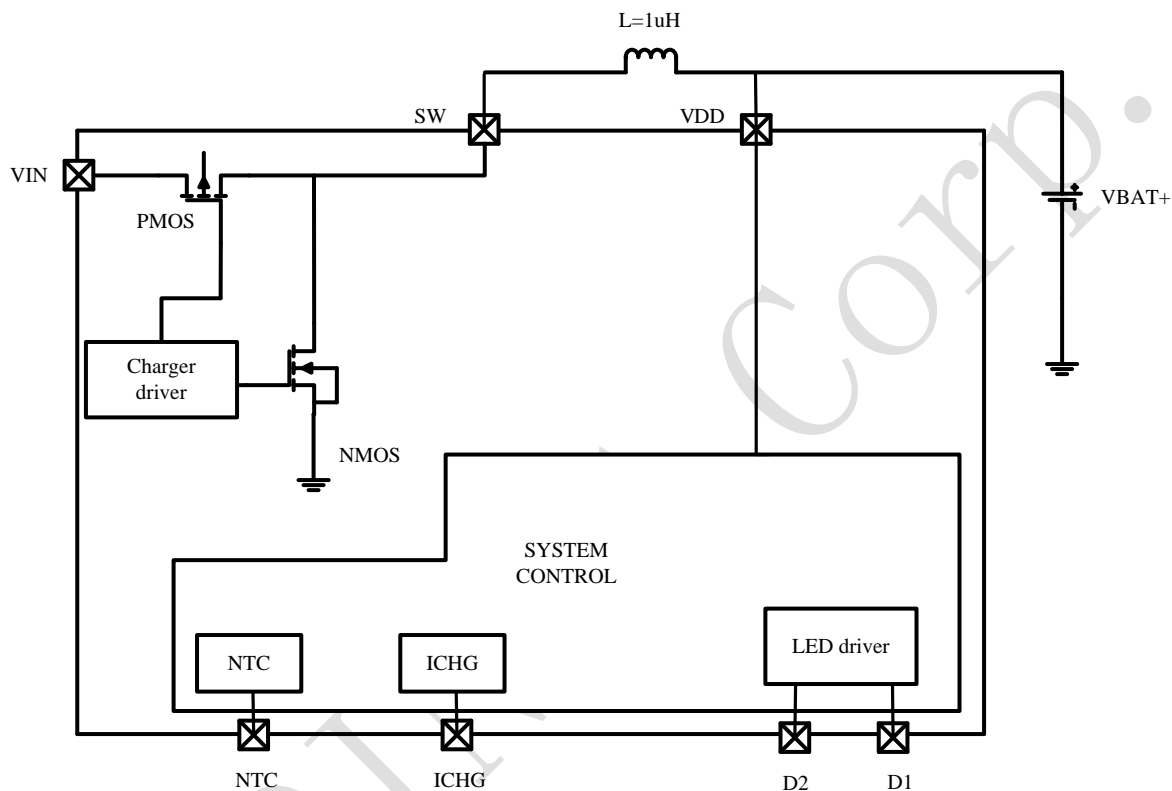
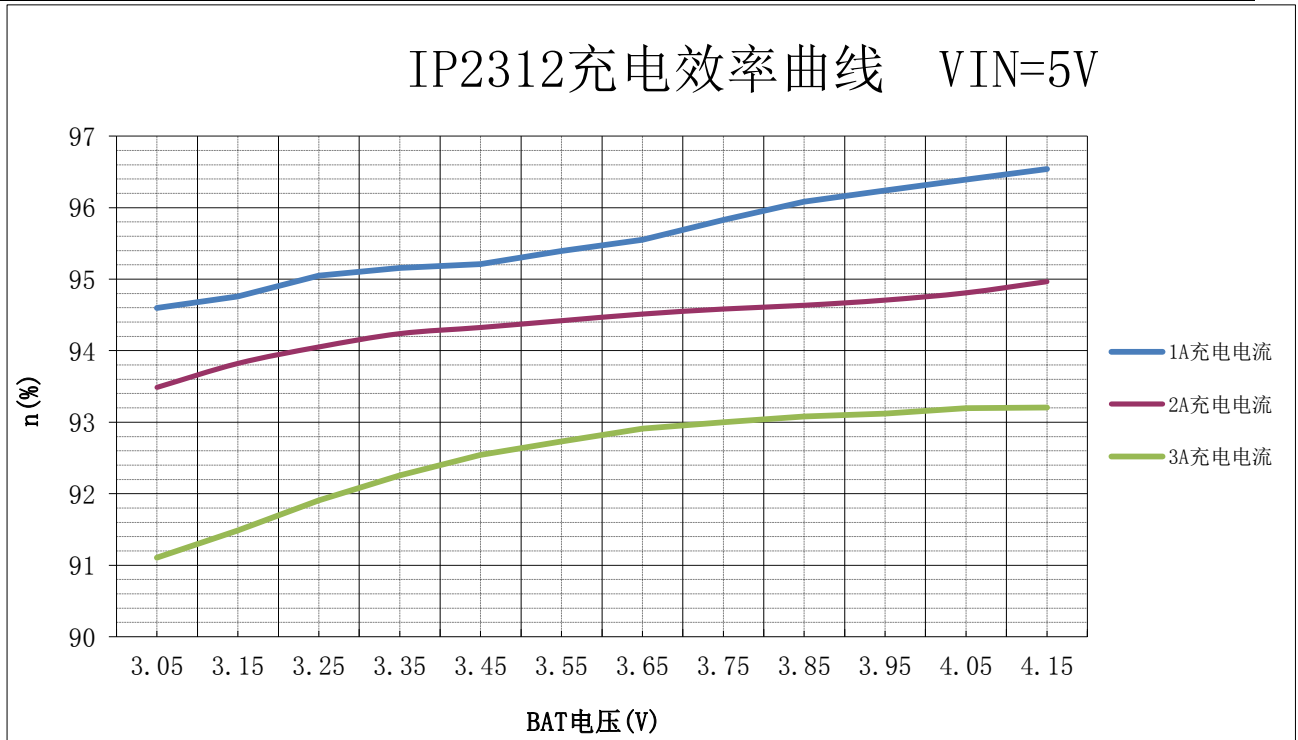


