

N32H487xE/xG

产品简介

N32H487 系列采用 32 bit ARM Cortex-M4F 内核,最高工作主频 240MHz,支持浮点运算和 DSP 指令,集成高达 512KB 嵌入式 Flash,192KB SRAM(包括 32KB CCM SRAM) + 4KB Backup SRAM,集成 4 个 12bit 4.7Msps ADC、2 个 12bit DAC,集成 USB FS Device、USB HS DualRole、U(S)ART、I2C、SPI、CAN-FD、Ethernet 等通信接口,支持 DVP 接口,支持 SDIO、FEMC、xSPI 高速存储接口,支持 I2S 音频接口,支持多个高级定时器、通用定时器、基本定时器、低功耗定时器,内置密码算法硬件加速引擎,支持 AES/TDES、SHA、SM3、SM4、MD5 算法,支持 TRNG 真随机数发生器,支持 CRC16/32

关键特性

● 内核 CPU

- 32 位 ARM Cortex-M4F 内核+ FPU, 单周期硬件乘除法指令, 支持 DSP 指令和 MPU
- 内置 8KB 指令 Cache 缓存,支持 Flash 加速单元执行程序 0 等待
- 最高主频 240MHz, 300DMIPS

● 加密存储器

- 512KByte 片内 Flash(eFlash),支持加密存储、分区管理及数据保护,1万次擦写次数,10年数据保持
- 512KB sFlash(仅 N32H487ZGL7 支持), 10 万次擦写次数, 20 年数据保持
- 160KB 通用 SRAM, 支持奇偶校验
- 32KB CCM SRAM, 上电默认为通用 SRAM, 可配置为 CCM SRAM, 支持 ECC
- 4KB Backup SRAM,支持 ECC,可在 Standby 模式保持

● 功耗

- Run 模式: 45mA @240MHz (外设关闭, 3.3V@25℃)
- Stop0 模式: SRAM 保持,所有寄存器保持,RTC Run
- Standby 模式: 6uA 典型值,Backup SRAM 保持,所有备份寄存器保持,可选 RTC 使能,IO 保持
- VBAT模式: 4uA 典型值, Backup SRAM 保持, 所有备份寄存器保持, 可选 RTC 使能

● 时钟

- 4MHz~32MHz 外部高速晶体
- 32.768KHz 外部低速晶体
- 内置多个高速 PLL
- 支持2路时钟输出,可独立配置时钟源输出时钟
- 内部高速 RC 8MHz, -1.5%~+2%精度(全温度范围)
- 内部低速 RC 32KHz, +/-10%精度(全温度范围)

复位

- 支持上电/掉电/外部引脚复位



- 支持看门狗复位
- 支持可编程的电压检测

● 最大支持 118 GPIOs

● 通信接口

- 1个 USB FS Device 接口,内置 PHY,支持无晶体模式
- 1个 USB HS DualRole 接口, 内置 PHY
- 6个 SPI 接口, 2个 I2S, 支持半/全双工模式, 与 SPI 复用接口
- 4个 USART 接口/4个 UART 接口,支持 ISO7816、IrDA、LIN, USART3/UART5/UART8的 TX/RX 均可全部引脚映射
- 一 4 个 I2C 接口,速率高达 1 MHz,主从模式可配,从机模式下支持双地址响应
- 3个 CAN-FD 总线接口,可以全引脚映射
- ─ 1 个 IEEE-802.3-2002 兼容的 Ethernet MAC 接口,支持 10M/100M 以太网、IEEE1588 同步以太网协议
- 1个DVP(Digital Video Port), 支持 8/10/12/16 位数据

● 高性能模拟接口

- 4个 12bit 4.7Msps ADC,支持 12bit、10bit、8bit、6bit 采样精度,可以硬件过采样至 16bit,每个 ADC 多达 16 路外部单端输入通道,3个内部单端输入通道,支持单端模式和差分模式
- 2个12 bit DAC,每个DAC支持对芯片内1个输出通道和对芯片外一个输出通道,采样速率1Msps,支持带Buffer和不带Buffer输出,可以支持对内输出、对外输出、同时对内对外输出;
- 1个温度传感器

