

# 与计算机硬件有关的英汉词汇

Processor=处理器	No more runs=不再运行
WORM Drive=WORM 磁盘驱动器	Not scheduled=没有计划的任务
Scanner=扫描仪	Terminated=已终止
Optical Drive=光盘驱动器	No valid triggers=没有有效的触发
Comm. Device=公用设备	No event trigger=没有触发事件
Other Peripheral=其它外围设备	Charging=正在充电
Host Adapter=主机适配卡	Discharging=正在放电
Entire Network=全部网络	Rechargeable=可充电
Mail=邮件	Non-rechargeable=不可充电
News=新闻	Battery=电池
Other=其它	No Battery=无电池
Empty=空闲	AC Line=交流电源
In Use=使用中	Low Level=电量不足
Short=短	High Level=电量充足
Long=长	Critical Level=电量严重不足
Safe=安全	+Metric=+公制
Information=信息	U.S. =美国
Warning=警告	Folder=文件夹
Critical=严重	Week d=第 d 周
Non-recoverable=无法恢复	DMI information may be inaccurate or corrupted=DMI 信息可能 不正确或已损坏
Not Determinable=无法判断	Accuracy of DMI data cannot be guaranteed=不能保证 DMI 数 据绝对的准确
APM Timer=APM 定时器	The above statistics are based on System Event Log entries=上述 统计系基于系统事件记录而做出
Modem Ring=调制解调器铃声	This computer=这台计算机
LAN Remote=远程局域网	Application=应用程序
Power Switch=电源开关	Event=事件
AC Power Restored=交流电源已恢复	Event Properties=事件属性
Tower=立式	Event ID=事件 ID
Mini Tower=微塔式	Update=刷新
Desktop Case=台式机	Report Disabled=报告已禁用
Low Profile Desktop=桌面卧式	Not shared=未共享
Internal=内部	Always=总是
External=外部	Internal Cache=内部高速缓存
Hardware=硬件	External Cache=外部高速缓存
Input Port=输入	Raster Display=光栅显示
Output Port=输出	Mono=单声道
Exclusive=专用	Stereo=立体声
Shared=共享	d-bit=d 位
Undetermined=未确定	s KB=s KB (1KB=1024 字节)
Portrait=纵向	
Landscape=横向	
Not yet run=尚未运行	