图 3 IP2312 内部框图

### 同步开关降压转换器

IP2312 集成一个 Buck 同步开关降压充电控制器，开关频率 750KHz，5V 输入，3.7V/2A 输出时效率为 94%。



## 充电过程

IP2312采用完整的CC/CV充电模式。

- 当电池电压低于3V时，进入涓流充电模式，以100mA的充电电流对电池充电。
- 当电池电压大于3V后，进入恒流充电模式，以设定的恒流充电电流对电池充电。
- 当电池电压接近4.2V，且充电电流小于300mA，进入恒压充电模式。进入恒压模式后，每过4分钟后就停止充电，并检测电池电压是否高于4.15V：如果高于4.15V，就停止充电；否则，就继续充电，然后再过4分钟后检测。
- 当电池充满后，如果检测到电池电压低于4.1V，又会开启给电池充电。

## 充电保护

IP2312 具有完善的保护功能。内置软启动功能，防止在启动时的冲击电流过大引起故障，集成输入过压、欠压，过温等保护功能，确保系统稳定可靠的工作。

- IP2312 集成 VIN 输入欠压保护，VIN 输入环路会自动调整充电电流，当 IP2312 检测到输入电压（第 8 脚上电压）低于 4.5V 后，就会减小充电电流，使输入电压（第 8 脚上电压）稳定在 4.5V，确保不会将适配器拉死。
- IP2312 集成 VIN 输入过压保护，当 IP2312 检测到输入电压（第 8 脚上电压）高于 5.6V 后，就会停止充电。

- IP2312 集成 NTC 温度保护功能，配合 NTC 热敏电阻，当检测到温度在 0~43 度范围内时正常充电；当温度高于 43 度时，充电电流减小一半；当温度高于 45 度时，停止充电。
- IP2312 集成充电超时保护：当充电时间超过 24 小时后，会强制停止充电。
- IP2312 集成过温保护功能：当 IP2312 检测到芯片温度达到 135°C，会停止充电；当温度下降到 85°C，IP2312 才认为温度恢复正常，重新开始充电；

## 电池类型选择（仅 IP2312\_VSET 的型号支持）

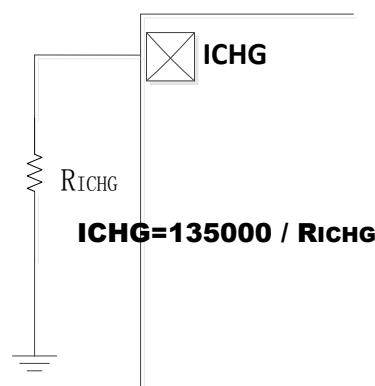
IP2312默认支持4.2V的锂电池，IP2312\_VSET支持通过在D1（第1脚）上接不同阻值的下拉电阻，来选择对应的电池类型，其与LED显示输出复用，如[典型应用原理图](#)：

D1（第1脚）上的RVSET	电池类型选型（电池充满电压）
NC	4.2V
43K 1%	4.3V
75K 1%	4.35V
100K 1%	4.4V

## 恒流充电电流设置

恒流充电电流 $I_{CC}$ 可以通过ICHG引脚外挂电阻 $R_{ICHG}$ 来设定，所设定的电流是电池端恒流充电电流： $I_{CC}=135000 / R_{ICHG}$ 。（充电电流设置精度 $\pm 10\%$ ）

