



i n v e n t

计算机设置 (F10) 实用程序指南

HP 商用台式机

dx5150 型

文档部件号: 374172-AA2

2005 年 9 月

本指南说明如何使用计算机设置实用程序。无论是安装了新硬件，还是出于维护的需要，都可以利用此工具来重新配置和修改计算机的默认设置。

© 版权所有 2004–2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
本文档中包含的信息如有更改，恕不另行通知。

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和其它国家/地区的
商标。

随 HP 产品和服务附带的明示保修声明中阐明了此类产品和服务的全部保
修服务。本文档中的任何内容均不应解释为构成任何额外保证。HP 对本
文档中出现的技术错误、编辑错误或遗漏之处不承担责任。

本文档包含的所有权信息受版权保护。事先未经 Hewlett-Packard
Company 书面许可，不得影印、复制本文档的任何部分或将其翻译成其
它语言。



警告：以这种方式出现的文字表示如果不按照指示操作，可能会造成人
身伤害或带来生命危险。



注意：以这种方式出现的文字表示如果不按照指示操作，可能会损坏设
备或丢失信息。

计算机设置 (F10) 实用程序指南

HP 商用台式机

第 1 版（2004 年 12 月）

第 2 版（2005 年 9 月）

文档部件号：374172-AA2

目录

计算机设置 (F10) 实用程序

计算机设置 (F10) 实用程序	1
使用计算机设置 (F10) 实用程序	2
系统信息	4
Displays (显示)	4
Standard CMOS Features (标准 CMOS 功能)	4
Date (mm:dd:yy)	4
Time (hh:mm:ss)	4
Standard CMOS Features (标准 CMOS 功能)	5
IDE Channel 0 Master (IDE 主通道 0)	5
IDE Channel 0 Slave (IDE 从通道 0)	5
SATA Channel 1 Master (SATA 主通道 1)	6
SATA Channel 2 Master (SATA 主通道 2)	6
Drive A (驱动器 A)	7
Halt On (暂停)	7
POST Delay (开机自测延迟)	7
Advanced BIOS Features (高级 BIOS 功能)	7
Removable Device Boot Seq (可拆卸设备引导顺序)	7
Hard Disk Boot Seq (硬盘引导顺序)	7
Optical Drive Boot Seq (光驱引导顺序)	8
Network Boot Seq (网络引导顺序)	8
Quick Power On Self Test (快速开机自测)	8
F9 Boot Menu (引导菜单)	8
First Boot Device (第一个引导设备)	8
Second Boot Device (第二个引导设备)	8
Third Boot Device (第三个引导设备)	8
Fourth Boot Device (第四个引导设备)	8
Boot Up NumLock Status (引导时 NumLock 的状态)	8
Security Option (安全保护选项)	8
APIC Mode (APIC 模式)	8

MPS Version Control for OS (面向操作系统的 MPS 版本控制)	8
HDD S.M.A.R.T. Capability (硬盘 S.M.A.R.T. 功能)	9
ASF Support (ASF 支持)	9
BIOS Write Protection (BIOS 写保护)	9
Advanced Chipset Features (高级芯片组功能)	9
PCIB Prefetch (PCIB 预取)	9
GFX Multi Function Mode (GFX 多功能模式)	9
UMA Frame Buffer Size (UMA 帧缓冲区大小)	9
Video Display Devices (视频显示设备)	9
Init Display First (显卡优先设定)	9
SurroundView (环视功能)	10
Auto Detect PCI Clk (自动检测 PCI 时钟频率)	10
Spread Spectrum (扩频)	10
Integrated Peripherals (集成外设)	10
South OnChip PCI Device (南桥芯片内建 PCI 设备)	10
OnChip USB Controller (芯片内建 USB 控制器)	10
USB Legacy Support (USB 传统支持)	10
Front Panel USB Port (前面板 USB 端口)	10
Onboard FDC Controller (板载 FDC 控制器)	10
OnBoard Serial Port (板载串行端口)	11
OnBoard Parallel Port (板载并行端口)	11
Parallel Port Mode (并行端口模式)	11
ECP Mode Use DMA (ECP 模式使用的 DMA)	11
Power Management Setup (电源管理设置)	12
ACPI Function (ACPI 功能)	12
ACPI Suspend Type (ACPI 挂起类型)	12
MODEM Use IRQ (调制解调器使用的 IRQ)	12
After AC Power Loss (交流电源掉电后)	12
PowerOn by PCI Card (通过 PCI 卡加电)	12
AMD Cool'n'Quiet (AMD 降温静音功能)	12
RTC Alarm Resume (实时时钟恢复警报)	12
Date (of Month) [日期 (月)]	12
Resume Time (hh:mm:ss) [恢复时间 (hh:mm:ss)]	13
PnP/PCI Configurations (PnP/PCI 配置)	13
Reset Configuration Data (重置配置数据)	13
Resources Controlled By (资源控制方式)	13
IRQ Resource (IRQ 资源)	14