s MB=s MB（兆字节）

s GB=s GB（吉字节）

s Hz=s Hz（赫兹）

s kHz=s kHz（千赫兹）

s MHz=s MHz（兆赫兹）

Latency=潜伏

Purchase ID=购买 ID

Date of Purchase=购买日期

Value of Purchase=购买价格

Date of Last Repair=上次维修日期

Value of Last Repair=上次维修价格

Department=部门

Owner's Name=持有人名称

Owner's Phone Number=持有人电话号码

User's Name=用户名称

User's Phone Number=用户电话号码

User Name=用户名称

Logon Domain=登录域

Date / Time=日期/时间

Report File=报告文件

User Account Control=使用账户控制

System Restore=系统还原

CPU Type=处理器名称

CPU Cooler=CPU 冷却器

CPU2 Cooler=第二 CPU 冷却器

System Cooler=系统冷却器

Motherboard Name=主板名称

Motherboard Chipset=主板芯片组

System Memory=系统内存

BIOS Type=BIOS 类型

Communication Port=通讯端口

Video Adapter=显卡

3D Accelerator=3D 加速器

Audio Adapter=声卡

Floppy Drive=软盘驱动器

Disk Drive=硬盘驱动器

Network Adapter=网络适配器

Peripherals=外围设备

PCI Device=PCI 设备

PnP Device=PnP 设备

AGP Device=AGP 设备

USB Device=USB 设备

Printer=打印机

Custom Variables=自定义变量

Custom Variable #d=#d 自定义变量

FireWire Controller=防火墙控制器

Infrared Controller=红外线控制器

USB1 Controller=USB1 控制器

USB2 Controller=USB2 控制器

IDE Controller=IDE 控制器

AGP Controller=AGP 控制器

PCI Express Controller=PCI Express 控制器

SCSI/RAID Controller=SCSI/RAID 控制器

Storage Controller=存储控制器

Computer Comment=计算机注释

NetBIOS Name=NetBIOS 名称

DNS Host Name=DNS 主机名称

DNS Domain Name=DNS 域名

Fully Qualified DNS Name=完整合格的 DNS 名称

Logical=逻辑

Physical=物理

BIOS Properties=BIOS

Vendor=销售商

Version=版本

Release Date=发布日期

Size=大小

Boot Devices=引导设备

Capabilities=性能

Supported Standards=支持的标准

Expansion Capabilities=可扩展性能

System Properties=系统

Manufacturer=制造商

Product=产品

Serial Number=序列号

Family=家族

Universal Unique ID=全局唯一识别 ID（UUID）

Wake-Up Type=唤醒方式

Motherboard Properties=主板

Front Side Bus Properties=前端总线特性

Bus Type=总线类型

Bus Width=总线位宽

Real Clock=外部频率

Effective Clock=有效频率

HyperTransport Clock=超传输（HyperTransport）频率  
HyperTransport Multiplier=多倍速超传输（HyperTransport）  
Bandwidth=带宽  
Memory Bus Properties=内存总线特性  
Chipset Bus Properties=芯片组总线特性

Chassis Properties=机型  
Asset Tag=识别标签  
Chassis Type=机器类型  
Chassis Lock=机器锁定  
Boot-Up State=引导状态  
Power Supply State=电源状态  
Thermal State=温度状态  
Security Status=安全性状态

Memory Controller Properties=内存控制器  
Error Detection Method=错误检测方式  
Error Correction=错误修正  
Supported Memory Interleave=支持内存交错  
Current Memory Interleave=当前内存交错  
Supported Memory Speeds=支持内存速度  
Supported Memory Types=支持内存类型  
Intel Platform=Intel 平台  
Maximum Memory Amount=支持最大内存总数  
Supported Memory Voltages=支持内存电压  
Maximum Memory Module Size=最大内存模块大小

Processor Properties=处理器  
External Clock=外部时钟频率  
Maximum Clock=最大时钟频率  
Current Clock=当前时钟频率  
Voltage=电压  
Status=状态  
Socket Designation=接口标识  
Part Number=部件编号  
Upgrade=升级

Cache Properties=高速缓存  
Speed=速度  
Operational Mode=运行模式  
Associativity=结合性  
Maximum Size=最大容量  
Installed Size=已安装容量  
Supported SRAM Type=支持 SRAM 类型

Current SRAM Type=当前 SRAM 类型

Memory Module Properties=内存模块  
Enabled Size=已启用容量  
Unbuffered=无缓冲  
Memory Device Properties=内存设备  
Form Factor=形状特征  
Type Detail=类型  
Total Width=总带宽  
Data Width=数据带宽  
Device Locator=设备定位  
Bank Locator=Bank 定位

System Slot Properties=系统插槽  
Slot Designation=插槽名称  
Usage=使用  
Data Bus Width=数据总线位宽  
Length=长度

Port Connector Properties=端口  
Port Type=端口类型  
Internal Reference Designator=内部访问标识  
Internal Connector Type=内部连接类型  
External Reference Designator=外部访问标识  
External Connector Type=外部连接类型

On-Board Device Properties=主板集成设备  
Description=描述

Power Supply Properties=电源特性  
Hot Replaceable=可热拔插

Management Device Properties=管理设备

IPMI Device Properties=IPMI 设备  
BMC Interface Type=BMC 接口类型  
IPMI Specification Revision=IPMI 规格

