

HUION

# 无线手绘数位板

使用说明书

FOR MAC

深圳市绘王动漫科技有限公司





# 目录

<b>第一章 基本说明 .....</b>	<b>3</b>
1.1 概述 .....	3
1.2 手绘数位板功能 .....	3
1.2.1 指针功能 .....	3
1.2.2 按键功能 .....	3
1.2.3 卷页功能 .....	3
1.2.4 压力感应 .....	3
1.3 产品说明图 (参考图) .....	4
1.3.1 型号 : DWH69 .....	4
1.3.2 型号 : W58 .....	4
1.3.3 型号 : WH1409 .....	5
<b>第二章 在MAC操作系统下使用 .....</b>	<b>5</b>
2.1 安装驱动程序 .....	5
2.2 驱动界面介绍 .....	6
2.2.1 控制界面 .....	6
2.2.2 数位压感笔设置 .....	7
2.2.3 高级设置 .....	7
2.2.4 数位充电笔压力感应设置 .....	9
<b>第三章 常见问题.....</b>	<b>11</b>
<b>第四章 产品参数.....</b>	<b>14</b>





# 第一章 基本说明

## 1.1 概述

本产品为具有压力感应功能的手绘数位板，可用于从事签名、绘图及控制计算机等多项应用的主要功能。

本实用手册将分别介绍在微软操作系统下，安装程序、删除程序、程序控制界面介绍、手绘数位板的使用、数位压感笔的使用与常见问题处理等。

简述如下：

使用本产品绘图时，笔迹会随着您控制数位压感笔按压施力的大小而产生粗细或浓淡变化（即所谓的「压感」功能）。如果配合适当的绘图软件，例如Painter或Photoshop等，可以让您模拟水彩笔、毛笔、马克笔、油画笔，效果就如同在纸上或画布上绘图所展现的真实感。

## 1.2 手绘数位板功能

驱动程序软件安装完成之后，手绘数位板将具有下列功能与特色：

### 1.2.1 指针功能

在手绘数位板的工作区域中，可借由数位压感笔的移动直接控制鼠标光标移动到对应屏幕上的任何位置。

### 1.2.2 按键功能

数位压感笔按键相似鼠标按键功能，此功能由笔尖和两个按键实现相应功能，笔尖是鼠标左键功能，第一按键默认是字母E按键，第二按键默认是右键功能。

### 1.2.3 卷页功能 (需在驱动程序中将第一按键设为鼠标中键功能)

在手绘数位板上按压数位压感笔中间键，即能启动卷页功能卷动数据及网页页面。

### 1.2.4 压力感应

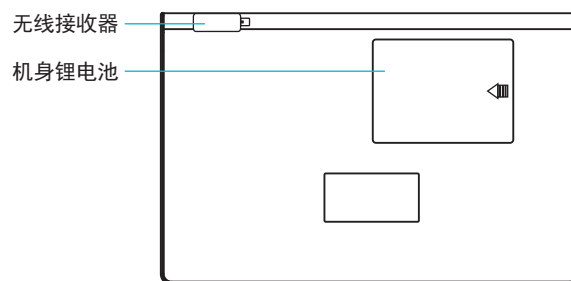
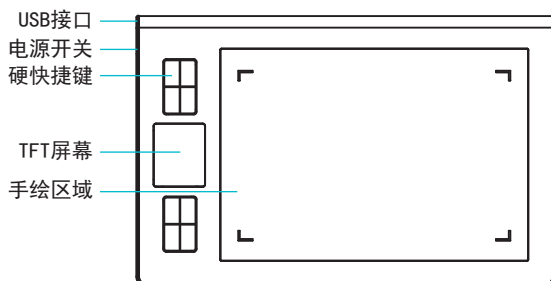
压力感应功能的特色是配合绘画工具轻触笔尖或重压笔尖，产生不同粗细或浓淡的笔迹线条。





## 1.3 产品说明图 (参考图)

### 1.3.1 型号 : DWH69



#### 1) : 手绘数位板连接方法

##### a : 无线模式

将手绘数位板左侧电源开关拨ON位置，然后把无线接收模块插入电脑USB端口等待3秒即可使用。

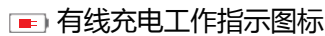
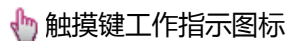
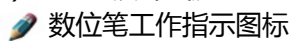
注：手绘数位板未使用时，如果10分钟无用户输入，手绘数位板会自动进入睡眠状态。