■ 高速存储扩展接口

- 1个 xSPI 接口,支持 1/2/4/8 位数据宽度可配置,可用于外扩 SRAM、PSRAM 和 Flash,支持 XIP
- 1个FEMC(Flexible External Memory Controller)接口,8/16位数据宽度可配置,支持SRAM、PSRAM、NOR Flash、NAND Flash
- 电机控制用数学函数硬件加速器 Cordic
- 内置滤波算法加速器 FMAC, 支持 FIR、IIR 滤波
- 2 个高速 DMA 控制器,每个控制器支持 8 通道,通道源地址及目的地址任意可配
- RTC 实时时钟,支持闰年万年历,闹钟事件,周期性唤醒,支持内外部时钟校准

● 定时计数器

- 一 3 个 16bit 高级定时计数器,支持输入捕获,互补输出,正交编码输入等功能,最高控制精度 4.16ns;每个定时器有 6 个独立的通道,其中 4 个通道支持 4 对互补 PWM 输出
- 10 个 16 位通用定时器(GTIM1~10):
 - GTIM1~7,最高控制精度 5.56ns,每个定时器多达 4 个独立通道,每个通道都支持输入捕获、输出比较、PWM 生成和单脉冲模式输出;
 - GTIM8~10,最高控制精度 4.16ns,每个定时器多达 4 个独立通道,每个通道都支持输入捕获、输出比较、PWM 生成和单脉冲模式输出,仅通道 1 支持带死区互补输出,支持刹车输入;
- 2个32bit基本定时计数器
- 2个16bit 低功耗定时器,可在Stop0、Standby 模式下工作



- 1x 24bit SysTick、1x 14bit 窗口看门狗(WWDG)、1x 12bit 独立看门狗(IWDG)

● 编程方式

- 支持 SWD/JTAG 在线调试接口
- 支持 USB、UART Bootloader

● 安全特性

- Flash 存储加密,多用户分区管理(SMPU)
- 支持写保护(WRP), 多种读保护(RDP)等级(L0/L1/L2)
- 一 内置密码算法硬件加速引擎,支持 AES/TDES、SHA、SM3、SM4、MD5 算法
- TRNG 真随机数发生器、CRC16/32 运算
- 支持安全启动,程序加密下载,安全更新、支持外部高速和低速时钟失效监测
- 支持防拆监测

● 96 位 UID 和 128 位 UCID

● 工作条件

- 工作电压范围: 1.8V~3.6V
- 工作温度范围: -40℃~105℃
- ESD: ±4KV (HBM 模型), ±1KV (CDM 模型)
- EFT: VDD (+/-4KV, A级), I/O (+/-2KV, A级)

封装

- LQFP64(10mm x 10mm)
- LQFP100(14mm x 14mm)
- LQFP144(20mm x 20mm)

● 订购型号

系列	型号
N32H487xE	N32H487REL7, N32H487VEL7, N32H487ZEL7, N32H487ZGL7



1 订购信息

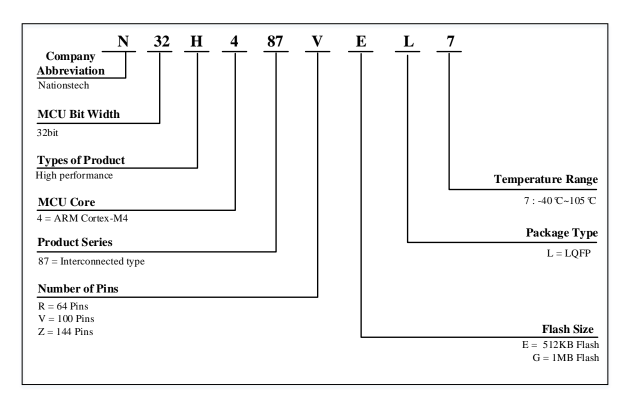


表 1-1 N32H487 系列订货代码信息

订购型号(1)	封装	封装尺寸	包装(2)	SPQ ⁽³⁾	温度范围
N32H487REL7	LQFP64	10mm x 10mm	托盘	160	-40°C∼105°C
N32H487VEL7	LQFP100	14mm x 14mm	托盘	90	-40°C∼105°C
N32H487ZEL7	LQFP144	20mm x 20mm	托盘	60	-40°C∼105°C
N32H487ZGL7	LQFP144-1	20mm x 20mm	托盘	60	-40℃~105℃