Intel AMT Properties=英特尔主动管理技术 Intel AMT 属性  
AMT Network Interface=AMT 网络接口

CPU Properties=中央处理器 CPU  
CPU Alias=核心类型  
CPU Platform / Stepping=CPU 平台/步进

CPU Stepping=制程步进  
Original Clock=原始频率  
L1 Code Cache=L1 代码缓存  
L1 Trace Cache=L1 指令缓存  
L1 Data Cache=L1 数据缓存  
L1 Cache=L1 缓存  
L2 Cache=L2 缓存  
L3 Cache=L3 缓存  
CPU Physical Info=CPU 物理信息  
Package Type=封装类型  
Package Size=封装大小  
Transistors=晶体管数量  
Process Technology=工艺技术  
Die Size=核心尺寸  
Core Voltage=核心电压  
I/O Voltage=I/O 接口电压  
Typical Power=典型功耗  
Maximum Power=最大功耗  
depending on clock speed=取决于时钟频率  
CPU Utilization=CPU 使用率  
CPU1 Utilization=#1 CPU 使用率  
CPU2 Utilization=#2 CPU 使用率  
CPU3 Utilization=#3 CPU 使用率  
CPU4 Utilization=#4 CPU 使用率  
CPU5 Utilization=#5 CPU 使用率  
CPU6 Utilization=#6 CPU 使用率  
CPU7 Utilization=#7 CPU 使用率  
CPU8 Utilization=#8 CPU 使用率  
GPU Utilization=GPU 使用率  
GPU1 Utilization=#1 GPU 使用率  
GPU2 Utilization=#2 GPU 使用率  
GPU3 Utilization=#3 GPU 使用率  
GPU4 Utilization=#4 GPU 使用率  
GPU5 Utilization=#5 GPU 使用率  
GPU6 Utilization=#6 GPU 使用率  
GPU7 Utilization=#7 GPU 使用率  
GPU8 Utilization=#8 GPU 使用率  
Memory Utilization=内存使用率  
System Utilization=系统使用率  
CPU #d=#d CPU  
CPU #d / HTT Unit #d=#d CPU/超线程 d  
CPU #d / Core #d=#d CPU/#d 核心  
CPU #d / Core #d / HTT Unit #d=#d CPU/#d 核心/超线程 d  
HTT / CMP Units=HTT/CMP 单元

Tjmax Temperature=过热保护温度 Tjmax

CPUID Properties=CPUID  
CPUID Manufacturer=制造商  
CPUID CPU Name=名称  
Transmeta CPUID Information=Transmeta 处理器信息  
CPUID Revision=修订版本  
Extended CPUID Revision=扩展修订版本  
IA Brand ID=IA 商标 ID  
Platform ID=平台 ID  
IA CPU Serial Number=IA 处理器序列号  
Microcode Update Revision=微代码修订更新  
Instruction Set=指令集  
s Instruction=s 指令  
CPUID Features=CPUID 特征  
Security Features=安全特征

Motherboard Properties=主板  
Motherboard ID=主板 ID  
Motherboard Physical Info=主板物理信息  
CPU Sockets/Slots=CPU 插座插槽  
Expansion Slots=扩展插槽  
RAM Slots=内存插槽  
Integrated Devices=主板集成设备  
Motherboard Size=主板尺寸  
Extra Features=扩展功能  
Motherboard Manufacturer=主板制造商  
Company Name=公司名称  
Product Information=产品信息  
BIOS Download=BIOS 下载

Physical Memory=物理内存  
Free Memory=内存可用  
Total=总数  
Used=已用  
Free=可用  
Utilization=使用  
Swap Space=交换区  
Virtual Memory=虚拟内存  
Paging File=页面文件  
Initial / Maximum Size=初始值/最大值  
Current Size=当前大小  
Current / Peak Usage=当前使用/峰值使用