如需恢复操作，请把开关拔到OFF后再拔到ON。

##### b : 有线模式

把无线接收模块从电脑上拔出，然后将USB线一端插入电脑的USB端口，另一端插入手绘数位板等待3秒即可使用。

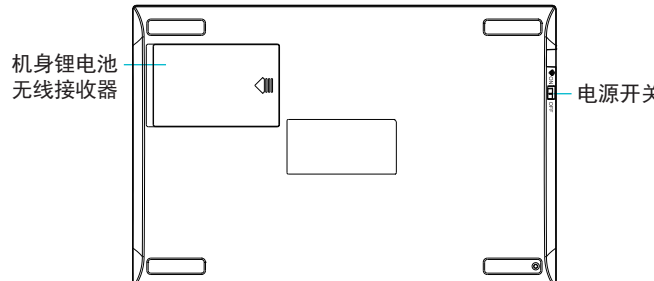
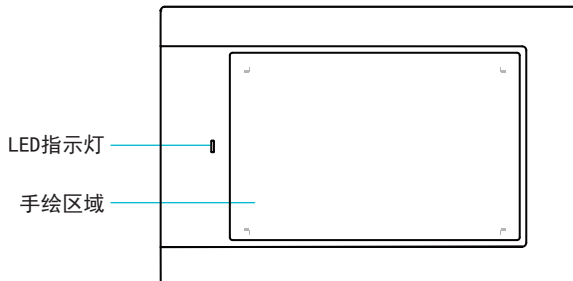
#### 2) : 手绘数位板工作指示灯状态



