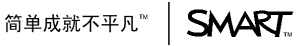


SMART Slate WS200

用户指南



产品注册

如果注册 SMART 产品,当有新功能和软件升级时我们将通知您。

请访问 www.smarttech.com/registration 进行在线注册。

请保留以下信息以便在联系 SMART 技术支持时提供。

序列号:	 	 	
购买日期:			

FCC 警告

本设备经测试证明符合 FCC 规则第 15 部分关于 B 类数字设备的限制规定。这些限制旨在提供合理的保护,防止安装在住宅环境时造成有害干扰。本设备会产生、使用并可发出无线射频能量,如果不按说明安装和使用,可能对无线电通信造成有害干扰。但是,并不能保证在特定安装中不会产生此类干扰。如果本设备确实对收音机或电视机接收造成有害干扰(通过关闭和打开本设备即可测出),则建议用户采取下列一项措施来消除干扰:

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增大本设备与接收器之间的距离。
- 将本设备连接到不同于接收器所连电路的电源插座。
- 请咨询经销商或经验丰富的收音机/电视机技术人员以寻求帮助。

本设备符合 FCC 规则第 15 部分的规定。操作应符合以下两个条件: (1) 本设备不会产生有害干扰; (2) 本设备必须能够抗干扰 (包括可能导致所不希望的运行情况的干扰)。

FCC 注意事项

任何更改或修改若未经负责审核合规性方面的明确批准,可能导致用户操作本设备的权利失效。

FCC 辐射暴露规定

本设备符合针对不受控制环境规定的 FCC 辐射限制规定。最终用户必须遵照符合 RF 辐射规定的特定操作说明。本传送器禁止与任何其他天线或传送器位于同一位置或结合使用。

IC 声明

操作应符合以下两个条件: 1) 本设备不会产生干扰; 2) 本设备必须能够抗干扰(包括可能导致本设备出现所不希望的运行情况的干扰)。

商标声明

SMART 徽标、SMART Board 和 smarttech 是 SMART Technologies ULC 在美国和 / 或其他国家 / 地区的商标或注册商标。Bluetooth 标记归 Bluetooth SIG, Inc. 所有,SMART Technologies ULC 经许可使用此类标记。所有其他第三方产品和公司名称可能是其各自所有者的商标。

版权声明

©2009 SMART Technologies ULC。保留所有权利。未经 SMART Technologies ULC 书面同意,不得以任何形式、任何手段对本出版物的任何部分进行复制、传播、转录、存入检索系统或翻译为任何语言。本手册的内容如有更改,恕不另行通知,这些内容并不代表 SMART 提供了任何承诺。

专利号: US6320597、US6326954、US6741267、US7151533、US7499033、CA225230。其他专利正在申请中。 11/2009

重要信息

⚠ 警告

- 请勿刺穿、挤压、加热或拆卸电池,或将电池靠近火源或任何液体,或使其接 线端出现短路,或以任何其他方式滥用电池,因为这样可能引起电池爆炸或燃 烧,并导致人身伤害或火灾。
- 如果电池出现泄漏,请确保不要让电池液溅入眼中。如果不慎溅入,请立即用水冲洗受伤眼睛并寻求医生帮助。
- 请勿逆向放置电池或颠倒正负极。请勿在 SMART Slate WS200 无线平板中放置其他类型的电池。这两种操作都可能损坏平板并导致人身伤害或火灾。
- 如果 SMART Slate WS200 在电池充电过程中突然过热或散发出异味,请立即 从平板上断开充电电缆并关闭平板。
- 处理锂离子电池时,请用胶带遮盖电池接线端,以防止其与导电材料发生接触。作为附加预防措施,请勿将该电池与导电材料一起运输。如果电池与导电材料发生接触,电池会发生短路,可能导致人身伤害或火灾。
- 法规要求关闭无线设备时(例如,在商用飞机上),请确保已关闭 SMART Slate WS200 且其无法意外打开。
- 请勿在设备控制系统或存在以下要求或情况的任何其他环境中使用 SMART Slate WS200:需要具有极高可靠性;使用无线设备可能引起干扰;平板会干扰其他 电子设备或导致其失灵;其他无线设备会干扰平板或导致其失灵。处于禁止使用的地方时,请关闭平板以防其造成干扰或导致其他电子设备失灵。SMART 对由此造成的直接或间接损害概不负责。

目录

1	概述1
	关于 SMART Slate WS2001
	系绳笔2
	USB 充电电缆2
	USB 无线适配器3
2	设置 SMART Slate5
	系笔绳6
	除去电池绝缘膜7
	为平板充电8
	安装 USB 无线适配器8
	创建与计算机的无线连接9
	安装 SMART 产品驱动程序10
	安装纸底衬10
	将 SMART Slate 与内置或第三方无线适配器相连12
3	使用平板
	关于工作区13
	开启和连接平板14
	使用笔14
	使用平板上的按钮15
	使用图标条上的工具16
	检查电池电量16
	锁定平板16
	存放笔 17
	存放 USB 无线适配器17