- 1. 最新详细订购信息见选型手册
- 2. 此包装为基础包装,如有其他需求,请联系国民技术
- 3. 最小包装数量

地址: 深圳市南山区高新北区宝深路109号国民技术大厦 电话: +86-755-86309900 传真: +86-755-86169100



2 产品型号资源配置

表 2-1 N32H487 系列资源配置

器件型号		N32H487REL7	N32H487VEL7	N32H487ZEL7	N32H487ZGL7	
工作环境		1.8~3.6V/-40~105°C				
CPU 频率		ARM Cortex-M4F @240MHz, 300DMIPS				
eFlash ⁽²⁾ 容量(KB)		512	512	512	512	
sFlash ⁽³⁾	容量(KB)	-	-	-	512	
Total SRAM	General SRAM	160	160	160	160	
(KB)	CCM SRAM ⁽¹⁾	32				
(HD)	Backup SRAM	4				
	ATIM		3*1	6bit		
	GTIM			6bit		
	OTIMI		3*16	bbit ⁽⁴⁾		
	BTIM	2*32bit				
定时器	LPTIM	2*16bit				
	SysTick timer			1		
	WWDG		1*1	4bit		
	IWDG	1*12bit				
	RTC	Yes				
	SPI/I2S	5/2 6/2				
	I ² C	4				
	USART	4				
	UART	4				
通讯	USB FS Device	Yes				
	USB HS					
	DualRole	Yes				
	FDCAN	3				
Ethernet		Yes				
	XSPI	Yes				
存储扩展	FEMC	No	Yes ⁽⁵⁾	Y	es	
SDIO		Yes				
人机交互	DVP		Y	es		
GPIO		54	85	118	112	
WKUP Pins		4	5	5	5	
DMA				2		
Number of channels		16Channel				
	it ADC	4	4	4	4	
Number	of channels	26Channel	42Channel	51Channel	47Channel	

地址: 深圳市南山区高新北区宝深路109号国民技术大厦 电话: +86-755-86309900 传真: +86-755-86169100



12bit DAC	2			
Number of channels	2 External			
算法支持	DES/3DES、AES、SHA1/SHA224/SHA256、SM3、SM4、MD5、CRC16/CRC32		O5、CRC16/CRC32	
TRNG	Yes			
Cordic	Yes			
FMAC	Yes			
安全保护	读写保护(RDP/WRP)、存储加密、分区保护、安全启动			
封装	LQFP64	LQFP100	LQFP144	LQFP144-1

注:

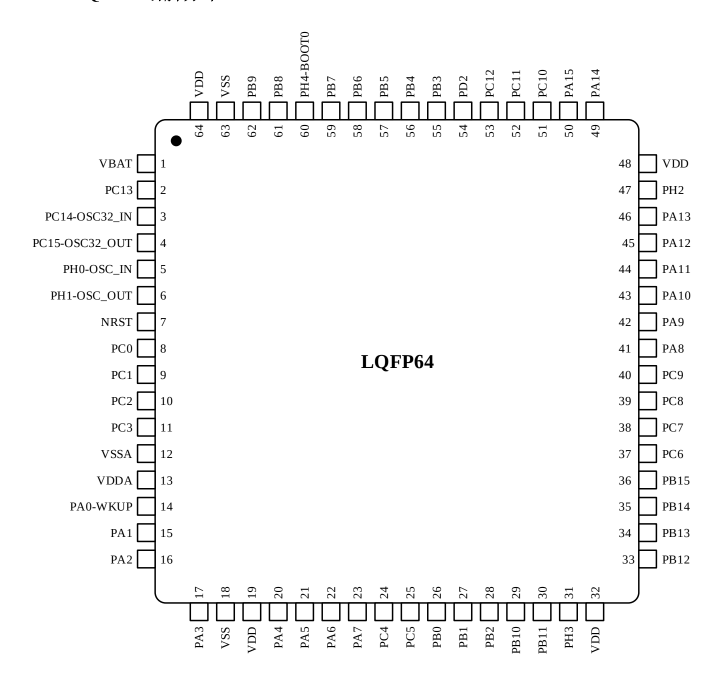
- 1. CCM SRAM 上电默认是通用 SRAM,用户可以配置为 CCM SRAM
- 2. eFlash: 嵌入式 Flash
- 3. sFlash: SIP Flash, XSPI与 sFlash 连接如下:
 - a) sFlash 的 CS#引脚连接 MCU 的 PG8(XSPI_NSS1)
 - b) sFlash 的 CLK 引脚连接 MCU 的 PF10(XSPI_CLK)
 - c) sFlash 的 DI(IO0)引脚连接 MCU 的 PB1(XSPI_IO0)
 - d) sFlash 的 DO(IO1)引脚连接 MCU 的 PF9(XSPI_IO1)
 - e) sFlash 的 WP#(IO2)引脚连接 MCU 的 PG10(XSPI_IO2)
 - f) sFlash 的 HOLD#(IO3)引脚连接 MCU 的 PF6(XSPI_IO3
- 4. 支持刹车,通道1支持互补通道输出
- 5. 仅支持地址总线和数据总线复用



