



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

固件信息
固件版本
访问权限

主板信息
处理器

核心频率
核心/线程
缓存
内存容量
内存频率
DDR4_2
DDR4_4

系统语言

系统日期
系统时间

1.00
管理员

12th Gen Intel(R)
Core(TM) i5-12600K
3.7 GHz
10 / 16
30 MB
16384 MB
2400 MHz
8192MB (DDR4)
8192MB (DDR4)

中文 (简体)

[星期六 07/02/2022]
[20:43:50]

选择系统语言

←→: 选择画面
↑↓/Click: 选择项目
Enter/双击: 选择
+/-: 变更
F1: 一般性提示
F9: 最佳化预设值
F10: 储存并重启
ESC/Right Click: 离开



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

处理器

系统电源管理

超级I/O

主板监控

通用串行总线

网络

兼容性支持模块

NVMe硬盘信息

处理器配置

←→: 选择画面

↑↓/Click: 选择项目

Enter/双击: 选择

+/-: 变更

F1: 一般性提示

F9: 最佳化预设值

F10: 储存并重启

ESC/Right Click: 离开



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

Atom核心信息

主核心信息

处理器ID
处理器型号

VMX

CPU Flex Ratio Override
CPU Flex Ratio Settings

硬件预取
相邻缓存预读取

超线程技术
虚拟化技术

睿频加速
Dual Tau Boost

AVX
激活处理器核心

激活Atom处理器核心

N/A
12th Gen Intel(R)
Core(TM) i5-12600K
Supported

关闭

37

开启

开启

开启

开启

开启

关闭

开启

所有

所有

显示处理器Atom核心参数

←→: 选择画面

↑↓/Click: 选择项目

Enter/双击: 选择

+/-: 变更

F1: 一般性提示

F9: 最佳化预设值

F10: 储存并重启

ESC/Right Click: 离开

<< BACK



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

处理器

系统电源管理

超级I/O

主板监控

通用串行总线

网络

兼容性支持模块

NVMe硬盘信息

电源管理配置选项

←→: 选择画面

↑↓/Click: 选择项目

Enter/双击: 选择

+/-: 变更

F1: 一般性提示

F9: 最佳化预设值

F10: 储存并重启

ESC/Right Click: 离开



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

系统休眠

系统睡眠
上电状态
USB设备唤醒
网络唤醒
定时开机

开启

开启
关机
关闭
开启
关闭

开启或关闭系统休眠(s4)支持

←→: 选择画面
↑↓/Click: 选择项目
Enter/双击: 选择
+/-: 变更
F1: 一般性提示
F9: 最佳化预设值
F10: 储存并重启
ESC/Right Click: 离开

<< BACK



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

处理器
系统电源管理
超级I/O
主板监控
通用串行总线
网络
兼容性支持模块
NVMe硬盘信息

监控主板状态

←→: 选择画面
↑↓/Click: 选择项目
Enter/双击: 选择
+/-: 变更
F1: 一般性提示
F9: 最佳化预设值
F10: 储存并重启
ESC/Right Click: 离开



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

处理器电压
内存电压
处理器温度
处理器风扇转速
系统风扇转速

: +1.155 V
: +1.265 V
: +32 °C
: 305 RPM
: 352 RPM

处理器风扇模式

风扇停转温度
风扇起始温度
风扇全速温度
起始PWM值
PWM斜率

系统风扇模式
风扇停转温度
风扇起始温度
风扇全速温度
起始PWM值
PWM斜率

智能温控

36
38
80
87
4 PWM

智能温控

36
38
80
87
4 PWM

选择处理器风扇工作模式

←→: 选择画面
↑↓/Click: 选择项目
Enter/双击: 选择
+/-: 变更
F1: 一般性提示
F9: 最佳化预设值
F10: 储存并重启
ESC/Right Click: 离开

<< BACK



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

处理器
系统电源管理
超级I/O
主板监控
通用串行总线
网络
兼容性支持模块
NVMe硬盘信息

配置Legacy环境支持

←→: 选择画面
↑↓/Click: 选择项目
Enter/双击: 选择
+/-: 变更
F1: 一般性提示
F9: 最佳化预设值
F10: 储存并重启
ESC/Right Click: 离开



