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=)^{TE} Week d=第 d 周

Non-recoverable=无法恢复 DMI information may be inaccurate or corrupted=DMI 信息可能

Not Determinable=无法判断 不正确或已损坏

APM Timer=APM 定时器 Accuracy of DMI data cannot be guaranteed=不能保证 DMI 数

Modem Ring=调制解调器铃声 据绝对的准确

LAN Remote=远程局域网 The above statistics are based on System Event Log entries=上述

Power Switch=电源开关 统计系基于系统事件记录而做出 AC Power Restored=交流电源已恢复 This computer=这台计算机

Tower=立式 Application=应用程序

Mini Tower=微塔式 Event=事件

Desktop Case=台式机 Event Properties=事件属性

Low Profile Desktop=桌面卧式 Event ID=事件 ID
Internal=内部 Update=刷新

External=外部 Report Disabled=报告已禁用

Hardware=硬件 Not shared=未共享 Input Port=输入 Always=总是

Output Port=输出Internal Cache=内部高速缓存Exclusive=专用External Cache=外部高速缓存Shared=共享Raster Display=光栅显示

Undetermined=未确定 Mono=单声道
Portrait=纵向 Stereo=立体声
Landscape=横向 d-bit=d 位

Not yet run=尚未运行 s KB=s KB(1KB=1024 字节)

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=显示卡

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

rait Nullibel—山川中州

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= $\stackrel{,}{=}$ \square

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 Tjmax Temperature=过热保护温度 Tjmax Original Clock=原始频率 L1 Code Cache=L1 代码缓存 CPUID Properties=CPUID L1 Trace Cache=L1 指令缓存 CPUID Manufacturer=制造商 L1 Data Cache=L1 数据缓存 CPUID CPU Name=名称 L1 Cache=L1 缓存 Transmeta CPUID Information=Transmeta 处理器信息 CPUID Revision=修订版本 L2 Cache=L2 缓存 L3 Cache=L3 缓存 Extended CPUID Revision=扩展修订版本 IA Brand ID=IA 商标 ID CPU Physical Info=CPU 物理信息 Platform ID=平台 ID Package Type=封装类型 Package Size=封装大小 IA CPU Serial Number=IA 处理器序列号 Microcode Update Revision=微代码修订更新 Transistors=晶体管数量 Process Technology=工艺技术 Instruction Set=指令集 Die Size=核心尺寸 s Instruction=s 指今 Core Voltage=核心电压 CPUID Features=CPUID 特征 I/O Voltage=I/O 接口电压 Security Features=安全特征 Typical Power=典型功耗 Maximum Power=最大功耗 Motherboard Properties=主板 Motherboard ID=主板 ID depending on clock speed=取决于时钟频率 CPU Utilization=CPU 使用率 Motherboard Physical Info=主板物理信息 CPU1 Utilization=#1 CPU 使用率 CPU Sockets/Slots=CPU 插座插槽 CPU2 Utilization=#2 CPU 使用率 Expansion Slots=扩展插槽 CPU3 Utilization=#3 CPU 使用率 RAM Slots=内存插槽 CPU4 Utilization=#4 CPU 使用率 Integrated Devices=主板集成设备 CPU5 Utilization=#5 CPU 使用率 Motherboard Size=主板尺寸 CPU6 Utilization=#6 CPU 使用率 Extra Features=扩展功能 CPU7 Utilization=#7 CPU 使用率 Motherboard Manufacturer=主板制造商 CPU8 Utilization=#8 CPU 使用率 Company Name=公司名称 GPU Utilization=GPU 使用率 Product Information=产品信息 GPU1 Utilization=#1 GPU 使用率 BIOS Download=BIOS 下载 GPU2 Utilization=#2 GPU 使用率 GPU3 Utilization=#3 GPU 使用率 Physical Memory=物理内存 GPU4 Utilization=#4 GPU 使用率 Free Memory=内存可用 GPU5 Utilization=#5 GPU 使用率 Total=总数 GPU6 Utilization=#6 GPU 使用率 Used=己用 GPU7 Utilization=#7 GPU 使用率 Free=可用 GPU8 Utilization=#8 GPU 使用率 Utilization=使用 Memory Utilization=内存使用率 Swap Space=交换区 System Utilization=系统使用率 Virtual Memory=虚拟内存 CPU #d=#d CPU Paging File=页面文件 CPU #d / HTT Unit #d=#d CPU/超线程 d 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