	将平板上锁	17
4	自定义平板	19
	SMART Notebook 控制面板	19
	更改平板和笔按钮的功能	20
	自定义笔和橡皮擦	21
	更改提示感觉	21
	更改图标条	22
	自定义纸底衬的外观	25
	更改平板映射到显示屏的方式	26
	更改鼠标和手势设置	27
5	疑难解答	29
	确定平板是否连接到计算机	29
	重新建立无线连接	30
	删除无线连接并创建新连接	30
	了解平板的指示灯状态	31
	笔问题疑问解答	32
Α	硬件环境合规性	33
	废弃电气电子设备法规 (WEEE 指令)	33
	限制某些危险物质 (RoHS 指令)	33
	电池	34
	包装	34
	特定电子设备	
	中国电子信息产品法规	34
	美国消费品安全改进法案	34
В	客户支持	35
	在线信息和支持	35
	培训	35
	技术支持	35

V | 目录

装运和修理状态	36
一般查询	36
担保	36
注册	36

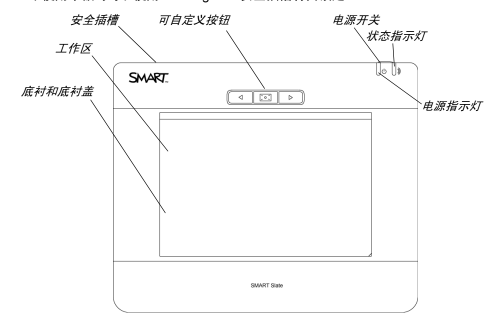
第 1 章

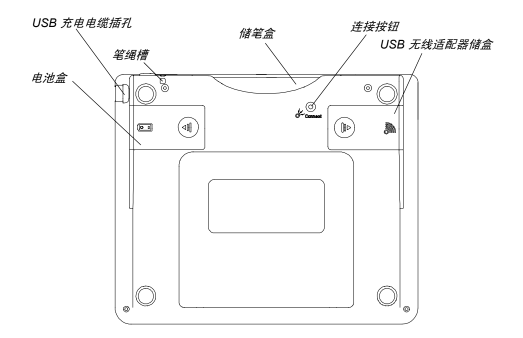
概述

关于 SMART Slate WS200

SMART Slate 以无线方式连接到计算机和 SMART Board™ 交互式白板后,用户最远可在 10 米 (32 英尺) 外用它记笔记、使用程序以及执行一般计算机操作。

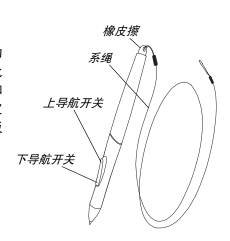
- 用户可以自定义包含最常用工具和链接图标条的打印底衬。
- 还可以更改平板上三个按钮的功能。
- 不使用笔时可以将笔放在储笔盒中。
- 不使用适配器时可以将 USB 无线适配器放入平板背面的储盒中。
- 不使用平板时可以使用 Kensington® 安全插槽将其锁定。





系绳笔

笔控制显示屏上的指针。在平板工作区之上移动 笔即可移动指针。当笔触到平板时,计算机会将此 触点注册为左键单击。让笔碰触平板可记笔记和 使用计算机程序。笔有一个导航开关和一个橡皮 擦,用户可以对它们自定义。系绳将笔拴在平板 上,这样就不至于将笔放错地方。



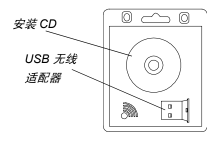
USB 充电电缆

使用 USB 充电电缆将平板连到计算机可为平板充电。平板本身装有锂离子电池。为电池充足电需要六个小时,充电后可持续使用 24 小时以上。



USB 无线适配器

订购平板时可以一并订购 USB 无线适配器和安装 CD。USB 适配器利用 Bluetooth® 技术在平板与计算机之间创建无线连接。



第2章

设置 SMART Slate

使用平板之前需要做一些准备工作。本章介绍以下设置任务:

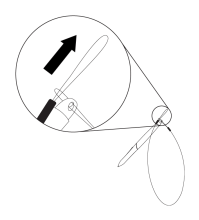
- 系笔绳 (第6页)
- 除去电池绝缘膜 (第7页)
- 为平板充电 (第8页)
- 安装 USB 无线适配器 (第8页)
- 创建与计算机的无线连接 (第9页)
- 在计算机上安装 SMART 产品驱动程序 (第 10 页)
- 安装纸底衬 (第10页)
- 使用内置或第三方无线适配器连接平板 (第 12 页)