Assign IRQ for VGA (为 VGA 分配中断)	14
Assign IRQ for USB (为 USB 分配中断)	14
PC Health Status (PC 运行状况)	14
系统信息	14
Load Optimized Defaults (加载优化默认设置)	14
Set Supervisor Password (设置超级用户密码)	15
Set User Password (设置用户密码)	15
Save & Exit Setup (保存并退出设置)	15
Exit without Saving (退出且不保存)	15
恢复配置设置	16
备份 CMOS	16
恢复 CMOS	16

计算机设置 (F10) 实用程序

计算机设置 (F10) 实用程序

使用计算机设置 (F10) 实用程序可以进行以下操作：

- 更改出厂默认设置。
- 设置系统日期和时间。
- 设置、查看、更改或验证系统配置，包括处理器、图形、内存、音频、存储、通信和输入设备的设置。
- 修改可引导设备（如硬盘驱动器、软盘驱动器、光驱或 USB 快擦写介质设备）的引导顺序。
- 启用或禁用快速开机自测方式，与全面引导相比，这种方式并不运行所有的诊断测试，因而速度更快。
- 输入公司指定给此计算机的资产标签或资产标识号。
- 设置超级用户密码，用它来控制对计算机设置 (F10) 实用程序及本节中所述设置的访问。
- 保护集成 I/O 功能，包括串行端口、USB 端口、并行端口、音频或嵌入式网卡，使其在解除保护之前无法使用。
- 启用或禁用可拆卸介质引导功能。
- 启用或禁用传统软盘的写操作功能（如果硬件支持的话）。

使用计算机设置 (F10) 实用程序

只有打开计算机或重新启动系统时才能访问计算机设置实用程序。要访问 **Computer Setup Utilities**（计算机设置实用程序）菜单，请执行以下操作：

1. 启动或重新启动计算机。如果使用的是 **Microsoft Windows**，请单击 **Start**（开始）> **Shut Down**（关机）> **Restart**。
2. 一旦启动计算机，就按住 **F10** 键，直到进入计算机设置实用程序。



如果没有及时按 **F10** 键，您必须重新启动计算机，然后再次按住 **F10** 键，才能访问该实用程序。

3. 计算机设置实用程序屏幕分为菜单标题和操作两部分。

计算机设置实用程序屏幕上显示八个菜单标题：

- 系统信息
- Standard CMOS Features**（标准 CMOS 功能）
- Advanced BIOS Features**（高级 BIOS 功能）
- Advanced Chipset Features**（高级芯片组功能）
- Integrated Peripherals**（集成外设）
- Power Management Setup**（电源管理设置）
- PnP/PCI Configurations**（PnP/PCI 配置）
- PC Health Status**（PC 运行状况）

计算机设置实用程序屏幕上列出了五个操作选项：

- Load Optimized Defaults （加载优化默认设置）
- Set Supervisor Password （设置超级用户密码）
- Set User Password （设置用户密码）
- Save & Exit Setup （保存并退出设置）
- Exit without Saving （退出且不保存）

使用箭头键选择相应的标题，然后按 **Enter** 键。使用箭头（上箭头和下箭头）键选择所需选项，然后按 **Enter** 键。要返回上一屏幕，请按 **Esc** 键。

4. 要应用并保存所做的更改，请按 **F10** 键或选择计算机设置实用程序屏幕上的 **Save & Exit Setup**（保存并退出设置），然后按 **Enter** 键。