Chipset Properties=芯片组	IBM BIOS Version=IBM BIOS 版本
Supported FSB Speeds=支持前端总线频率 FSB	BIOS Manufacturer=BIOS 制造商
Memory RAID=内存 RAID	BIOS Version=BIOS 版本
External Cache Size=外部高速缓存大小	
External Cache Type=外部高速缓存类型	ACPI Table Properties=ACPI 表属性
External Cache Status=外部高速缓存状态	ACPI Signature=ACPI 签名
	Table Description=表描述
Integrated Graphics Controller=集成图形控制器	Memory Address=内存地址
Graphics Controller Type=图形控制器类型	Emulated=仿真
Graphics Controller Status=图形控制器状况	Table Length=表长
Shared Memory Size=共享内存大小	
Graphics Frame Buffer Size=帧缓冲大小	Sensor Properties=传感器
	Sensor Type=传感器类型
AC'97 Audio Controller=AC'97 音频控制器	GPU Sensor Type=GPU 传感器类型
MC'97 Modem Controller=MC'97 调制解调器控制器	Sensor Access=传感器访问
Audio Controller Type=音频控制器类型	Frequency=频率
Modem Controller Type=调制解调器控制器类型	Temperature=温度
Codec Name=编解码器名称	Temperatures=温度
Codec ID=编解码器 ID	Cooling Fan=冷却风扇
Codec Revision=编解码器修订	Cooling Fans=冷却风扇
Codec Type=编解码器类型	Fan Speed=风扇速度
Supported Sound Formats=支持的音频格式	Voltage Values=电压
S/PDIF Output=S/PDIF 输出	CPU Diode=CPU 二极管
	Temperature #d=#d 温度
Memory Slots=内存插槽	Fan #d=#d 风扇
Memory Rows=内存列	CPU Core=CPU 核心
DRAM Slot #d=DRAM #d 插槽	CPU1 Core=#1 CPU 核心
DRAM Row #d=DRAM #d 列	CPU2 Core=#2 CPU 核心
AGP Properties=AGP 属性	CPU3 Core=#3 CPU 核心
AGP Version=AGP 版本	CPU4 Core=#4 CPU 核心
AGP Status=AGP 状态	CPU Aux=CPU 基座
AGP Aperture Size=AGP 孔径	CPU VID=CPU VID
Supported AGP Speeds=支持 AGP 速度	North Bridge VID=北桥 VID
Current AGP Speed=当前 AGP 速度	North Bridge Clock=北桥时钟频率
Clock Generator=时钟发生器	North Bridge +1.1 V=北桥+1.1V
Chipset Manufacturer=芯片组制造商	North Bridge +1.2 V=北桥+1.2V
	North Bridge +1.8 V=北桥+1.8V
Award BIOS Type=Award BIOS 类型	North Bridge +1.8 V Dual=北桥+1.8V (双)
Award BIOS Message=Award BIOS 信息	North Bridge +2.0 V=北桥+2.0V
System BIOS Date=系统 BIOS 日期	North Bridge +2.5 V=北桥+2.5V
Video BIOS Date=视频 BIOS 日期	North Bridge Core=北桥核心
BIOS Date=BIOS 日期	South Bridge Core=南桥核心
IBM BIOS Model Number=IBM BIOS 型号	South Bridge +1.1 V=南桥+1.1V
IBM BIOS Serial Number=IBM BIOS 序列号	South Bridge +1.2 V=南桥+1.2V

South Bridge +1.5 V=南桥+1.5V

South Bridge PLL=南桥 PLL

PCI-E Bridge=PCI-E 接口

GPU Core=图形处理器 GPU

GPU Diode=GPU

GPU1 Diode=#1 GPU

GPU2 Diode=#2 GPU

GPU3 Diode=#3 GPU

GPU4 Diode=#4 GPU

GPU5 Diode=#5 GPU

GPU6 Diode=#6 GPU

GPU7 Diode=#7 GPU

GPU8 Diode=#8 GPU

GPU Diode DispIO=GPU 显示

GPU1 Diode DispIO=#1 GPU 显示

GPU2 Diode DispIO=#2 GPU 显示

GPU Diode MemIO=GPU 显存 I/O

GPU1 Diode MemIO=#1 GPU 显存

GPU2 Diode MemIO=#2 GPU 显存

GPU Diode Shader=GPU 渲染

GPU1 Diode Shader=#1 GPU 渲染

GPU2 Diode Shader=#2 GPU 渲染

GPU Shader=GPU 渲染

GPU1 Shader=#1 GPU 渲染

GPU2 Shader=#2 GPU 渲染

GPU Memory=GPU 显存

GPU1 Memory=#1 GPU 显存

GPU2 Memory=#2 GPU 显存

GPU Memory Core=GPU 显存核心

GPU Memory I/O=GPU 显存 I/O

GPU Ambient=GPU 环境

GPU1 Ambient=#1 GPU 环境

GPU2 Ambient=#2 GPU 环境

Power Supply=电源

Power Supply #d=电源 d

s V Standby=待机 sV

VBAT Battery=VBAT 电池

Operating System Properties=操作系统

OS Name=操作系统名称

OS Code Name=操作系统代码名称

OS Language=操作系统语言

OS Kernel Type=操作系统核心 Kernel 类型

OS Version=操作系统版本

OS Service Pack=操作系统版本升级 SP

OS Installation Date=操作系统安装日期

OS Root=操作系统文件夹

License Information=授权信息

Registered Owner=注册人

Registered Organization=注册组织

Licensed Processors=授权处理器数量

Product ID=产品 ID

Product Key=产品密钥

Product Activation=产品激活

d days remaining=剩余 d 天

Current Session=当前状态

UpTime=已运行

Data Execution Prevention=数据执行保护 (DEP)