#### 3) : 手绘数位板充电方法 :

将USB线一端插入电脑的USB端口，另一端插入手绘数位板，然后将开关拨到ON状态即可充电。

### 1.3.2 型号 : W58



#### 1) : 手绘数位板连接方法

##### a : 无线模式

将手绘数位板左侧电源开关拨ON位置，然后把无线接收模块插入电脑USB端口等待3秒即可使用。

注：手绘数位板未使用时，如果10分钟无用户输入，手绘数位板会自动进入睡眠状态。

如需恢复操作，请把开关拔到OFF后再拔到ON。

##### b : 有线模式

把无线接收模块从电脑上拔出，然后将USB线一端插入电脑的USB端口，另一端插入手绘数位板等待3秒即可使用。

#### 2) : 手绘数位板工作指示灯状态

- 当在工作区域上侦测到数位压感笔时，工作指示灯会亮起。

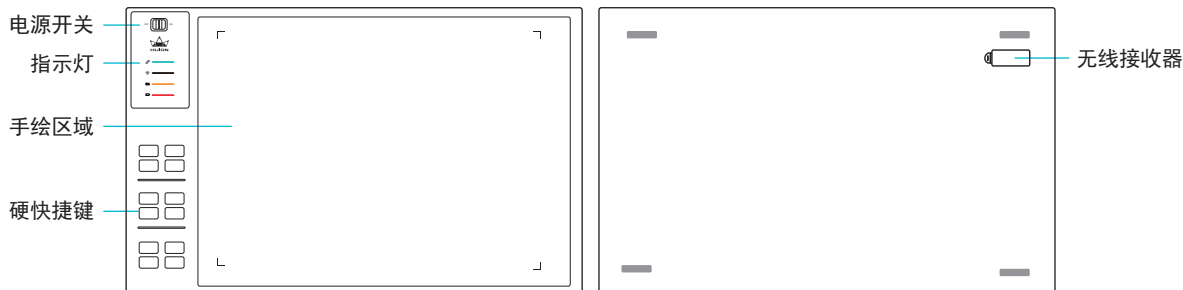
- 当工作指示灯闪烁红灯时，表示机身锂电池正在充电。

#### 3) : 手绘数位板充电方法 :

将USB线一端插入电脑的USB端口，另一端插入手绘数位板，然后将开关拨到ON状态即可充电。



### 1.3.3 型号 : WH1409



#### 1) 手绘数位板连接方法

##### a : 无线模式

将手绘数位板电源开关拨ON位置，然后把无线接收模块插入电脑USB端口等待3秒即可使用。

注：手绘数位板未使用时，如果20分钟无用户输入，手绘数位板会自动进入睡眠状态。

如需恢复操作，请把开关拔到OFF后再拔到ON。

##### b : 有线模式

把无线接收模块从电脑上拔出，然后将USB线一端插入电脑的USB端口，另一端插入手绘数位板等待3秒即可使用。

#### 2) 手绘数位板工作指示灯状态

◆ 硬快捷键或数位笔工作指示灯

WiFi 无线模式工作指示灯

■ 有线模式工作指示灯

□ 充电指示灯（当电池电量过低此指示灯也会闪烁，要及时充电）

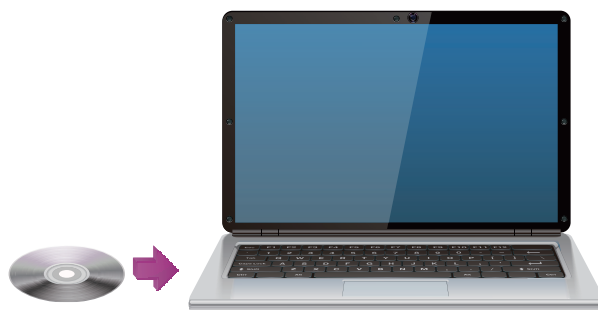
#### 3) 手绘数位板充电方法：

将USB线一端插入电脑的USB端口，另一端插入手绘数位板，然后将开关拨到ON状态即可充电。充电时间需要5~7小时，一次性充满电可持续使用约40个小时。

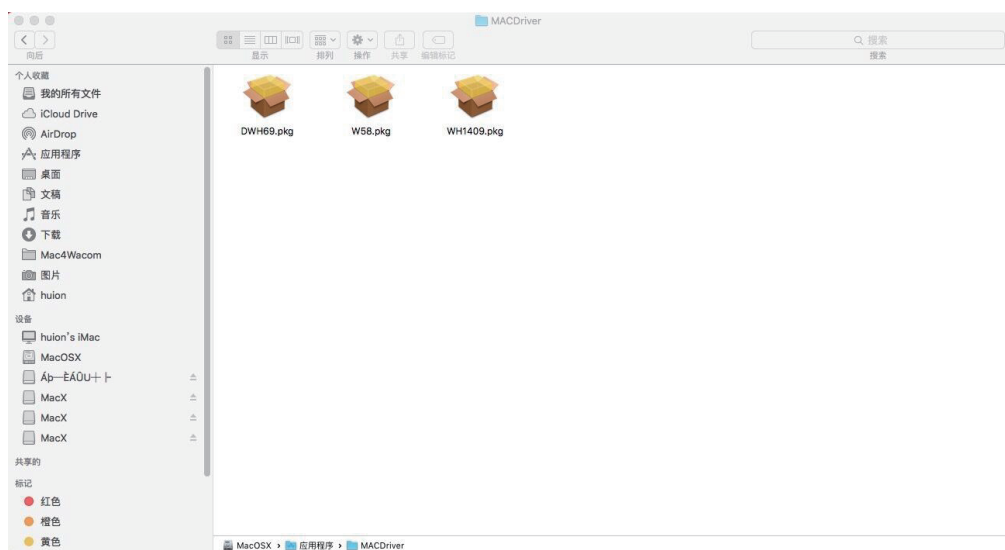
## 第二章 在MAC操作系统下使用

### 2.1 安装驱动程序

请按照下列的安装步骤执行安装：



(1) 将CD片放入光驱中，找到MacDriver目录，并选择相应的驱动双击。



(2) 驱动程序完成安装后，将无线接收模块接到电脑USB端口，然后打开“HUIONDriver”文件夹，双击 图标进入驱动界面。

## 2.2 驱动界面介绍

### 2.2.1 控制界面



通过数位手绘数位板控制面板可以设定数位压感笔的按键功能、调节数位压感笔的压力敏感度、修改工作区和快捷键。



## 2.2.2 数位压感笔设置



### 按键功能

按键菜单下显示为数位压感笔笔按键功能定义菜单，在笔设置窗口“第一按键、第二按键”右边对应的下拉菜单选择其“左键、中键、右键、键盘按键、无作用、切换屏幕、键盘按键”可实现其功能。