如果不需要应用所做的更改，请选择 **Exit Without Saving**（退出且不保存），然后按 **Enter** 键。



注意：在 ROM 保存计算机设置实用程序 (F10) 中所做的更改时，请**不要**关闭计算机电源，因为这样做会损坏 CMOS。只有在退出计算机设置实用程序 (F10) 屏幕后再关闭计算机电源才是安全的。


计算机设置实用程序

标题	选项	说明
系统信息	Displays (显示)	产品名称 处理器类型 高速缓存大小 内存大小 系统 ROM 集成 MAC UUID 系统序列号 资产跟踪编号
Standard CMOS Features (标准 CMOS 功能)	Date (mm:dd:yy)	用于设置系统日期。
	Time (hh:mm:ss)	用于设置系统时间。

 硬件的具体配置不同，所支持的计算机设置实用程序选项也会有所不同。


计算机设置实用程序 (续)

标题	选项	说明
Standard CMOS Features (标准 CMOS 功能) (续)	IDE Channel 0 Master (IDE 主通道 0) IDE Channel 0 Slave (IDE 从通道 0)	<p>上述选项的作用如下:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 检测所选通道上 IDE 硬盘驱动器的容量和磁头 • 将所选通道 IDE 设置为: <ul style="list-style-type: none"> • None (无) • Auto (自动) • Manual (手动) • 将所选通道访问模式设置为: <ul style="list-style-type: none"> • CHS • LBA • Large (大) • Auto (自动) • 查看 <ul style="list-style-type: none"> • Capacity (容量) • Cylinder (柱面) • Head (磁头) • Precomp (写预补偿) • Landing Zone (磁头停放区) • Sector (扇区)

 硬件的具体配置不同, 所支持的计算机设置实用程序选项也会有所不同。

计算机设置实用程序 (续)

标题	选项	说明
Standard CMOS Features (标准 CMOS 功能) (续)	SATA Channel 1 Master (SATA 主通道 1) SATA Channel 2 Master (SATA 主通道 2)	<p>上述选项的作用如下:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 对所选通道进行硬盘驱动器自测 <ul style="list-style-type: none"> • SMART Status Check (SMART 状态检查) <ul style="list-style-type: none"> – Target Disk (目标磁盘) – SMART – SMART Status Check (SMART 状态检查) • HDD Short Self-Test (简短的硬盘驱动器自测) <ul style="list-style-type: none"> – Target Disk (目标磁盘) – Estimated Test Time (估计的测试时间) – Start Test (开始测试) • HDD Extended Self-Test (扩展的硬盘驱动器自测) <ul style="list-style-type: none"> – Target Disk (目标磁盘) – Estimated Test Time (估计的测试时间) – Start Test (开始测试) • 检测所选通道上 IDE 硬盘驱动器的容量和磁头 • 将所选通道上扩展的 IDE 驱动器设置为: <ul style="list-style-type: none"> • None (无) • Auto (自动) • 将所选通道访问模式设置为: <ul style="list-style-type: none"> • Large (大) • Auto (自动) • 查看 <ul style="list-style-type: none"> • Capacity (容量) • Cylinder (柱面) • Head (磁头) • Precomp (写预补偿) • Landing Zone (磁头停放区) • Sector (扇区)

 硬件的具体配置不同, 所支持的计算机设置实用程序选项也会有所不同。


计算机设置实用程序 (续)


标题	选项	说明
Standard CMOS Features (标准 CMOS 功能) (续)	Drive A (驱动器 A)	用于将驱动器 A 设置为 “None (无)” 或 1.44M、3.5 寸。
	Halt On (暂停)	允许设置暂停条件: <ul style="list-style-type: none"> • All Errors (任何错误) • No Errors (忽略任何错误) • All but Keyboard (除键盘外的任何错误) • All but Diskette (除软盘外的任何错误) • All but Diskette/Keyboard (除软盘/键盘外的任何错误)
	POST Delay (开机自测延迟)	用于设置开机自测延迟: <ul style="list-style-type: none"> • 0 秒 • 5 秒 • 10 秒 • 15 秒 • 30 秒
Advanced BIOS Features (高级 BIOS 功能)	Removable Device Boot Seq (可拆卸设备引导顺序)	用于指定检测连接设备 (例如, FDD、LS120 或 Zip 驱动器) 以确定可引导操作系统映像所依据的顺序。
	Hard Disk Boot Seq (硬盘引导顺序)	用于指定连接的硬盘驱动器 (例如, USB HDD 存储器、USB2 钥匙形闪存或 USB 快擦写介质) 的引导顺序。只要连有设备, 那么排在第一位的驱动器就最先引导, 并被认定为驱动器 C。