系笔绳

系绳将笔连接到平板上,这样就不至于将笔放错地方。

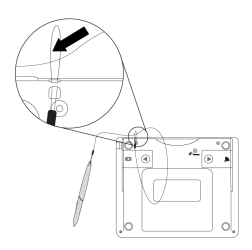
将系绳系 到笔上

- 1. 将一个绳扣穿过笔端的孔。
- 2. 将另一个绳扣穿过第一个绳扣(如下图所示),然后拉系绳让第一个绳扣系紧。



将系绳系 到平板上

- 将系绳系 1. 将另一个绳扣穿过平板上的系绳槽。
 - 2. 将拴有系绳的笔穿过绳扣 (如下图所示), 然后拉系绳让绳扣系紧。



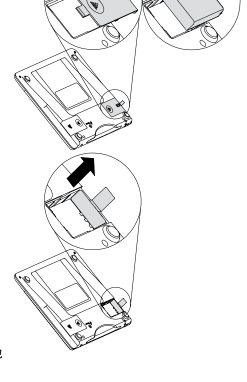
除去电池绝缘膜

平板本身装有锂离子电池。附在电池盒内的小片绝缘膜可以防止电池放电。在为平板充 电和使用之前,请先除去这层绝缘膜。

除去 绝缘膜

1. 打开电池盒盖,然后取出电池。

2. 从电池盒中除去电池绝缘膜。



3. 将电池放回电池盒中,然后重新盖上电池 盒盖。

为平板充电

平板自带的锂离子电池可为平板供电,因此平板可任意移动而不受电源线的限制。使用 USB 充电电缆将平板连到计算机可为平板充电。为平板充电需要六个小时。平板充足 电后可以持续使用 24 小时以上。

⚠ 警告

如果 SMART Slate WS200 在电池充电过程中突然过热或散发出异味,请立即从平 板上断开充电电缆并关闭平板。

- **为平板充电** 1. 打开计算机。
 - 2. 将 USB 充电电缆连接到计算机上。
 - 3. 将充电电缆的 USB 微型连接器连接到平板上。 平板即开始充电,此时电源指示灯会发出绿光。

安装 USB 无线适配器

平板附带有 USB 无线适配器和适配器安装 CD。USB 适配器利用蓝牙技术在平板与计 算机之间创建无线连接。

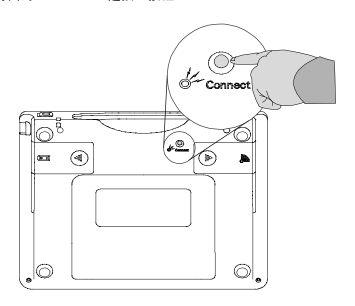
安装 USB 无线适配器

- 1. 将 USB 无线适配器安装 CD 插入计算机的 CD 驱动器中, 然后按照屏幕上的说明 操作。
- 2. 将 USB 无线适配器连接到计算机的 USB 插孔。

创建与计算机的无线连接

安装 USB 无线适配器后,可以创建平板与计算机之间的无线连接。

- **创建无线连接** 1. 将电源开关滑到开启位置 **①**。
 - 2. 按平板背面的 Connect (连接) 按钮。



平板上的状态指示灯会呈绿色闪烁。

- 3. 双击计算机通知区域的蓝牙图标。
 - *蓝牙设置*窗口随即出现。
- 4. 单击新建连接。

添加新连接向导随即出现。

- 5. 选中快速模式复选框,然后单击下一步。
- 6. 单击设备列表中的 SMART Slate WS200, 单击下一步, 然后完成连接向导中的 步骤。

₽ 注意

如果出现对话框要求输入密钥,则在密钥框中键入 0000,然后单击下一步。

平板以无线方式连接到计算机后,平板上的状态指示灯会停止琥珀色闪烁而发出淡 绿色光。

安装 SMART 产品驱动程序

SMART Slate WS200 随附了 SMART 产品驱动程序 CD。SMART 产品驱动程序使您可以将计算机连接到平板。

安装 SMART 产品驱动程序

将 SMART 产品驱动程序 CD 插入计算机的 CD 驱动器中,然后按照屏幕上的说明操作。

更新 SMART 产品驱动程序

- 1. 单击计算机通知区域的 SMART Board 图标,然后选择**检查更新**。 SMART 产品更新窗口随即出现。
- 2. 如果驱动程序有更新,则单击**更新**。

注意 注意

也可以从 SMART 支持网站下载驱动程序更新。

安装纸底衬

底衬是位于工作区底衬盖下一张带有图标条的纸。用户可以自定义底衬和图标条,然后打印底衬(参见第 22 页)。要使用某个工具,可以用笔碰触图标条上该工具的图标。



- 打印底衬 1. 单击计算机通知区域的 SMART Board 图标 ◎ ,然后选择控制面板。
 - 2. 单击 SMART 硬件设置,如果连接了多个 SMART 产品,则单击 SMART Slate。
 - 3. 从第一个下拉列表中选择设置底衬和图标条。
 - 4. 从颜色方案下拉列表中选择现有底衬。
 - 5. 按打印。