Supported by Operating System=操作系统支持

Supported by CPU=处理器支持

Active To Protect Applications=启用保护应用程序

Active To Protect Drivers=启用保护驱动器

Components Version=组件版本

Internet Explorer Updates=Internet Explorer 更新

Operating System Features=操作系统特征

Debug Version=调试版本

DBCS Version=DBCS 版本

Domain Controller=域控制器

Network Present=网络提供

Security Present=安全性提供

Remote Session=远程部分

Safe Mode=安全模式

Slow Processor=处理器降速

Terminal Services=终端服务

Account Security Properties=账户安全性

Computer Role=计算机用途

Domain Name=域名

Primary Domain Controller=主域控制器

Forced Logoff Time=强制注销时间

Min / Max Password Age=最短/最长密码寿命

Minimum Password Length=最小密码长度

Password History Length=密码历史长度

Lockout Threshold=锁定阈值  
Lockout Duration=锁定时间  
Lockout Observation Window=锁定观察窗口

User Properties=用户信息  
Comment=注释  
User Comment=用户注释  
Home Folder=个人配置文件夹  
Logon Script=登录脚本

Member Of Groups=隶属组  
Logon Count=登录数  
Disk Quota=磁盘配额  
User Features=用户特征  
Logon Script Executed=已执行登录脚本  
Account Disabled=账号已停用  
Locked Out User=已锁定用户  
Home Folder Required=需要个人配置文件夹  
Password Required=需要密码  
Read-Only Password=只读密码  
Password Never Expires=密码永不过期

Local Group Properties=本地组信息  
Group Members=组成员  
Global Group Properties=全局组信息

Video Adapter Properties=显示卡  
Adapter String=显示卡字符串  
BIOS String=BIOS 字符串  
Chip Type=芯片类型  
DAC Type=DAC 类型  
Installed Drivers=已安装驱动程序  
Memory Size=显存大小  
Video Adapter Manufacturer=显示卡制造商

Graphics Processor Properties=图形处理器 GPU  
GPU Code Name=GPU 代码名称  
GPU Clock=GPU 核心频率  
GPU1 Clock=#1 GPU 核心频率  
GPU8 Clock=#8 GPU 核心频率  
GPU Shader Clock=GPU 渲染频率  
GPU1 Shader Clock=#1 GPU 渲染频率  
GPU8 Shader Clock=#8 GPU 渲染频率  
GPU Memory Clock=GPU 显存频率

GPU1 Memory Clock=#1 GPU 显存频率  
GPU8 Memory Clock=#8 GPU 显存频率  
Warp Clock=Warp 频率  
RAMDAC Clock=RAMDAC 频率  
Pixel Pipelines=像素流水线  
TMU Per Pipeline=材质单元/流水线  
Vertex Shaders=顶点着色引擎  
Pixel Shaders=像素着色引擎  
Unified Shaders=统一着色引擎  
Pixel Fillrate=像素填充率  
Texel Fillrate=纹理填充率  
DirectX Hardware Support=DirectX 硬件支持  
Shader=渲染引擎  
Graphics Processor Manufacturer=图形处理器制造商

Monitor Properties=显示器  
Monitor ID=显示器 ID  
Monitor Type=显示器类型  
Manufacture Date=制造日期  
Max. Visible Display Size=最大可用屏幕  
Picture Aspect Ratio=图像宽高比例  
Horizontal Frequency=垂直扫描频率  
Vertical Frequency=水平扫描频率  
Maximum Resolution=最大分辨率  
Gamma=伽马值  
Brightness=亮度  
Contrast Ratio=对比度  
Viewing Angles=视角  
Input Connectors=接口类型  
DPMS Mode Support=支持电源管理模式 DPMS  
Supported Video Modes=支持视频模式  
Monitor Manufacturer=显示器制造商  
Driver Download=下载驱动程序  
Driver Update=更新驱动程序  
Firmware Download=固件驱动下载  
Firmware Revision=固件版本修订  
Firmware Date=固件日期