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

CSM支持

开启

开启或关闭Legacy支持

CSM16 Module Version

07.84

GateA20 Active
INT19 Trap Response
Above 4G Decoding

Upon Request
Immediate
开启

启动项过滤

仅UEFI

OPROM

网络（无盘）
存储
显示
其他设备

Do not la...
UEFI
UEFI
UEFI

←→: 选择画面
↑↓/Click: 选择项目
Enter/双击: 选择
+/-: 变更
F1: 一般性提示
F9: 最佳化预设值
F10: 储存并重启
ESC/Right Click: 离开

<< BACK



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

CPU配置

芯片组配置

处理器相关接口配置

←→: 选择画面
↑↓/Click: 选择项目
Enter/双击: 选择
+/-: 变更
F1: 一般性提示
F9: 最佳化预设值
F10: 储存并重启
ESC/Right Click: 离开



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

M2SSD1

PEG
内存
板载显示

VT-d
IOMMU预启动行为
Re-Size BAR Support
Enable VMD controller

RAID

开启
关闭
关闭
关闭

PCIe端口配置

←→: 选择画面
↑↓/Click: 选择项目
Enter/双击: 选择
+/-: 变更
F1: 一般性提示
F9: 最佳化预设值
F10: 储存并重启
ESC/Right Click: 离开

<< BACK



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全

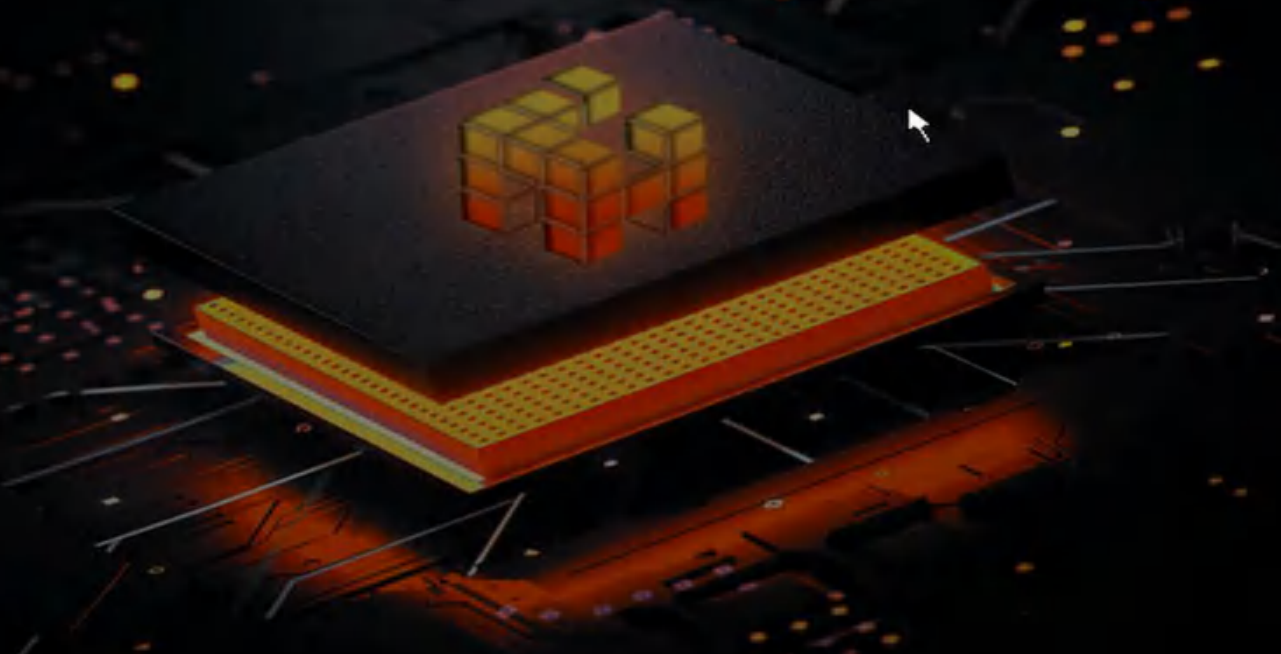


退出

CPU配置

芯片组配置

芯片组相关接口配置



←→: 选择画面
↑↓/Click: 选择项目
Enter/双击: 选择
+/-: 变更
F1: 一般性提示
F9: 最佳化预设值
F10: 储存并重启
ESC/Right Click: 离开