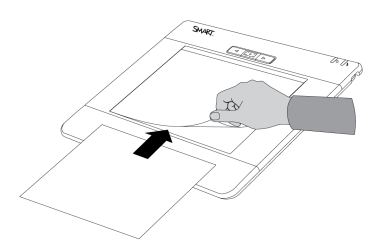
随即出现打印对话框。

6. 在打印机首选项中,选择横向,然后打印底衬。

注意 注意

如果纵向打印底衬,则打印机可以将底衬缩放至适合页面的尺寸,使得底衬大 小小于平板工作区。

- 安装底衬 1. 修剪底衬边缘多余的纸。
 - 2. 用手指从右下角揭起底衬盖。
 - 3. 将底衬滑入底衬盖下。



4. 将底衬盖放平。

将 SMART Slate 与内置或第三方无线适配器相连

如果无法订购 SMART USB 无线适配器,可以使用计算机内置的蓝牙适配器或购买第 三方 USB 无线适配器。

🍞 重要信息

确保无线适配器使用的是蓝牙无线技术版本 2.1 + EDR。

要获取安装和连接信息,请参考计算机或第三方无线适配器的产品文档。

第3章

使用平板

本章讨论平板使用方面的以下主题:

- 开启和连接平板 (第 14 页)
- 使用笔 (第 14 页)
- 使用平板按钮 (第 15 页)
- 使用图标条上的工具 (第 16 页)
- 检查电池电量 (第 16 页)
- 锁定平板 (第17页)
- 存放 USB 无线适配器 (第 17 页)
- 将平板上锁 (第 17 页)

关于工作区

平板的工作区对应于显示屏的屏幕。如果将笔移到工作区的右上角,指针也会相应地移到显示屏的右上角。如果将笔移到工作区的右下角,指针也会相应地移到显示屏的右下角。如果有多个显示屏,则可以更改设置使平板的工作区对应两个显示屏 (参见第 26 页)。工作区是平板上检测笔的唯一区域。

工作区右侧的条包含一些常用工具。用笔触碰此条上的图标时,指针即变为所选择的工具。用户可以更改出现在图标条上的工具 (参见第 20 页)。

开启和连接平板

在平板与计算机之间创建无线连接后 (参见第9页), 开启平板时, 它会自动与计算机连接。

重要信息

如果已创建无线连接,请不要按 SMART Slate 背面的 **Connect** (连接)按钮。如果按了该按钮,请在*蓝牙设置* 窗口中删除 SMART Slate WS200 连接,然后创建新连接(参见第 30 页)。

注意 注意

如果将平板连接到多台计算机,当开启平板时,它将搜索最后一次连接的计算机。如果要将平板连接到最后一次与平板一起使用的计算机之外的计算机,请先在*蓝牙设置*窗口中删除 SMART Slate WS200 连接,然后创建新连接(参见第 30 页)。

开启平板 将电源开关滑到开启位置 ①。

电源指示灯发出绿光,且状态指示灯发出淡绿色光,即表示平板已开启且已连接到计算机。

使用笔

笔控制显示屏上的指针。笔有一个导航开关,开关有上下两端,笔还有一个橡皮擦。

注意 注意

- 可以更改导航开关和橡皮擦的功能 (参见第 20 页)。
- 可通过选择图标条上的工具执行常见任务,如书写和擦除数字墨水 (参见 第 16 页)。

移动显示屏上的指针

在工作区上方将笔移动几毫米。

| 注意

也可通过在工作区上触碰并滑动笔来移动指针。有关禁用悬移设置的信息,请参见 第 27 页。

执行左键单击

用笔碰触工作区。

执行右键单击

按住导航开关上端,然后用笔触碰工作区。

用数字墨水书写

按住导航开关下端,然后用笔触碰工作区并在其上滑动。

如果用于书写的应用程序不是 Ink Aware (它未与 SMART Notebook 软件集成),则书 写或绘制的任何内容都将显示在当前应用程序之上的透明层。单击屏幕右上角的关闭按 钮可关闭透明层。