3 封装

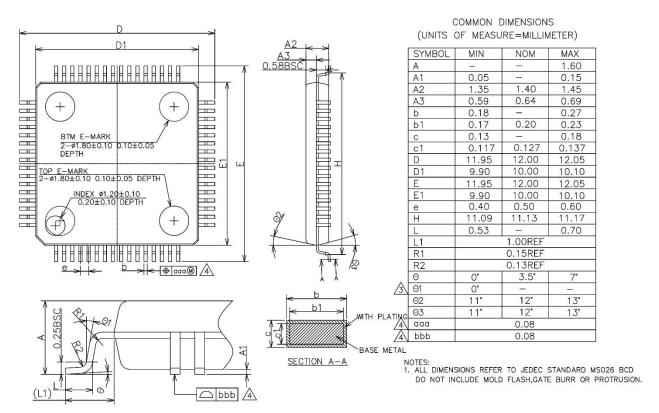
3.1 LQFP64 封装

3.1.1 LQFP64 引脚分布





3.1.2 LQFP64 封装尺寸



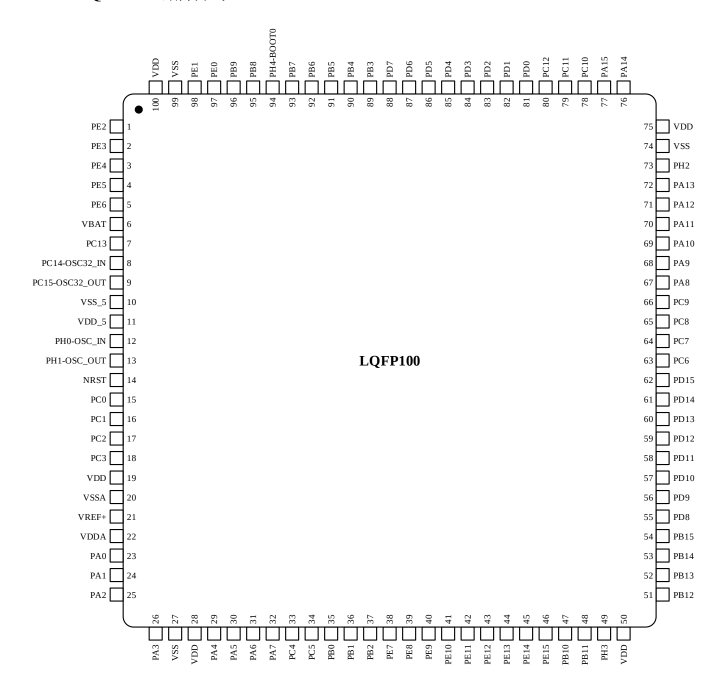
LEAD FORM PART

地址:深圳市南山区高新北区宝深路109号国民技术大厦 电话: +86-755-86309900 传真: +86-755-86169100



3.2 LQFP100 封装

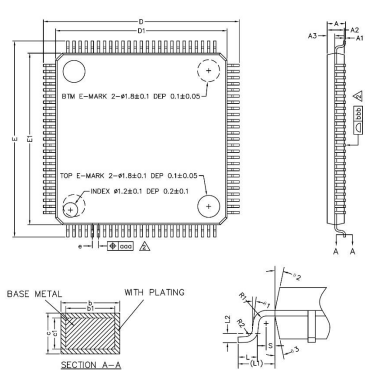
3.2.1 LQFP100 引脚分布



地址: 深圳市南山区高新北区宝深路109号国民技术大厦 电话: +86-755-86309900 传真: +86-755-86169100 网址: https://www.nsingtech.com 邮编: 518057



3.2.2 LQFP100 封装尺寸



COMMON DIMENSIONS (UNITS OF MEASURE=MILLIMETER)