CPU #d / Core #d=#d CPU/#d 核心

HTT / CMP Units=HTT/CMP 单元

CPU #d / Core #d / HTT Unit #d=#d CPU/#d 核心/超线程 d

Chipset Properties=芯片组

Supported FSB Speeds=支持前端总线频率 FSB

Memory RAID=内存 RAID

External Cache Size=外部高速缓存大小

External Cache Type=外部高速缓存类型

External Cache Status=外部高速缓存状态

Integrated Graphics Controller=集成图形控制器

Graphics Controller Type=图形控制器类型 Graphics Controller Status=图形控制器状况

Shared Memory Size=共享内存大小

Graphics Frame Buffer Size=帧缓冲大小

AC'97 Audio Controller=AC'97 音频控制器

MC'97 Modem Controller=MC'97 调制解调器控制器

Audio Controller Type=音频控制器类型

Modem Controller Type=调制解调器控制器类型

Codec Name=编解码器名称

Codec ID=编解码器 ID

Codec Revision=编解码器修订

Codec Type=编解码器类型

Supported Sound Formats=支持的音频格式

S/PDIF Output=S/PDIF 输出

Memory Slots=内存插槽

Memory Rows=内存列

DRAM Slot #d=DRAM #d 插槽

DRAM Row #d=DRAM #d 列

AGP Properties=AGP 属性

AGP Version=AGP 版本 AGP Status=AGP 状态

AGP Aperture Size=AGP 孔径

Supported AGP Speeds=支持 AGP 速度

Current AGP Speed=当前 AGP 速度

Clock Generator=时钟发生器

Chipset Manufacturer=芯片组制造商

Award BIOS Type=Award BIOS 类型

Award BIOS Type=Award BIOS 突至

Award BIOS Message=Award BIOS 信息 System BIOS Date=系统 BIOS 日期

Video BIOS Date=视频 BIOS 日期

BIOS Date=BIOS 日期

IBM BIOS Model Number=IBM BIOS 型号

IBM BIOS Serial Number=IBM BIOS 序列号

IBM BIOS Version=IBM BIOS 版本

BIOS Manufacturer=BIOS 制造商

BIOS Version=BIOS 版本

ACPI Table Properties=ACPI 表属性

ACPI Signature=ACPI 签名

Table Description=表描述

Memory Address=内存地址

Emulated=仿真

Table Length=表长

Sensor Properties=传感器

Sensor Type=传感器类型

GPU Sensor Type=GPU 传感器类型

Sensor Access=传感器访问

Frequency=频率

Temperature=温度

Temperatures=温度

Cooling Fan=冷却风扇

Cooling Fans=冷却风扇

Fan Speed=风扇速度

Voltage Values=电压

CPU Diode=CPU 二极管

Temperature #d=#d 温度

Fan #d=#d 风扇

CPU Core=CPU 核心

CPU1 Core=#1 CPU 核心

CPU2 Core=#2 CPU 核心

CPU3 Core=#3 CPU 核心

CPU4 Core=#4 CPU 核心

CPU Aux=CPU 基座

CPU VID=CPU VID

North Bridge VID=北桥 VID

North Bridge Clock=北桥时钟频率

North Bridge +1.1 V=北桥+1.1V

North Bridge +1.2 V=北桥+1.2V

North Bridge +1.8 V=北桥+1.8V

North Bridge +1.8 V Dual=北桥+1.8V(双)

North Bridge +2.0 V=北桥+2.0V

North Bridge +2.5 V=北桥+2.5V

North Bridge Core=北桥核心

South Bridge Core=南桥核心

South Bridge +1.1 V=南桥+1.1V

South Bridge +1.2 V=南桥+1.2V

South Bridge +1.5 V=南桥+1.5V OS Service Pack=操作系统版本升级 SP South Bridge PLL=南桥 PLL OS Installation Date=操作系统安装日期

PCI-E Bridge=PCI-E 接口 OS Root=操作系统文件夹

GPU Core=图形处理器 GPU

GPU Diode=GPU License Information=授权信息 GPU1 Diode=#1 GPU Registered Owner=注册人

GPU2 Diode=#2 GPU Registered Organization=注册组织 GPU3 Diode=#3 GPU Licensed Processors=授权处理器数量