擦除数字墨水

将笔颠倒过来,触碰工作区并在上面滑动。

使用平板上的按钮

平板的工作区上方有三个按钮。用户可以更改这些按钮的功能,以轻松访问常用工具 (参见第 20 页)。

打开 SMART Notebook 按平板上中间的按钮。

软件

向后移动一页

按平板的左箭头按钮,可在 SMART Notebook 软件中向后移动一页。

向前移动

一页

按平板上的右箭头按钮,可在 SMART Notebook 软件中向前移动一页。

使用图标条上的工具

用笔触碰底衬图标条上的工具。可以在 SMART 控制面板中添加或删除工具、 Web 链接和应用程序链接(参见第 20 页)。

使用图标条 上的工具

用笔触碰要使用的图标条上工具。
 指针即会变为所选择的工具。

注意 注意

平板工作区右侧边缘区域用于选择图标条工具。如果没有底衬情况下用笔碰触 此区域,则会选中一个工具。

2. 用笔碰触工作区。

检查电池电量

可以在 SMART Notebook 控制面板中检查电池电量。

检查 电池电量

- 1. 单击计算机通知区域的 SMART Board 图标 <a>

 ,然后选择控制面板。
 SMART Notebook 控制面板随即出现。
- 2. 单击 SMART 硬件设置。

₽ 注意

如果计算机连接了多个 SMART 产品,则按设备列表中的 SMART Slate。

电池电量状态即会显示在右上角。

锁定平板

可以锁定 SMART Slate,并停止它与计算机和显示屏交互。

锁定平板

单击计算机通知区域的 SMART Board 图标 💿,然后选择**其他 SMART 工具 > 只锁定 SMART Slates**。

平板即无法与计算机交互, SMART Slates 已锁定窗口随即出现。

解锁平板

单击 SMART Slates 已锁定 窗口中的**单击以解锁**图标 🚮。

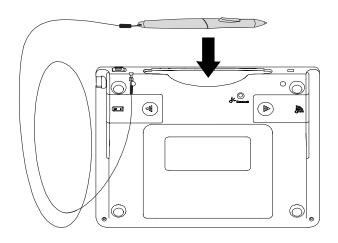


或

按计算机通知区域的 SMART Board 图标 💿,然后选择**其他 SMART 工具 > 解锁 SMART Slates**.

存放笔

不使用笔时可以将它存放在储笔盒中。



存放 USB 无线适配器

可以将 USB 无线适配器存放在平板背面的储盒中。储盒中的泡沫垫可以防止 USB 无 线适配器因摩擦而发出嘎嘎响声。

将平板上锁

可以利用平板的 Kensington 安全插槽为平板上锁以防被盗。

第4章

自定义平板

本章介绍与自定义平板相关的任务:

- 更改平板和笔按钮的功能 (第 20 页)
- 自定义笔和橡皮擦 (第21页)
- 更改提示感觉 (第21页)
- 更改图标条 (第22页)
- 自定义纸底衬的外观 (第25页)
- 更改平板映射到显示屏的方式 (第 26 页)
- 更改鼠标和手势设置 (第27页)

SMART Notebook 控制面板

可以从 SMART Notebook 控制面板自定义很多平板功能。可以更改按钮的功能、更改数字墨水风格、在纸底衬上创建自定义图标条以及更改其他功能。

打开 SMART Notebook 控制面板

- 1. 单击计算机通知区域的 SMART Board 图标 ②,然后选择**控制面板**。 SMART Notebook 控制面板随即出现。
- 2. 单击 SMART 硬件设置。
 - 注意 注意

如果计算机连接了多个 SMART 产品,则按设备列表中的 SMART Slate。

更改平板和笔按钮的功能

可以更改平板按钮、笔导航开关和笔橡皮擦的功能。

笔按钮的功能

更改平板按钮和 1. 在 SMART Notebook 控制面板中,使用下拉列表为要更改的按钮选择一项功能。 可以为平板按钮选择以下选项:

功能	描述
打印页	打印当前 SMART Notebook 页。
下一页	显示下一 SMART Notebook 页。
上一页	显示上一 SMART Notebook 页。
清除屏幕	清除当前 SMART Notebook 页。
右键单击	执行右键单击。
中键单击	执行中键单击。
键盘	启动屏幕键盘。
浮动工具	启动浮动工具。
Notebook 软件	启动 SMART Notebook 软件。
屏幕捕获	启动屏幕捕获工具。
禁用	不为按钮分配功能。

对于笔按钮,可以选择上面列出的任何功能,也可以选择笔特有的下列功能:

功能	描述
橡皮擦	用笔擦除数字墨水。
笔	用笔以数字墨水书写。

2. 按确定保存更改。

自定义笔和橡皮擦

可以更改线透明度、颜色、线宽和填充效果以及橡皮擦宽度。

更改线透明度

- 1. 在 SMART Notebook 控制面板中,从第一个下拉列表中选择笔和按钮设置。
- 从笔下拉列表中选择笔,然后按**自定义**。
 此时即会显示*属性*对话框。
- 3. 使用对象透明度滑块更改线透明度。
- 4. 按保存工具属性保存更改。

更改墨水 线线形

- 1. 在 SMART Notebook 控制面板中,从第一个下拉列表中选择笔和按钮设置。
- 2. 从笔下拉列表中选择**笔**,然后按**自定义**。 此时即会显示*属性*对话框。
- 3. 按线形。
- 4. 选择颜色、精细和任何其他线形。
- 5. 按保存工具属性保存更改。

更改橡皮擦宽度

- 1. 在 SMART Notebook 控制面板中,从第一个下拉列表中选择**笔和按钮设置**。
- 2. 从笔下拉列表中选择橡皮擦,然后按自定义。
- 3. 按橡皮擦宽度,然后按确定保存更改。

更改提示感觉

提示感觉是笔向平板注册触点时您需要用力的大小。可以使用提示感觉滑块增加或减小笔的碰触敏感性。

更改笔提示感觉

在 SMART Notebook 控制面板中,移动**提示感觉**滑块以更改提示感觉,然后按**确定**保存更改。

更改图标条

可以将工具或链接添加到底衬上的图标条中,更改图标顺序和删除图标。

将工具添加到 图标条

- 1. 在 SMART Notebook 控制面板中,从第一个下拉列表选择**设置底衬和图标条**。
- 2. 单击配置图标条。
- 3. 在"可用工具"列中选择要添加到图标条的工具,然后按**添加**。 所选工具将出现在"当前工具栏"列。