$R_{ICHG}$  最大值170K，对应最小充电电流0.8A； $R_{ICHG}$  大于170K后，会认为没有接电阻（NC），充电电流恢复为默认值2.1A；



典型电流推荐电阻：

ICHG 端电阻 $R_{ICHG}$	电池端恒流充电电流 $I_{CC}$
135Kohm	1A
91Kohm	1.5A
45Kohm	3A
NC	默认值 2.1A

## 充电 NTC

IP2312支持NTC保护功能,通过NTC引脚检测电池温度高低,当检测温度超过设定的温度时,关闭charger。

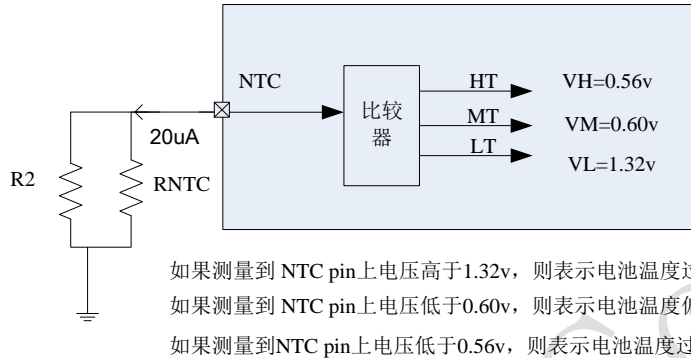


图 4 NTC 框图

- 当 NTC 检测到温度在 0~43 度范围内正常充电。当温度高于 43 度时, 充电电流减小一半; 当温度高于 45 度时, 停止充电。
- 如果不需要 NTC 功能, 可以将 NTC 用 51K 电阻接地, NTC 引脚不能浮空, 否则可能导致充电异常。
- 从 NTC 放出 20uA 电流, NTC 上外接一个电阻到 GND, 该电流在电阻上产生的压降来判断温度范围。

举例: RNTC=100K @25℃的热敏电阻(B=4100), R2=82K, 对应的温度和 NTC 电压:

温度(度)	内部判断电压 (V)
-20	1.52
-15	1.49
-10	1.44
0	1.32
43	0.60
45	0.56
50	0.49
55	0.43
60	0.38
65	0.33

## 充电 LED 指示

IP2312支持1颗或2颗 LED指示灯:

### ■ 2 灯

	状态	D1	D2
充电	充电过程	亮	灭
	充满	灭	亮



## ■ 1 灯

	状态	D1
充电	充电过程	0.5Hz 闪烁
	充电饱	亮

## 9 典型应用原理图

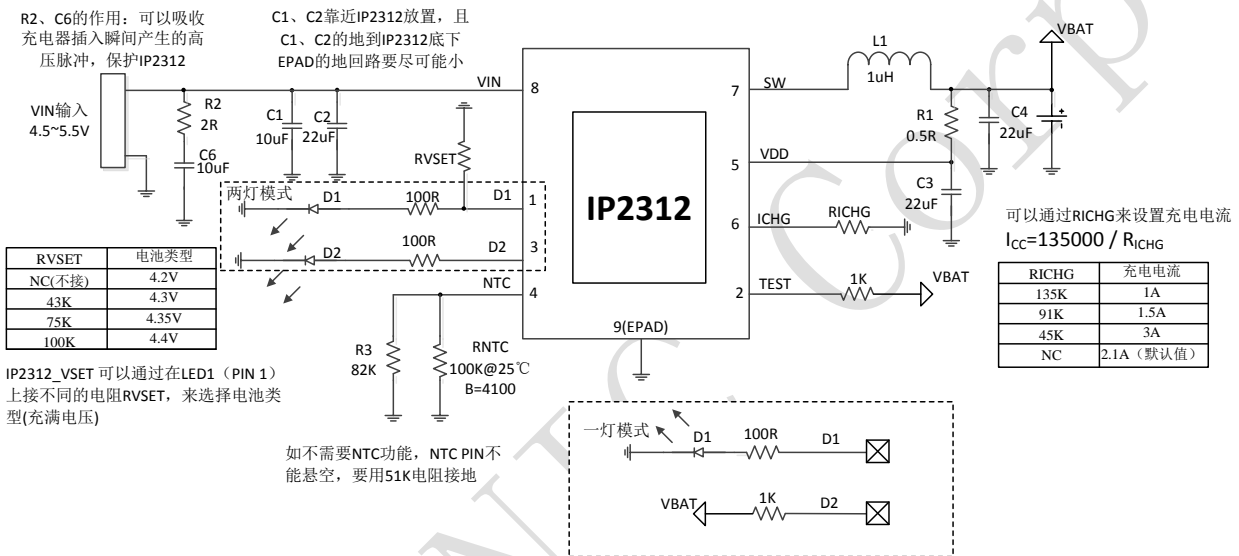
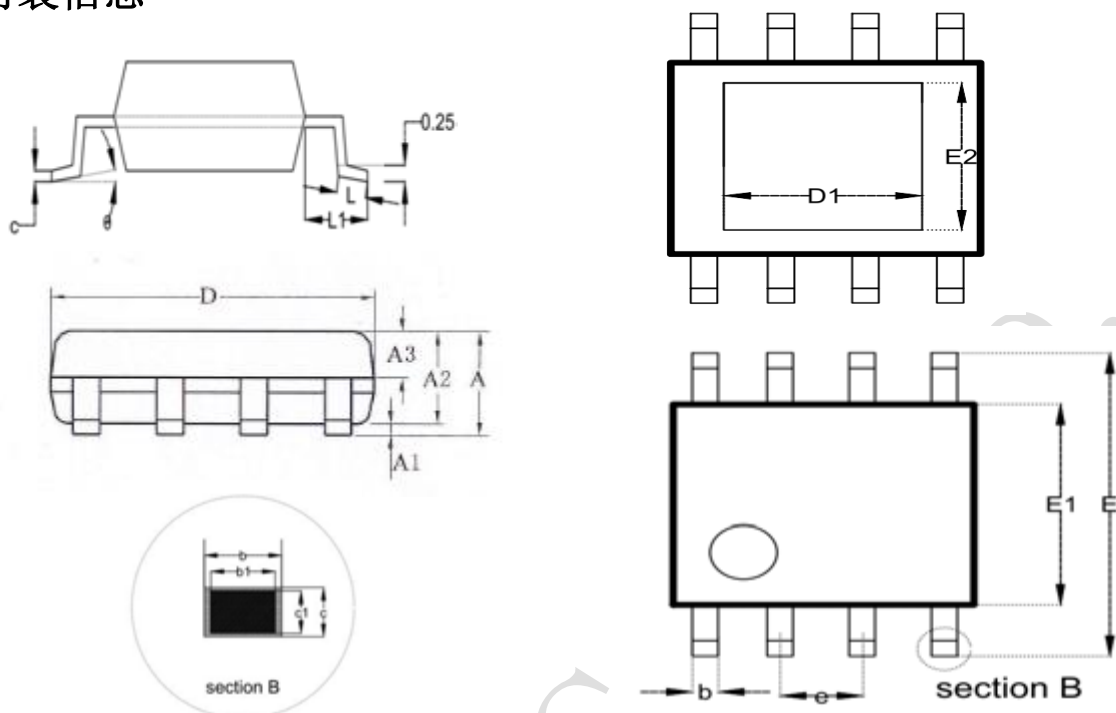


图 5 典型应用原理图

**10 封装信息**


SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	--	--	1.65
A1	0.05	--	0.15
A2	1.30	1.40	1.50
A3	0.60	0.65	0.70
b	0.39	--	0.48
b1	0.38	0.41	0.43
c	0.21	--	0.25
c1	0.19	0.20	0.21
D	4.70	4.90	5.10
E	5.80	6.00	6.20
E1	3.70	3.90	4.10
e	1.27BSC		
L	0.50	0.60	0.80
L1	1.05BSC		
$\theta$	0	--	8°
D1	--	2.09	--
E2	--	2.09	--

## 责任及版权申明

英集芯科技有限公司有权根据对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强、改进或其它更改，客户在下订单前应获取最新的相关信息，并验证这些信息是否完整且是最新的。所有产品的销售都遵循在订单确认时所提供的销售条款与条件。

英集芯科技有限公司对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用英集芯的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险，客户应提供充分的设计与操作安全验证。

客户认可并同意，尽管任何应用相关信息或支持仍可能由英集芯提供，但他们将独力负责满足与其产品及在其应用中使用英集芯产品相关的所有法律、法规和安全相关要求。客户声明并同意，他们具备制定与实施安全措施所需的全部专业技术和知识，可预见故障的危险后果、监测故障及其后果、降低有可能造成人身伤害的故障的发生机率并采取适当的补救措施。客户将全额赔偿因在此类关键应用中使用任何英集芯产品而对英集芯及其代理造成的任何损失。

对于英集芯的产品手册或数据表，仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。英集芯对此类篡改过的文件不承担任何责任或义务。复制第三方的信息可能需要服从额外的限制条件。

英集芯会不定期更新本文档内容，产品实际参数可能因型号或者其他事项不同有所差异，本文档不作为任何明示或暗示的担保或授权

在转售英集芯产品时，如果对该产品参数的陈述与英集芯标明的参数相比存在差异或虚假成分，则会失去相关英集芯产品的所有明示或暗示授权，且这是不正当的、欺诈性商业行为。英集芯对任何此类虚假陈述均不承担任何责任或义务。