硬件的具体配置不同, 所支持的计算机设置实用程序选项也会有所不同。

计算机设置实用程序 (续)

标题	选项	说明	
Advanced BIOS Features (高级 BIOS 功能) (续)	Optical Drive Boot Seq (光驱引导顺序)	用于指定检测所连接的光驱 (包括 USB ODD) 以确定可引导操作系统映像所依据的顺序。	
	Network Boot Seq (网络引导顺序)	用于指定检测网络设备 (包括 UP NIC 卡) 以确定可引导操作系统映像所依据的顺序。	
	Quick Power On Self Test (快速开机自测)	禁止/允许系统在引导时跳过某些测试。 启用该功能可以减少引导系统所需的时间。	
	F9 Boot Menu (引导菜单)	禁用/启用 Boot Menu (引导菜单)	
	First Boot Device (第一个引导设备)	用于指定第一、第二、第三、第四个引导的设备, 或禁用四个设备中的任何一个: <ul style="list-style-type: none"> • Removable (可拆卸) • Hard Disk (硬盘) • CD-ROM • Network (网络) • Disabled (禁用) 	
	Second Boot Device (第二个引导设备)		
	Third Boot Device (第三个引导设备)		
	Fourth Boot Device (第四个引导设备)		
			 当启动非 MS-DOS 操作系统后, 所指定的 MS-DOS 驱动器盘符也就不再适用了。
	Boot Up NumLock Status (引导时 NumLock 的状态)	用于将 NumLock 的默认状态设置为关或开。	
Security Option (安全保护选项)	用于将安全保护选项设置为 “Setup (设置)” 或 “Always (总是)”。		
APIC Mode (APIC 模式)	禁用/启用 APIC 模式。		
MPS Version Control for OS (面向操作系统的 MPS 版本控制)	用于将 MPS 表版本设置为: <ul style="list-style-type: none"> • 1.1 • 1.4 		

 硬件的具体配置不同, 所支持的计算机设置实用程序选项也会有所不同。

计算机设置实用程序 (续)

标题	选项	说明
Advanced BIOS Features (高级 BIOS 功能) (续)	HDD S.M.A.R.T. Capability (硬盘 S.M.A.R.T. 功能)	禁用/启用硬盘驱动器 S.M.A.R.T. (自监视分析与报告技术)。
	ASF Support (ASF 支持)	禁用/启用 BIOS 的 ASF (警报标准格式) 功能。
	BIOS Write Protection (BIOS 写保护)	禁用/启用 BIOS 升级。
Advanced Chipset Features (高级芯片组功能)	PCIB Prefetch (PCIB 预取)	禁用/启用 PCIB 预取。
	GFX Multi Function Mode (GFX 多功能模式)	禁用/启用内建图形多功能模式。
	UMA Frame Buffer Size (UMA 帧缓冲区大小)	用于将 UMA 帧缓冲区大小设置为: <ul style="list-style-type: none"> • 16 MB • 32 MB • 64 MB • 128 MB • Auto (自动) (基于可用内存的 HP 建议的设置)
	Video Display Devices (视频显示设备)	用于将板载视频输出类型选择为: <ul style="list-style-type: none"> • Auto (自动) • CRT Only (仅用于 CRT) • DFP Only (仅用于 DFP) • CRT Force, DFP Autos (CRT 强制, DFP 自动)
	Init Display First (显卡优先设定)	用于将主 VGA 设备设置为板载或 PCI-E 卡。



硬件的具体配置不同, 所支持的计算机设置实用程序选项也会有所不同。

计算机设置实用程序 (续)

