华硕系统诊断家 ||

华硕系统诊断家为一个工具程序,让您可以监控电脑内硬件的运行状态, 以及当检测有任何异常状况发生时,可以立即警告您。系统诊断家 II 能判断 风扇的转动、处理器的温度,以及系统电压状态,甚至相关的其他状态等。 而由于系统诊断家 II 为采用软件的操作接口,当您开启它时,就可以立即启 动来监控您的电脑状状态。使用这套工具程序,让您可以在使用电脑时,更 安心其具备一个稳定且健康的操作环境。

安装系统诊断家 ||

请依照以下步骤来安装系统诊断家 ||:

于光驱中放入公用与驱动程序光盘,若您的电脑系统有启动光盘自动运行功能,则会出现驱动程序(Drivers)画面菜单。



如果此窗口尚未自动出现,您也可以到驱动程序以及应用程序光 盘中 ASUS PC Probe II 目录,以鼠标左键双击点击 setup.exe 文 件运行来开启菜单窗口。

2. 在菜单中,点击 Utilities,然后选择 ASUS PC Probe II。

3. 接着请依照画面的指示,进行安装至完成。

启动系统诊断家 ||

当您完成安装后,您可以在 Windows 系统平台中,立即或者是任何您想 启的时刻,来启动系统诊断家 II。

在 Windows 系统中,启动系统诊断家 II,请点击 开始(Start)>所有程 序(All Programs)>ASUS>系统诊断家 II(PC Probe II)>系统诊断家 II v1.xx.。这时会启动系统诊断家 II主菜单。

当启动系统诊断家 II 程序后,在 Windows 桌面右下角,会出现一个常驻的缩略图。点击这个图标来关闭或恢复应用程序。

使用系统诊断家 🛙

<u>主窗口(Main windows)</u>

系统诊断家 Ⅱ 的主窗口提供 您查看现在您系统内的状态, 并且可更改程序的设置。在默认 值中,主窗口中显示偏好的(Preference)设置部份。您可以 通过点击菜单右方上的三角形按 键,来关闭或恢复主窗口中的所 偏好的部份。



点击**此三角形按键** 来关闭偏好的面板

按键	功能
CONFIG	开启设置(Configuration)窗口
	开启报告(Report)窗口
DMI	开启桌面管理接口(Desktop Management Interface)窗口
PCI	开启周边组件互联(Peripheral Component Interconnect)窗 口
WMI	开启窗口管理测试设备窗口
USAGE	开启硬盘设备、内存、处理器使用状态窗口
$\triangleleft \triangleright$	显示/隐藏偏好(Preference) 设置的部份
θ	最小化应用程序
8	关闭应用程序

<u>Sensor alert(感应器警示)</u>

当某个系统内的感应器检测到问题发生时,这个主窗口会立即变成红色显示状态,如下图所示。





您可以在主窗口中来自订哪些偏好的选 项。在选择每一个偏好选项并点击该选项 时,都会出现一个选择框。





Hardware monitor panels (硬件监控面板)

这个硬件监控面板显示系统所感应到如风扇转速、处理器温度、与电压等当前的数值。

硬件监控面板提供两种显示画面:六角形(完整)与长方形(简易)。 当您从偏好设置(Preferences)中,点击并启用实时监控面板(Enable Monitoring Panel)选项时,这个监控面板画面则会显示在您的桌面上。



大图标显示模式



缩略图显示模式

<u>Changing the monitor panels position (更改监视面板位置)</u>

若要在桌面上更改监视面板的位置,请点击 Scheme 菜 单中的向下按钮,然后在清单表中选择其他位置。选好后 点击 OK 按钮即完成。

Moving the monitor panels(移动监视面板)

通过图标上的磁铁图案,就可以将所 有的监视面板一起移动。若您要将这群 组中的某个监视面板分开,请点一下这 个马蹄形磁铁图标,就可以移动或重新 放置面板的位置。



Тор

Leff

Bottom

<u>Adjusting the sensor threshold value(调整感应器的门槛数值)</u>

您可以调整监控面板内的感应器检测门槛数值,通过按钮来点击数值。 而您也可以通过 Config(设置)窗口来调整检测的门槛数值。



Monitoring sensor alert(监控感应器警示)

这个监控感应器变成红色时,表示组件的数值超出或低于所设置的门 槛数值。请参考以下的图例。



大图标显示模式

WMI browser (WMI 浏览器)

点击 ₩₩ 按钮显示 WMI (Windows Management Interface) 浏览器。这个画面显示数个 Windows 管理信息。在画面的左 方里,点击其中一个项目,则该项 目的内容说明会显示在右方的画面 中。点击在 WMI Information 项当 前面的 (+) 号图案,则会显示可用 的信息。



CHASSIS

缩略图显示模式

REO

您可通过鼠标左键点击右下角来拖曳,以放大或缩小这个画面。

DMI browser (DMI 浏览器)

点击 ^{DMI} 按钮显示 DMI (Desktop Management Interface) 浏览器。这个画面显示数个 Windows 管理信息。在画面的左 方里,点击其中一个项目,则该项 目的内容说明会显示在右方的画面 中。点击在 DMI Information 项当 前面的 (+) 号图案,则会显示可用 的信息。



PCI browser (PCI 浏览器)

点击 PCI 按钮显示 PCI (Peripheral Component Interconnect)浏览器。这个画面显示数个 Windows 管理信息。在画面的左方 里,点击其中一个项目,则该项目 的内容说明会显示在右方画面中。 点击在 PCI Information 项当前面的 (+)号图案,则会显示可用信息。



Usage(使用状态)

这个浏览画面显示实时的处理器、硬盘容量大小,以及内存使用状态。 点击 Usage 按钮显示 Usage 浏览器。

<u>CPU Usage(处理器使用状态)</u>

CPU(处理器)这个字段,以 线图的方式实时显示处理器的使 用状态。



<u>Hard disk space Usage(硬盘空间使用状态)</u>

Hard Disk 这个字段则显示已 经使用与尚未使用的硬盘空间。 在画面左方会显示所有装在系统 内的硬盘,选择其中一部硬盘, 则会显示该硬盘的使用状态。而 下方蓝色的区块则表示已经被使 用的空间,以及粉红色则表示尚 未使用的空间。



<u>Memory Usage(内存使用状态)</u>

内存这个字段则显示已经 使用与尚未使用的物理内存容 量。而下方蓝色的区块则表示 已经被使用的,以及粉红色则 表示尚未使用的百分比。



设置 PC Probe II

点击 🚾 按钮显示和调整感应器检测的门槛数值。

在 Config(设置)窗口中有两栏:Sensor/Threshold 与 Preference。第一项 Sensor/Threshold 栏提供您选择启动感应器功能或输入检测的门槛数值。而 Preference 栏则提供您自订感应器警报,或更改温度比例。

Enabled	Sensor Name	Nominal Value	Current Value	Threshold	
✓ [c]	PU		43 =	+ C	°c
✓ M	в		34 =	45	°c
	D	efault) Apply	Cancel	Save As	Load
	D	efault Apply	Cancel	Save As	Load