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

PCI Express

SATA

USB

音频

TPM Device Selection

SR-IOV Support

PTT
关闭

PCI Express端口配置

←→: 选择画面
↑↓/Click: 选择项目
Enter/双击: 选择
+/-: 变更
F1: 一般性提示
F9: 最佳化预设值
F10: 储存并重启
ESC/Right Click: 离开

<< BACK



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

PCIEX4

M2SSD2

LAN

M2WIFI

PCIe端口配置

←→: 选择画面
↑↓/Click: 选择项目
Enter/双击: 选择
+/-: 变更
F1: 一般性提示
F9: 最佳化预设值
F10: 储存并重启
ESC/Right Click: 离开

<< BACK



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

PCI Express

SATA

USB

音频

TPM Device Selection

SR-IOV Support

PTT
关闭

音频配置

←→: 选择画面

↑↓/Click: 选择项目

Enter/双击: 选择

+/-: 变更

F1: 一般性提示

F9: 最佳化预设值

F10: 储存并重启

ESC/Right Click: 离开

<< BACK



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

板载音频
显示器音频

开启
开启

开启或关闭板载音频

←→: 选择画面
↑↓/Click: 选择项目
Enter/双击: 选择
+/-: 变更
F1: 一般性提示
F9: 最佳化预设值
F10: 储存并重启
ESC/Right Click: 离开

<< BACK



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

处理器电压
内存电压

: +1.155 V
: +1.265 V

内存超频

内存超频配置参数

←→: 选择画面
↑↓/Click: 选择项目
Enter/双击: 选择
+/-: 变更
F1: 一般性提示
F9: 最佳化预设值
F10: 储存并重启
ESC/Right Click: 离开



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

频率

2400 MHz

内存电压

自动

分频

自动

Memory Xmp Profile

内存参考时钟

Memory Xmp Profile

内存倍频

默认

手动

3200Mhz [XMP1]

tCL

tRCD/tRP

tRAS

tCWL

tFAW

tREFI

tRFC

tRRD

tRTP

tWR

tWTR

NMode

26

9361

420

0

9

18

0

2

Select DIMM timing profile. The below values start with the currently running values and don't auto populate.

←→: 选择画面

↑↓/Click: 选择项目

Enter/双击: 选择

+/-: 变更

F1: 一般性提示

F9: 最佳化预设值

F10: 储存并重启

ESC/Right Click: 离开

<< BACK



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

启动配置

启动等待时间

Numlock键

全屏Logo

启动项优先级

启动项 #1

启动项 #2

3

开启

开启

Windows B...

UEFI: Bui...

启动等待时间

←→: 选择画面

↑↓/Click: 选择项目

Enter/双击: 选择

+/-: 变更

F1: 一般性提示

F9: 最佳化预设值

F10: 储存并重启

ESC/Right Click: 离开



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

密码设置描述

如果只有管理员密码被设置，
那么只有访问Setup会受到限制，
在进入Setup时会被询问密码。
如果只有用户密码被设置，
那么每次启动或者进入Setup
都需要输入密码。在Setup里用户
将拥有管理员权限。
密码长度必须在以下范围：

最小长度
最大长度

管理员密码
用户密码

HDD Security Configuration:
P7:WDC WD10EZEX-68PJCN0

安全启动

TCG Storage Security Configuration:

设置管理员密码

←→: 选择画面
↑↓/Click: 选择项目
Enter/双击: 选择
+/-: 变更
F1: 一般性提示
F9: 最佳化预设值
F10: 储存并重启
ESC/Right Click: 离开



主页



高级



芯片组



超频



启动



安全



退出

保存退出

不保存退出
还原默认值

快速启动

UEFI: Built-in EFI Shell

Windows Boot Manager (SAMSUNG MZVL2512HCJQ-00B00)

保存更改退出设置程序

←→: 选择画面
↑↓/Click: 选择项目
Enter/双击: 选择
+/-: 变更
F1: 一般性提示
F9: 最佳化预设值
F10: 储存并重启
ESC/Right Click: 离开