注意 注意

图标条上最多可包含 11 个工具。如果图标条上已经有 11 个工具,则必须删除一个才能另外添加新工具。

可以从启动选项卡添加以下工具:

工具	功能
Notebook	启动 SMART Notebook 软件。
Recorder	启动 SMART Recorder。
₩ 视频播放器	启动 SMART 视频播放器。
■ 键盘	启动 SMART 键盘。
∰ 浮动工具	启动浮动工具。
₩ 屏幕聚光照亮	启动聚光照亮工具,聚焦到显示屏的某个区域。
■ 屏幕遮蔽	启动屏幕遮蔽将会覆盖显示屏上的信息,您可以选择 渐显此信息。
♪ 指针	将指针插入显示屏以聚焦显示屏上的信息。
📃 计算器	启动计算器。
(放大镜	启动放大镜,此放大境可以放大屏幕的某个区域。
🗴 控制面板	启动 SMART Notebook 控制面板。
? 帮助	启动 SMART Notebook 帮助。
☑ 锁定 Airliner	锁定平板使其不与计算机交互。

工具	功能
⑤ 启动 / 停止 Senteo 测验	启动或停止 SMART Response (以前称为 Senteo) 测验。
可以从 常规 选项卡添加以下	工具:
工具	功能
🧷 右键单击	下一次笔触碰即为右键单击。
び 中键单击	下一次笔触碰即为中键单击。
→ 打印	打开 <i>打印</i> 对话框。
[■] 屏幕捕获工具栏	启动屏幕捕获工具栏。
全屏捕获	捕获整个屏幕。
区域捕获	允许用笔触碰工作区以捕获屏幕的某个区域。
か 撤消	执行与上次操作相反的操作。
F 帮助	启动关于活动窗口的帮助。
← 向上翻页	显示上一 SMART Notebook 页。
向下翻页	显示下一 SMART Notebook 页。
可以从 工具 选项卡添加以下	工具:
工具	力能
选择	选取文本和对象。
× ^笔	用数字墨水书写。
》 创作笔	会制彩虹、笑脸、星辰和其他元素。
突出显示笔 作	更用数字墨水突出显示。
人 线	会制线。
❷ 图形	刘建各种图形 。
→ 橡皮擦	察除数字墨水。

从图标条中 图标条

- 1. 在 SMART Notebook 控制面板中,从第一个下拉列表选择**设置底衬和图标条**。
- 2. 单击配置图标条。
- 3. 在"当前工具"列中选择要从图标条中删除的工具,然后按**删除**。 所选工具即会出现在"可用工具"列。

将链接添加到 图标条

- 1. 在"控制面板"中,从第一个下拉列表中选择设置底衬和图标条。
- 2. 单击配置图标条。
- 3. 单击链接到网站。 链接到网站...对话框随即出现。
- 4. 键入要链接的网址,然后按确定。 链接即会出现在"当前工具栏"列。

将快捷方式添加到应用程序 或文件夹

- 1. 在 SMART Notebook 控制面板中,从第一个下拉列表选择设置底衬和图标条。
- 2. 单击配置图标条。
- 3. 单击浏览。 此时即会显示*打开*对话框。
- 4. 浏览到要为其创建快捷方式的应用程序或文件夹并选定,然后按**打开**。 其快捷方式即会出现在图标条上。

- 排列图标条上的工具 1. 在 SMART Notebook 控制面板中,从第一个下拉列表选择设置底衬和图标条。
 - 2. 单击配置图标条。
 - 3. 选定要移动的工具,然后按**向上移动**或**向下移动**更改其在图标条上的位置。

更改图标条的位置

- 1. 在 SMART Notebook 控制面板中,从第一个下拉列表选择设置底衬和图标条。
- 2. 单击配置图标条。

3. 在"定位图标条"下拉列表中,选择想要此图标条出现的位置。

自定义纸底衬的外观

可以自定义底衬的外观和布局。

向底衬背景添加线

- 1. 在 SMART Notebook 控制面板中,从第一个下拉列表选择设置底衬和图标条。
- 2. 单击自定义底衬。
- 3. 选中水平线复选框以将水平线添加到背景中。
- 4. 选中垂直线复选框以将垂直线添加到背景中。

更改底 衬颜色

- 1. 在 SMART Notebook 控制面板中,从第一个下拉列表选择设置底衬和图标条。
- 2. 单击自定义底衬。
- 3. 选中中间色复选框以更改中间色。