Product ID=产品 ID GPU4 Diode=#4 GPU GPU5 Diode=#5 GPU Product Key=产品密钥 GPU6 Diode=#6 GPU Product Activation=产品激活

d days remaining=剩余 d 天 GPU7 Diode=#7 GPU

GPU8 Diode=#8 GPU Current Session=当前状态

GPU Diode DispIO=GPU 显示

GPU2 Ambient=#2 GPU 环境

GPU1 Diode DispIO=#1 GPU 显示 UpTime=已运行

GPU2 Diode DispIO=#2 GPU 显示

GPU Diode MemIO=GPU 显存 I/O Data Execution Prevention=数据执行保护(DEP) GPU1 Diode MemIO=#1 GPU 显存 Supported by Operating System=操作系统支持

GPU2 Diode MemIO=#2 GPU 显存 Supported by CPU=处理器支持

GPU Diode Shader=GPU 渲染 Active To Protect Applications=启用保护应用程序

GPU1 Diode Shader=#1 GPU 渲染 Active To Protect Drivers=启用保护驱动器

GPU2 Diode Shader=#2 GPU 渲染 GPU Shader=GPU 渲染 Components Version=组件版本

GPU1 Shader=#1 GPU 渲染 Internet Explorer Updates=Internet Explorer 更新

Safe Mode=安全模式

GPU2 Shader=#2 GPU 渲染

GPU Memory=GPU 显存 Operating System Features=操作系统特征 GPU1 Memory=#1 GPU 显存 Debug Version=调试版本

GPU2 Memory=#2 GPU 显存 DBCS Version=DBCS 版本 GPU Memory Core=GPU 显存核心 Domain Controller=域控制器 GPU Memory I/O=GPU 显存 I/O Network Present=网络提供 GPU Ambient=GPU 环境 Security Present=安全性提供

GPU1 Ambient=#1 GPU 环境 Remote Session=远程部分

Power Supply=电源 Slow Processor=处理器降速

Terminal Services=终端服务 Power Supply #d=电源 d

s V Standby=待机 sV VBAT Battery=VBAT 电池 Account Security Properties=账户安全性

Computer Role=计算机用途

Operating System Properties=操作系统 Domain Name=域名

OS Name=操作系统名称 Primary Domain Controller=主域控制器 OS Code Name=操作系统代码名称 Forced Logoff Time=强制注销时间

OS Language=操作系统语言 Min / Max Password Age=最短/最长密码寿命 OS Kernel Type=操作系统核心 Kernel 类型 Minimum Password Length=最小密码长度

OS Version=操作系统版本 Password History Length=密码历史长度 Lockout Threshold=锁定阈值 GPU1 Memory Clock=#1 GPU 显存频率 Lockout Duration=锁定时间 GPU8 Memory Clock=#8 GPU 显存频率

Lockout Observation Window=锁定观察窗口 Warp Clock=Warp 频率

RAMDAC Clock=RAMDAC 频率

User Properties=用户信息 Pixel Pipelines=像素流水线

Comment=注释 TMU Per Pipeline=材质单元/流水线

User Comment=用户注释 Vertex Shaders=顶点着色引擎 Home Folder=个人配置文件夹 Pixel Shaders=像素着色引擎 Unified Shaders=统一着色引擎 Logon Script=登录脚本

Pixel Fillrate=像素填充率

Member Of Groups=隶属组 Texel Fillrate=纹理填充率

DirectX Hardware Support=DirectX 硬件支持 Logon Count=登录数

Disk Quota=磁盘配额 Shader=渲染引擎

Graphics Processor Manufacturer=图形处理器制造商 User Features=用户特征

Logon Script Executed=已执行登录脚本

Account Disabled=账号已停用 Monitor Properties=显示器 Locked Out User=已锁定用户 Monitor ID=显示器 ID

Home Folder Required=需要个人配置文件夹 Monitor Type=显示器类型 Manufacture Date=制造日期 Password Required=需要密码

Read-Only Password=只读密码 Max. Visible Display Size=最大可用屏幕

Password Never Expires=密码永不过期 Picture Aspect Ratio=图像宽高比例

Horizontal Frequency=垂直扫描频率

Local Group Properties=本地组信息 Vertical Frequency=水平扫描频率 Maximum Resolution=最大分辨率

Group Members=组成员

Global Group Properties=全局组信息 Gamma=伽马值 Brightness=亮度

Video Adapter Properties=显示卡 Contrast Ratio=对比度 Adapter String=显示卡字串 Viewing Angles=视角