标题	选项	说明
Advanced Chipset Features (高级芯片组功能) (续)	SurroundView (环视功能)	禁用/启用环视功能 (仅在 PCI-E 图形插接卡为 ATI 时)。
	Auto Detect PCI Clk (自动检测 PCI 时钟频率)	禁用/启用 PCI 时钟自动检测。
	Spread Spectrum (扩频)	禁用/启用时钟扩频。
Integrated Peripherals (集成外设)	South OnChip PCI Device (南桥芯片内建 PCI 设备)	该选项的作用如下: <ul style="list-style-type: none"> 禁用/启用内建芯片 IDE 控制器 将板载 AC97 音频卡设置为自动或禁用 将板载芯片 SATA 设置为: <ul style="list-style-type: none"> SATA Disabled (SATA 禁用) IDE Controller (non-RAID) [IDE 控制器 (非 RAID)] RAID Controller (RAID 控制器) 启用/禁用: <ul style="list-style-type: none"> OnBoard LAN (板载 LAN) Onboard LAN Boot ROM (板载 LAN 引导 ROM)
	OnChip USB Controller (芯片内建 USB 控制器)	禁用/启用 USB 控制器。
	USB Legacy Support (USB 传统支持)	禁用/启用 USB 传统支持功能。
	Front Panel USB Port (前面板 USB 端口)	禁用/启用前面板 USB 端口。
	Onboard FDC Controller (板载 FDC 控制器)	禁用/启用 USB 控制器。



硬件的具体配置不同, 所支持的计算机设置实用程序选项也会有所不同。

计算机设置实用程序 (续)

标题	选项	说明
Integrated Peripherals (集成外设) (续)	OnBoard Serial Port (板载串行端口)	用于将板载串行端口配置设置为: <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (禁用) • 3F8/IRQ4 • 2F8/IRQ3 • 3E8/IRQ4 • 2E8/IRQ3
	OnBoard Parallel Port (板载并行端口)	用于选择板载并行端口的设置: <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (禁用) • 378/IRQ7 • 278/IRQ5 • 3BC/IRQ7
	Parallel Port Mode (并行端口模式)	用于选择并行端口模式: <ul style="list-style-type: none"> • Standard (标准) • SPP • EPP1.7 • EPP1.9 • ECP • ECP+EPP
	ECP Mode Use DMA (ECP 模式使用的 DMA)	如果并行端口模式设置为 ECP 或 ECP+EPP, 可将 ECP Mode Use DMA (ECP 模式使用的 DMA) 设置为 1 或 3。



硬件的具体配置不同, 所支持的计算机设置实用程序选项也会有所不同。

计算机设置实用程序 (续)

标题	选项	说明
Power Management Setup (电源管理设置)	ACPI Function (ACPI 功能)	启用/禁用 ACPI 功能。更改此项可能会使现有操作系统不可用。
	ACPI Suspend Type (ACPI 挂起类型)	用于设置 ACPI 挂起的类型。
	MODEM Use IRQ (调制解调器使用的 IRQ)	用于选择调制解调器使用的 IRQ。选择 NA 以禁用外部调制解调器唤醒功能。 <ul style="list-style-type: none"> • NA • 3 • 4 • 5 • 7 • 9 • 10 • 11
	After AC Power Loss (交流电源掉电后)	用于选择恢复供电时系统电源的状态： <ul style="list-style-type: none"> • 开 • 关 • Last State (最后状态)
	PowerOn by PCI Card (通过 PCI 卡加电)	禁用/启用通过 PCI 卡加电的功能。
	AMD Cool'n'Quiet (AMD 降温静音功能)	用于将 AMD Cool'n'Quiet (AMD 降温静音功能) 设置为自动或禁用。
	RTC Alarm Resume (实时时钟恢复警报)	禁用/启用实时时钟恢复警报。
	Date (of Month) [日期 (月)]	在启用实时时钟恢复警报的情况下，用于选择恢复实时时钟警报的日期。



硬件的具体配置不同，所支持的计算机设置实用程序选项也会有所不同。

计算机设置实用程序 (续)

标题	选项	说明
Power Management Setup (电源管理设置) (续)	Resume Time (hh:mm:ss) [恢复时间 (hh:mm:ss)]	在启用实时时钟恢复警报的情况下，用于选择恢复实时时钟警报的时间。
PnP/PCI Configurations (PnP/PCI 配置)	Reset Configuration Data (重置配置数据)	禁用/启用自动重新配置功能。 默认值为“Disabled (禁用)”。如果安装了新的附件后，由于系统重新配置产生严重冲突，致使操作系统无法引导，可选择“Enabled (启用)”，以便在退出设置实用程序时重新设置扩展系统配置数据 (Extended System Configuration Data, ESCD)。
	Resources Controlled By (资源控制方式)	用于选择是自动控制资源，还是手动控制资源： <ul style="list-style-type: none"> • Auto (ESCD-Extended Storage Configuration Data) [自动 (ESCD 扩展存储配置数据)] • Manual (手动) BIOS 可以自动配置所有可引导设备以及即插即用的可兼容设备。如果选择“Auto (自动)”，则无法选择 IRQ、DMA 和内存基址字段，因为这些是由 BIOS 自动分配的。



