		FILE No.	ONDA20250101
昂	达主板2025年1月技术通告	Pages	4
		REVISION	1.00
SUBJECT	技术通告	ISSUE DATE	2025.1.9

AMD B650系列主板核显容量调整方法

进入BIOS\ 高级 \ AMD CBS



进入 NBIO Common Options 选项

SINCE 1989						
	0	#	ų.		<u>پ</u>	4
主页	高级	芯片组	安全	启动	退出	超频 <<back< b=""></back<>
NBIO Common Optic IOMMU PCIE ARI Support PCIE AII Port ECR Advanced Error Re PCIE ARI Enumerat > IGFX Configurati > Audio Configura PCIE loopback Moc	ns KC pporting (AER) ion ion tion le		Auto Auto Auto Auto Auto		GFX Configuration	
Persistence mode EQ Bypass To High NPU Deep Sleep Er Retimer margining	for legacy endpoin nest Rate able ; support	nts	Auto Auto Auto	2 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	处理器电压 : +1.0 内存电压 : +1.2 处理器温度 : +15 处理器风扇 : 1019 系统风扇 : N/A	57 V 53 V ¢ RPM
	键:选择菜单 Enter.	/双击左键:进入菜单	F1:帮助 F9:加载默	代认值 F10:保存并		出当前页面

进入 GFX Configuration 选项



修改 dGPU Only Mode 值为 Disabled 后, 出现新的设置项: iGPU Configuration



修改 iGPU Configuration 值为 UMA_SPECIFIED 后, 出现新的设置项:

UMA Frame Buffer Size, 这就是核显容量,可以设置新的核显容量。





主页	高級	幕	次 安全	同志	退出	4 超频 < <back< th=""></back<>
GFX Configuration dGPU Only Mode iGPU Configuration UMA Version UMA Frame buffer SI: GPU Host Translatio	ze n Cache	UMA 64M 128M 255M 384M 512M 96M 768M 16 26	A Frame buffer Si	ze	Set UMA FB size 处理器电压 : +0.95 内存电压 : +1.35	9 V 1 V
		3G 4G			处理器温度 : +41 & 主板温度 : +24 & 处理器风扇 : 1115 系统风扇 : N/A	RPM
	:选择菜单 Enter/)	双击左键:进入菜单	F1:帮助 F9:加载鶢	代认值 F10:保存并i	」 退出 ESC/単击右键:退と	出当前页面丨
REPARED BY			CHECKED	BY		APPROVED BY