或

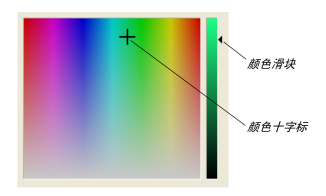
选中图标条颜色复选框以更改图标条颜色。

选择颜色对话框随即出现。

4. 从基本颜色中选择一个颜色调色板。

或

移动颜色滑块和颜色十字标创建自定义颜色,按**添加到自定义颜色**,然后选择该颜色。



5. 按**确定**。

底衬中心的颜色随即改变。

- 在底衬上插入图像 1. 在 SMART Notebook 控制面板中,从第一个下拉列表选择设置底衬和图标条。
 - 2. 单击自定义底衬。
 - 3. 在"图像属性"下,按添加。 此时即会显示打开对话框。
 - 4. 浏览至要插入到底衬上的图像文件并将其选定。
 - 5. 按打开。

图像即会显示在底衬的中心。

- 6. 移动透明度滑块调整图像透明度。
- 7. 从位置下拉列表中选择图像位置(居中或拉伸)。
- 8. 按确定。

更改平板映射到显示屏的方式

默认情况下,平板的工作区对应一个显示屏。如果有多个显示屏,则可以选择要对应此 工作区的显示屏,或者选择两个显示屏对应此工作区。

更改平板映射到 显示屏的方式

- 1. 在 SMART Notebook 控制面板中,从第一个下拉列表中选择定位 / 对齐设置。
- 2. 从第二个下拉列表中选择以下一个设置:

设置	功能
显示屏 1	平板工作区对应显示屏 1。
显示屏 2	平板工作区对应显示屏 2。
整个表面	平板工作区对应两个显示屏。

3. 按确定保存更改。

更改鼠标和手势设置

可以更改平板的鼠标和手势设置。

更改平板的鼠 1. 在 SMART Notebook 控制面板中,从第一个下拉列表中选择鼠标和手势设置。可 标和手势设置 以更改以下设置:

设置	功能
双击区域	可以增大或减小注册为双击的区域。如果双击区域较小,请确保第二次笔触碰与第一次笔触碰在工作区上的相同点。如果双击很困难,请增大双击区域。双击 测试区域 文件夹 。 如果文件夹打开 , 则表明双击区域足够大。
启用鼠标辅助	鼠标辅助可帮助将指针移到显示屏上的可单击对象,例如关闭 按钮和滚动条。
启用悬移	悬移设置是默认的笔设置,它允许您在不使用笔触碰工作区的情况下在显示屏上移动指针。可通过清除 启用悬移 复选框禁用 悬移设置。
	要在悬移设置禁用的情况下移动指针,请用笔触碰平板,然后在工作区上滑动笔。
启用单点触摸手势 识别功能	可以使用单点触摸手势识别功能,比如右键单击(将笔按在工作区上即执行右键单击)。
 启用弹出式消息	选择右键单击工具或清除数字墨水时,即会显示弹出式消息。

2. 按**确定**保存更改。

第5章

疑难解答

本章介绍以下疑难解答主题:

- 确定平板是否连接到计算机 (第 29 页)
- 重新建立无线连接 (第30页)
- 删除无线连接并创建新连接 (第30页)
- 了解平板的指示灯状态 (第31页)
- 笔问题疑难解答 (第32页)

确定平板是否连接到计算机

如果计算机未对 SMART Slate 作出响应,请检查平板是否已连接到计算机。

确定平板是否连接

双击计算机通知区域的蓝牙图标



蓝牙设置 窗口随即出现。

如果平板已连接到计算机,您将看见此 SMART Slate WS200 图标:



如果平板未连接到计算机,您将看见此 SMART Slate WS200 图标:

SMART Slate WS200

或

您可以通过蓝牙图标的颜色来判断平板是否已连接。下表说明了蓝牙图标不同颜色的 含义:

蓝牙图标	描述
绿色 🥛	计算机检测到 USB 无线适配器,而且平板已连接到计算机。
白色 👔	计算机检测到 USB 无线适配器,但平板未连接到计算机。
红色 🥫	计算机未检测到 USB 无线适配器,而且平板也未连接到计算机。

或

如果平板已连接到计算机,则 SMART Slate 将出现在 SMART Notebook 控制面板的设备列表中。

重新建立无线连接

如果 SMART Slate 以无线方式连接时重新启动了计算机,则计算机将无法找到平板,且平板的状态指示灯将发出琥珀色光。

重新建立无线连接

计算机启动之后,按平板上的一个可自定义按钮。

平板即会重新连接到计算机且平板的状态指示灯会发出绿光。

删除无线连接并创建新连接

如果无法重新建立无线连接,请在*蓝牙设置*窗口中删除 SMART Slate WS200 连接,然后创建新的无线连接。

删除并创建无线连接

1. 双击计算机通知区域的蓝牙图标。

蓝牙设置 窗口随即出现。

2. 选择 SMART Slate WS200 图标, 然后按删除。

此时会显示*蓝牙设置* 对话框。

- 3. 按是。
- 4. 开启平板并按 Connect 按钮。
- 5. 在蓝牙设置窗口中按新建连接。

添加新连接向导随即出现。

6. 选中**快速模式**复选框,按**下一步**,然后完成向导中的其余步骤。

注意 注意

如果出现对话框要求输入密钥,则在密钥区域键入 0000, 然后按下一步。

平板以无线方式连接到计算机后,平板上的状态指示灯即停止闪烁并发出绿光。

了解平板的指示灯状态

下表描述了电源指示灯状态:

电源指示灯状态	描述	
绿色	电池电量充足。	
	或	
	USB 充电电缆已与计算机连接而且计算机在为平板供电。	
琥珀色和琥珀色 闪烁	电池电量不足。请连接 USB 充电电缆为电池充电。	
红色和红色闪烁	电池电量全部耗光。请连接 USB 充电电缆为电池充电。	
熄灭	电池未连接。检查电池盒并确保电池安装正确。 或 电池盒中的绝缘膜尚未去除。请除去电池绝缘膜(参见第7页)。	

下表描述了状态指示灯的状态:

状态指示灯状态	描述
绿色	平板已连接到计算机。
深绿色	笔正在碰触工作区。
绿色闪烁	平板正在搜索计算机以创建无线连接。
琥珀色	平板曾连接到计算机,但无线连接现在丢失。

笔问题疑问解答

使用笔时如遇问题,请参考下表:

症状	解决办法		
无法使用笔在交互式笔显示屏上 选择或书写。 或	软化笔的提示感觉。在 SMART Notebook 控制面板中,选择 SMART 硬件设置 > 笔和按钮设置,然后调整提示感觉滑块。		
使用笔书写或绘图时,显示的是 指针而不是数字墨水。			
无法双击。	调整双击区域。在 SMART Notebook 控制面板中, 选择 SMART 硬件设置 > 鼠标设置,然后调整鼠标 设置。		
	• 请确保上下导航开关按钮已设置为您想要的功能。在 SMART Notebook 控制面板中,选择 SMART 硬件设置 > 笔和按钮设置,然后从下拉列表中选择功能。		
	• 如果问题仍然存在,请联系 SMART 技术支持。		

附录 A

硬件环境合规性

SMART Technologies 支持全球环保行动,努力确保电子设备的制造、销售和处理过程安全且不危害环境。

废弃电气电子设备法规 (WEEE 指令)

《废弃电气电子设备法规》适用于欧盟境内出售的所有电气电子设备。

处理任何电气或电子设备 (包括 SMART Technologies 的产品)时,我们强烈支持您在设备达到使用寿命时采取正确方法回收。若需要进一步的信息,请联系经销商或 SMART Technologies 获取要联系的回收机构的相关信息。

限制某些危险物质 (RoHS 指令)

本产品符合 《欧盟限制某些危险物质 (RoHS) 指令 2002/95/EC》的要求。

因此,本产品也符合其他各地区参照欧盟 RoHS 指令制定的其他法规。

电池

电池在许多国家 / 地区属于受管制产品。请与经销商联系以了解如何回收用过的电池。

包装

许多国家/地区制定了法规限制产品包装中对某些重金属的使用。SMART Technologies 为运送产品而使用的包装均符合适用的包装相关法律。

特定电子设备

美国许多州都将显示器归类为 "特定电子设备",并对它的处理作出了规定。 SMART Technologies 的相关产品均符合 "特定电子设备"法规的要求。

中国电子信息产品法规

中国对归类为 EIP(电子信息产品)的产品实行管制。 SMART Technologies 产品属于此类产品,并且满足中国 EIP 法规的要求。

美国消费品安全改进法案

美国颁布的《消费品安全改进法案》对产品中铅的含量有限制。 SMART Technologies 承诺遵守此法案。

附录 B

客户支持

在线信息和支持

若要查看和下载用户指南、操作技巧和疑难解答文章以及软件等,请访问www.smarttech.com/support。

培训

若要获取培训材料及关于我们的培训服务的信息,请访问www.smarttech.com/trainingcenter。

技术支持

如果使用 SMART 产品时遇到困难,联系 SMART 技术支持之前请先与本地经销商联系。本地经销商可以及时解决多数问题。

注意 注意

若要了解本地经销商的地址,请访问www2.smarttech.com/st/en-US/Where+to+Buv。

所有 SMART 产品均提供在线、电话、传真和电子邮件支持:

在线 <u>www.smarttech.com/contactsupport</u>

电话 +1.403.228.5940 或

免费电话: 1.866.518.6791 (美国/加拿大) (美国山地时间周一至周五早5点至晚6点)

传真 +1.403.806.1256

电子邮件 <u>support@smarttech.com</u>

装运和修理状态

有关装运时损坏、丢失部件和修理状态等问题,请联系 SMART"商品退回授权"(RMA)组选项 4,电话: +1.866.518.6791。

一般查询

地址 SMART Technologies

3636 Research Road NW Calgary, AB T2L 1Y1

CANADA

总机 +1.403.245.0333 或

免费电话: 1.888.42.SMART (美国/加拿大)

传真 +1.403.228.2500

电子邮件 <u>info@smarttech.com</u>

担保

产品担保受购买 SMART 产品时随附其内的 SMART "有限设备担保"中条款和条件的管辖。

注册

为便于我们为您提供服务,请在 www.smarttech.com/registration 上在线注册。