硬件的具体配置不同，所支持的计算机设置实用程序选项也会有所不同。

计算机设置实用程序 (续)


标题	选项	说明
PnP/PCI Configurations (PnP/PCI 配置) (续)	IRQ Resource (IRQ 资源) <ul style="list-style-type: none"> • IRQ-3 的分配目标 • IRQ-4 的分配目标 • IRQ-5 的分配目标 • IRQ-7 的分配目标 • IRQ-10 的分配目标 • IRQ-11 的分配目标 • IRQ-14 的分配目标 • IRQ-15 的分配目标 	当采取手动控制资源的方式时，可用来根据使用中断的设备类型分配每个系统的中断类型。 符合原始 PC AT 总线规格的设备适合采用传统 ISA；符合即插即用标准的设备（适用于 PCI 或 ISA 总线体系结构）适合采用 PCI/ISA PnP。
	Assign IRQ for VGA (为 VGA 分配中断)	禁用/启用为 VGA 分配中断的功能。
	Assign IRQ for USB (为 USB 分配中断)	禁用/启用为 USB 分配中断的功能。
	PC Health Status (PC 运行状况)	系统信息 <ul style="list-style-type: none"> • CPU Temperature (CPU 温度) • System Temperature (系统温度) • CPU Fan Speed (CPU 风扇速度) • System Fan Speed (系统风扇速度)
	System Fan Fail Check (系统风扇故障检查)	开机自测过程中，禁用/启用风扇故障检测功能。
	Fan Control (风扇控制)	将风扇速度控制设置为自动或禁用。
Load Optimized Defaults (加载优化默认设置)		用于将计算机设置重新设置为出厂默认值。



硬件的具体配置不同，所支持的计算机设置实用程序选项也会有所不同。

计算机设置实用程序 (续)

标题	选项	说明
Set Supervisor Password (设置超级用户密码)		用于设置控制访问计算机设置实用程序的密码。
Set User Password (设置用户密码)		用于设置控制访问计算机的密码。
Save & Exit Setup (保存并退出设置)		用于保存当前设置并退出计算机设置实用程序。
Exit without Saving (退出且不保存)		用于退出计算机设置实用程序且不保存任何更改。

 硬件的具体配置不同，所支持的计算机设置实用程序选项也会有所不同。

恢复配置设置

如果要恢复在计算机设置 (F10) 实用程序中设置的配置设置，必须先备份设置，然后才能进行恢复操作。

在 <http://www.hp.com> 网站的支持和驱动程序下，可以找到与 HP 商用台式机 dx5150 相对应的 CMOS 保存/加载实用程序 ROMPAQ。将 ROMPAQ 文件下载到可拆卸存储设备上的某个文件夹中。建议您将所有修改的计算机配置设置保存到软盘、USB 快擦写介质设备或类似于软盘的设备（设置成模拟软盘驱动器的存储设备）上，并保存软盘或设备以备将来使用。

备份 CMOS

1. 确保要备份的计算机已开启。将可拆卸存储设备连到计算机上。
2. 在 Windows 中，单击 **Start (开始) > Run (运行)**，键入 **CMD**，然后单击 **OK (确定)** 打开 DOS 命令窗口。
3. 键入 **N:\folder\BIOS.exe SAVE:ABC001.DAT**（其中 *N* 是可拆卸存储设备的盘符），以便将 CMOS 设置保存到可拆卸存储设备上。

恢复 CMOS

1. 确保目标计算机已开启。将可拆卸存储设备连到目标计算机上。
2. 在 Windows 中，单击 **Start (开始) > Run (运行)**，键入 **CMD**，然后单击 **OK (确定)** 打开 DOS 命令窗口。
3. 键入 **N:\folder\BIOS.exe LOAD:ABC001.DAT**（其中 *N* 是可拆卸存储设备的盘符），以便将自定义的 CMOS 设置加载到目标系统上。