	SYMBOL	MIN	NOM	MAX
	Α		_	1.60
	A1	0.05	1-1	0.15
Ì	A2	1.35	1.40	1.45
	A3	0.59	0.64	0.69
	Ь	0.17	_	0.27
3	b1	0.17	0.20	0.23
	С	0.13	12_1	0.18
	c1	0.12	0.127	0.134
	D	15.80	16.00	16.20
	D1	13.90	14.00	14.10
	E	15.80	16.00	16.20
	E1	13.90	14.00	14.10
3	е			
	L	0.45	0.60	0.75
	L1		1.00REF	
	L2		0.25BSC	
	R1	0.08	_	
	R2	0.08	_	0.20
	S O	0.20	_	(<u> </u>
3		0.	3.5°	7°
	0 1	0.	=	7° -
	θ 2 θ 3	11°	12°	13°
	θ 3	11°	12°	13°
2	aaa		0.08	
2	bbb		0.08	

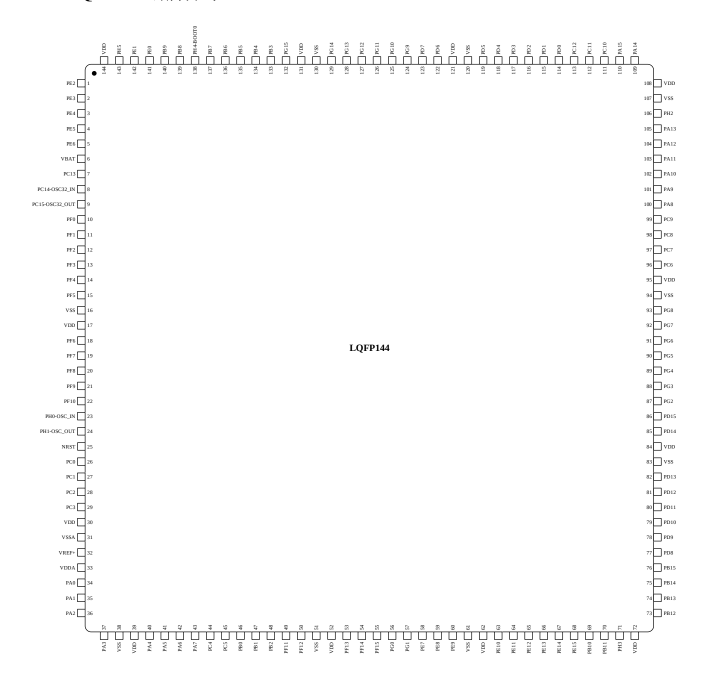
NOTES:

ALL DIMENSIONS REFER TO JEDEC STANDARD MS-026 BED DO NOT INCLUDE MOLD FLASH OR PROTRUSIONS.