Desktop Properties=桌面属性  
Device Technology=设备技术  
Resolution=分辨率  
Color Depth=颜色深度  
Color Planes=颜色平面  
Font Resolution=字体分辨率

Pixel Width / Height=像素宽/高

Pixel Diagonal=像素对角线

Vertical Refresh Rate=垂直刷新率

Desktop Wallpaper=桌面背景

Desktop Effects=视觉效果

Combo-Box Animation=滑动打开组合框

Drop Shadow Effect=阴影效果

Flat Menu Effect=平面菜单效果

Font Smoothing=平滑屏幕字体边缘

Full Window Dragging=拖动时显示窗口内容

Gradient Window Title Bars=渐变窗口标题栏颜色

Hide Menu Access Keys=隐藏菜单快捷键

Hot Tracking Effect=即时追踪鼠标位置

Icon Title Wrapping=消隐过长的图标名称

List-Box Smooth Scrolling=平滑滚动列表框

Menu Animation=菜单动画效果

Menu Fade Effect=菜单渐隐效果

Minimize/Restore Animation=在最大化和最小化时动画窗口

Mouse Cursor Shadow=在鼠标指针下显示阴影

Selection Fade Effect=淡入淡出效果

ShowSounds Accessibility Feature=声音提示

ToolTip Animation=滑动显示工具提示

ToolTip Fade Effect=淡入淡出显示工具提示

Windows Plus! Extension=使用 Windsows Plus! 扩展样式

OpenGL Properties=OpenGL 信息

Shading Language Version=阴影代码版本

ICD Driver=ICD 驱动程序

OpenGL Compliance=OpenGL 兼容

OpenGL Extensions=OpenGL 扩展

Supported Compressed Texture Formats=支持的压缩纹理格式

OpenGL Features=OpenGL 特性

OpenAL Properties=OpenAL 信息

Hardware Sound Buffers=声音硬件缓冲

Total / Free X-RAM=X-RAM 总数/可用

OpenAL Extensions=OpenAL 扩展

Clock Rate=时钟频率

Multiprocessors / Cores=多处理器/核心数

CAL Version=CAL 版本

Memory Properties=存储属性

CAL Extensions=CAL 扩展

ACM Driver Properties=ACM 驱动程序

Copyright Notice=版权通告

Driver Features=驱动程序特征

Driver Version=驱动程序版本

MCI Device Properties=MCI 媒体控制设备信息

Name=名称

MCI Device Features=MCI 媒体控制设备特征

Compound Device=复合设备

File Based Device=基于文件的设备

Can Eject=可弹出

Can Play=可播放

Can Play In Reverse=可反向播放

Can Record=可录制

Can Save Data=可保存数据

Can Freeze Data=可冻结数据

Can Lock Data=可锁定数据

Can Stretch Frame=可延伸框架

Can Stretch Input=可延伸输入

Can Test=可测试

Audio Capable=音频功能

Video Capable=视频功能

Still Image Capable=静止图像功能

Optical Drive Properties=光盘驱动器

Device Manufacturer=设备制造商

Region Code=地区代码

Remaining User Changes=用户更改剩余次数

Remaining Vendor Changes=销售商更改剩余次数

Reading Speeds=读取速度

Writing Speeds=写入速度

Supported Disk Types=支持光盘类型

Read=只读

Read + Write=读写

Optical Drive Features=光盘驱动器特性

ATA Device Properties=ATA 设备信息

ATAPI Device Properties=ATAPI 设备属性

Parameters=参数

LBA Sectors=LBA 扇区

Buffer=缓存

Multiple Sectors=多扇区



ECC Bytes=ECC 字节

Max. PIO Transfer Mode=最大 PIO 传输模式

Max. UDMA Transfer Mode=最大 UDMA 传输模式

Active UDMA Transfer Mode=当前 UDMA 传输模式

Unformatted Capacity=未格式化容量

ATA Device Features=ATA 设备特征

Security Mode=安全模式

Advanced Power Management=高级电源管理 APM

Write Cache=写入缓存

ATA Device Physical Info=ATA 设备物理信息

Disk Device Physical Info=磁盘设备物理信息

Hard Disk Family=家族名称

Hard Disk Name=硬盘名称

Family Code Name=家族代码名称

Formatted Capacity=格式化容量