BIOS String=BIOS 字串 Input Connectors=接口类型

Chip Type=芯片类型 DPMS Mode Support=支持电源管理模式 DPMS

Firmware Revision=固件版本修订

DAC Type=DAC 类型 Supported Video Modes=支持视频模式

Installed Drivers=已安装驱动程序 Monitor Manufacturer=显示器制造商

Memory Size=显存大小 Driver Download=下载驱动程序 Video Adapter Manufacturer=显示卡制造商 Driver Update=更新驱动程序

Firmware Download=固件驱动下载

Firmware Date=固件日期

GPU Code Name=GPU 代码名称

Graphics Processor Properties=图形处理器 GPU

GPU Clock=GPU 核心频率

GPU1 Clock=#1 GPU 核心频率 Desktop Properties=桌面属性 GPU8 Clock=#8 GPU 核心频率 Device Technology=设备技术

GPU Shader Clock=GPU 渲染频率 Resolution=分辨率 GPU1 Shader Clock=#1 GPU 渲染频率 Color Depth=颜色深度

GPU8 Shader Clock=#8 GPU 渲染频率 Color Planes=颜色平面

GPU Memory Clock=GPU 显存频率 Font Resolution=字体分辨率 Pixel Width / Height=像素宽/高

Pixel Diagonal=像素对角线 ACM Driver Properties=ACM 驱动程序

Vertical Refresh Rate=垂直刷新率 Copyright Notice=版权通告
Desktop Wallpaper=桌面背景 Driver Features=驱动程序特征
Driver Version=驱动程序版本

Desktop Effects=视觉效果

List-Box Smooth Scrolling=平滑滚动列表框

Combo-Box Animation=滑动打开组合框 MCI Device Properties=MCI 媒体控制设备信息

Can Save Data=可保存数据

Font Smoothing=平滑屏幕字体边缘 Compound Device=复合设备

Full Window Dragging=拖动时显示窗口内容 File Based Device=基于文件的设备

Gradient Window Title Bars=渐变窗口标题栏颜色 Can Eject=可弹出 Hide Menu Access Keys=隐藏菜单快捷键 Can Play=可播放

Hot Tracking Effect=即时追踪鼠标位置 Can Play In Reverse=可反向播放

Icon Title Wrapping=消隐过长的图标名称
Can Record=可录制

Menu Animation=菜单动画效果 Can Freeze Data=可冻结数据
Menu Fade Effect=菜单渐隐效果 Can Lock Data=可锁定数据
Minimize/Restore Animation=在最大化和最小化时动画窗口 Can Stretch Frame=可延伸框架

Mouse Cursor Shadow=在鼠标指针下显示阴影

Can Stretch Input=可延伸输入

Selection Fade Effect=淡入淡出效果

Can Test=可测试

ShowSounds Accessibility Feature=声音提示 Audio Capable=音频功能
ToolTip Animation=滑动显示工具提示 Video Capable=视频功能

ToolTip Fade Effect=淡入淡出显示工具提示 Still Image Capable=静止图像功能

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

 OpenGL Properties=OpenGL 信息
 Optical Drive Properties=光盘驱动器

 Device Manufacturer=设备制造商

Shading Language Version=阴影代码版本 Region Code=地区代码

ICD Driver=ICD 驱动程序 Remaining User Changes=用户更改剩余次数 OpenGL Compliancy=OpenGL 兼容 Remaining Vendor Changes=销售商更改剩余次数

OpenGL Extensions=OpenGL 扩展 Reading Speeds=读取速度
Supported Compressed Texture Formats=支持的压缩纹理格式 Writing Speeds=写入速度

OpenGL Features=OpenGL 特性 Supported Disk Types=支持光盘类型

Read=只读

OpenAL Properties=OpenAL 信息 Read + Write=读写

Hardware Sound Buffers=声音硬件缓冲
Total / Free X-RAM=X-RAM 总数/可用
Optical Drive Features=光盘驱动器特性

OpenAL Extensions=OpenAL 扩展

ATA Device Properties=ATA 设备信息
Clock Rate=时钟频率 ATAPI Device Properties=ATAPI 设备属性

Clock Rate=时钟频率 ATAPI Device Properties=ATAPI 设备属性
Multiprocessors / Cores=多处理器/核心数 Parameters=参数

CAL Version=CAL 版本 LBA Sectors=LBA 扇区

Memory Properties=存储属性 Buffer=缓存
CAL Extensions=CAL 扩展 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=重复迟延

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