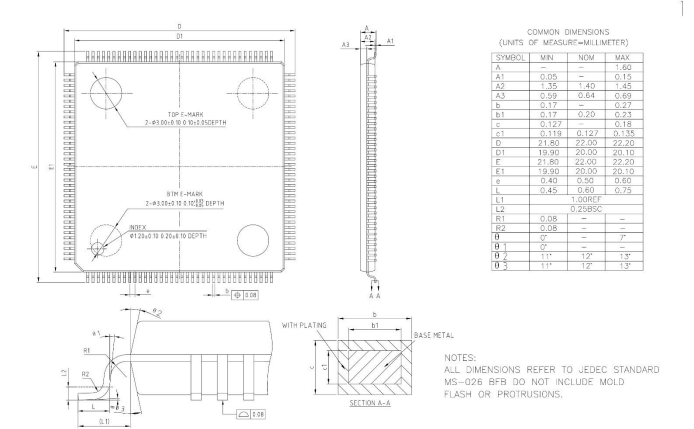
3.3 LQFP144 封装

3.3.1 LQFP144 引脚分布





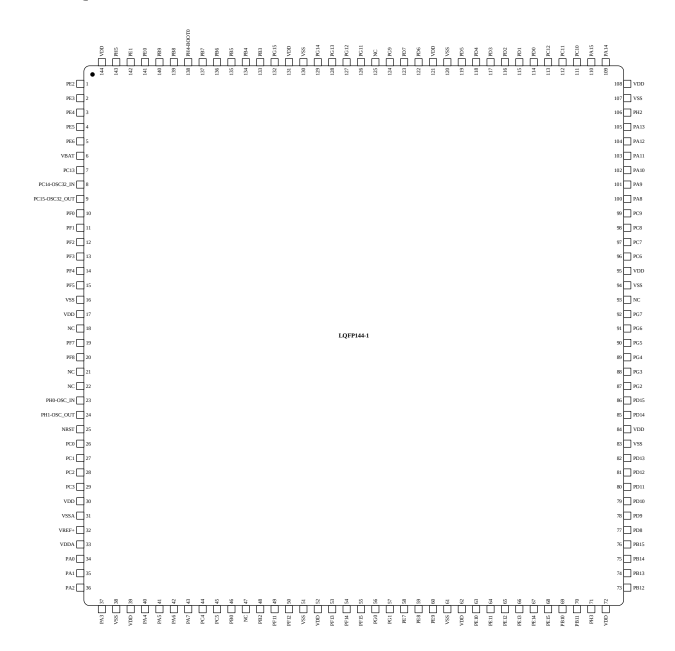
3.3.2 LQFP144 封装尺寸





3.4 LQFP144-1 封装

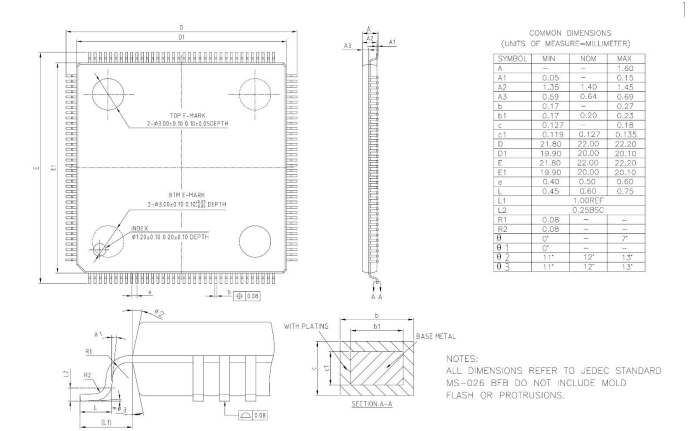
3.4.1 LQFP144-1 引脚分布



地址:深圳市南山区高新北区宝深路109号国民技术大厦 电话: +86-755-86309900 传真: +86-755-86169100



3.4.2 LQFP144-1 封装尺寸





4 历史版本

版本	日期	备注
V0.9.1	2024.1.3	初始版本
V1.0.0	2024.11.12	1.修改 GTIM1~7 控制精度 2.添加订购信息
V1.1.0	2025.5.9	1. 增加 N32H487ZGL7 型号



5 声明

国民技术股份有限公司(下称"国民技术")对此文档拥有专属产权。依据中华人民共和国的法律、条约以及世界其他法域相适用的管辖,此文档及其中描述的国民技术产品(下称"产品")为公司所有。

国民技术在此并未授予专利权、著作权、商标权或其他任何知识产权许可。所提到或引用的第三方名称或品牌 (如有)仅用作区别之目的。

国民技术保留随时变更、订正、增强、修改和改良此文档的权利,恕不另行通知。请使用人在下单购买前联系国民技术获取此文档的最新版本。

国民技术竭力提供准确可信的资讯,但即便如此,并不推定国民技术对此文档准确性和可靠性承担责任。

使用此文档信息以及生成产品时,使用者应当进行合理的设计、编程并测试其功能性和安全性,国民技术不对任何因使用此文档或本产品而产生的任何直接、间接、意外、特殊、惩罚性或衍生性损害结果承担责任。

国民技术对于产品在系统或设备中的应用效果没有任何故意或保证,如有任何应用在其发生操作不当或故障情况下,有可能致使人员伤亡、人身伤害或严重财产损失,则此类应用被视为"不安全使用"。

不安全使用包括但不限于: 外科手术设备、原子能控制仪器、飞机或宇宙飞船仪器、所有类型的安全装置以及 其他旨在支持或维持生命的应用。

所有不安全使用的风险应由使用人承担,同时使用人应使国民技术免于因为这类不安全使用而导致被诉、支付 费用、发生损害或承担责任时的赔偿。

对于此文档和产品的任何明示、默示之保证,包括但不限于适销性、特定用途适用性和不侵权的保证责任,国民技术可在法律允许范围内进行免责。

未经明确许可,任何人不得以任何理由对此文档的全部或部分进行使用、复制、修改、抄录和传播。