Disks=盘片数

Recording Surfaces=记录面

Physical Dimensions=外形尺寸

Max. Weight=最大重量

Average Rotational Latency=平均延迟时间潜伏期

Rotational Speed=盘片转速

Max. Internal Data Rate=最大内部数据传输率

Average Seek=平均寻道时间

Track-to-Track Seek=道间寻道时间

Full Seek=全程寻道时间

Interface=接口

Buffer-to-Host Data Rate=缓存到主机传输率

Buffer Size=缓存大小

Spin-Up Time=旋转预备时间

ATA Device Manufacturer=ATA 设备制造商

Keyboard Properties=键盘属性

Keyboard Name=键盘名称

Keyboard Type=键盘类型

Keyboard Layout=键盘界面

ANSI Code Page=ANSI 编码页

OEM Code Page=OEM 编码页

Repeat Delay=重复延迟

Repeat Rate=重复率

Mouse Properties=鼠标属性

Mouse Name=鼠标名称

Mouse Buttons=鼠标按钮

Mouse Hand=左右手

Pointer Speed=指针速度

Double-Click Time=双击速度

Click-Lock Time=单击锁定时间

X/Y Threshold=X/Y 阈值

Wheel Scroll Lines=滚轮一次滚动行数

Mouse Features=鼠标特征

Active Window Tracking=自动跟踪活动窗口

Hide Pointer While Typing=打字时隐藏指针

Mouse Wheel=鼠标滚轮

Move Pointer To Default Button=自动移动指针到默认按钮

Pointer Trails=显示指针踪迹

ClickLock=单击锁定

Mouse Manufacturer=鼠标制造商

Game Controller Properties=游戏控制器属性

Buttons=按钮

Min / Max Polling Frequency=最小/最大交换频率

Min / Max U Coordinate=最小/最大 U 坐标

Min / Max V Coordinate=最小/最大 V 坐标

Min / Max X Coordinate=最小/最大 X 坐标

Min / Max Y Coordinate=最小/最大 Y 坐标

Min / Max Z Coordinate=最小/最大 Z 坐标

Min / Max Rudder Value=最小/最大方向舵值

Game Controller Features=游戏控制器特征

Driver Problem=驱动程序问题

POV Discrete Values=POV 不连续值

Rudder=方向舵

U Coordinate=U 坐标

V Coordinate=V 坐标

Z Coordinate=Z 坐标

Network Adapter Properties=网络适配器属性

Interface Type=接口类型

Hardware Address=硬件地址 MAC

user-defined=用户自定义

Connection Name=连接名称

Connection Speed=连接速度

DNS Suffix Search List=DNS 后缀查询列表

DHCP Lease Obtained=DHCP 租约获取

DHCP Lease Expires=DHCP 租约超期

WLAN Signal Strength=无线局域网 WLAN 信号强度

d dBm No Signal=d dBm 无信号

d dBm Very Low=d dBm 极弱

d dBm Low=d dBm 弱

d dBm Good=d dBm 中等

d dBm Very Good=d dBm 强

d dBm Excellent=d dBm 极强

Bytes Received=已接收字节

Bytes Sent=已发送字节

Network Adapter Addresses=网络适配器地址

IP / SubNet Mask=IP 地址/子网掩码

Gateway=网关地址

Network Adapter Manufacturer=网络适配器制造商

Connection Properties=网络属性

Domain=域

Country / Area Code=国家/地区码

Phone Number=电话号码

Alternate Numbers=备用号码

IP Address=IP 地址

DNS Addresses=DNS 地址

WINS Addresses=WINS 地址

Network Protocols=网络通讯协议

Framing Protocol=框架通讯协议

Login Script File=登录脚本文件

Connection Features=网络特征

Use Current Username Password=使用当前账号和密码

Use Remote Network Gateway=使用远程网络网关

Log On To Network=登录到网络

IP Header Compression=IP 字头压缩

Software Compression=软件压缩

PPP LCP Extensions=扩展 PPP 连接控制协议

Open Terminal Before Dial=拨号前打开终端设备

Open Terminal After Dial=拨号后打开终端设备

Encrypted Password Required=需要加密口令

MS Encrypted Password Required=需要 MS 加密口令

Data Encryption Required=需要数据加密

Secure Local Files=本地安全文件