当第一按键和第二按键选择键盘按键时即可自由定义键盘上的各种按键功能，定义后即可快速实现各种绘图软件的快捷功能。

数位压感笔默认设置功能：1：笔尖相当于鼠标左键功能，2：第一按键为E可在绘图软件( Photoshop等 )中切换橡皮擦，3：第二按键相当于鼠标右键功能。

## 2.2.3 高级设置



点击控制界面的高级设置按键（如上图红框区域），即可进入工作区和快捷键设置界面。



## 手绘数位板——工作区设置方法



A区：软快捷键功能设置区域

B区：硬快捷键功能设置区域

C区：工作区域

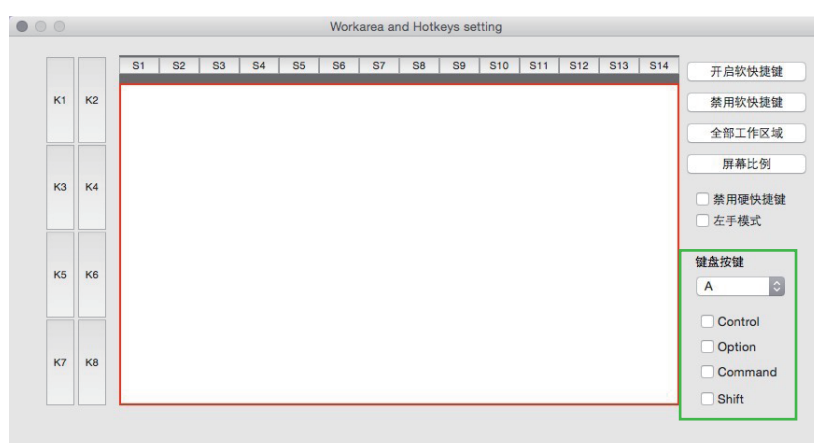
D区：软快捷键设定区域有“禁用软快捷键、启用软快捷键、全范围”三种设定。

禁用软快捷键：选定禁用软快捷键，将禁用手绘板工作区域内的软快捷键功能。手绘板的工作区域将限定在C区。

启用软快捷键：选定启用软快捷键，开启手绘板工作区域内的软快捷键功能。

全范围：选定全范围，手绘数位板工作区域将扩大为A区加C区，软快捷键功能被禁用。

## 软快捷键功能设置

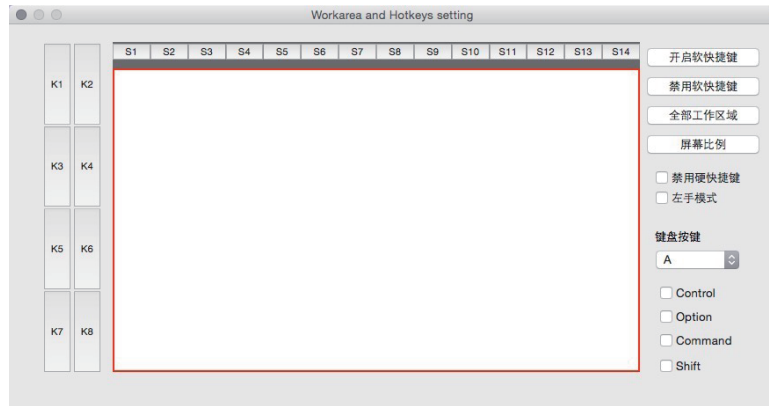


点击软快捷键区域的快捷键进入软快捷键功能设置界面(如上图)，快捷键对应从S1-S14共14个软快捷键。

选定任意软快捷键，再选择键盘按键即可给所选择的软快捷键设置您所需要的功能。



## 硬快捷键功能设置



点击硬快捷键区域的任意快捷键进入硬快捷键功能设置界面(如上图)，快捷键对应从K1-K8共8个硬快捷键。

选定任意硬快捷键，再选择键盘按键即可给所选择的硬快捷键设置您所需要的功能。

### 2.2.4 数位压感笔压力感应设置



**压力敏感度：**移动滑块由左到右，用于调整笔尖灵敏度和绘图时笔触的轻重，从而影响笔迹线条的粗细浓淡的变化。后面完全由应用程序控制，与手绘数位板的驱动程序无关。

当您的电脑接有两个屏幕并使用扩展模式时，可在屏幕设定(绿框区域)处选择手绘数位板对应的工作屏幕。



## 数位压感笔功能介绍

### 1. 数位压感笔的笔尖双击

使用数位压感笔在手绘数位板工作区域上双击笔尖(相当于鼠标左键双击功能)，当您第一次触碰笔尖后请尽快以最短时间再执行一次笔尖触碰。

### 2. 数位压感笔的卷页功能(需在驱动程序中将第一按键设为鼠标中键功能)

数位压感笔与一般鼠标具有相同的页面滚动功能，请按压数位压感笔的第一按键(如同鼠标的中间按键单击效果相同)，即可在手绘数位板工作区域内移动数位压感笔来滚动页面。

### 3. 数位压感笔的置放

当数位压感笔不使用时，请勿让笔尖接触任何东西，尤其勿让笔尖朝下置放于笔筒或其它置放容器里。因为笔尖有精密感应结构，触碰易导致内部精密元件损坏。在不使用数位压感笔时，请将笔置放到我们提供的笔座上，或者将笔尖朝上或横放在没有其它物体会触碰到笔尖的地方。

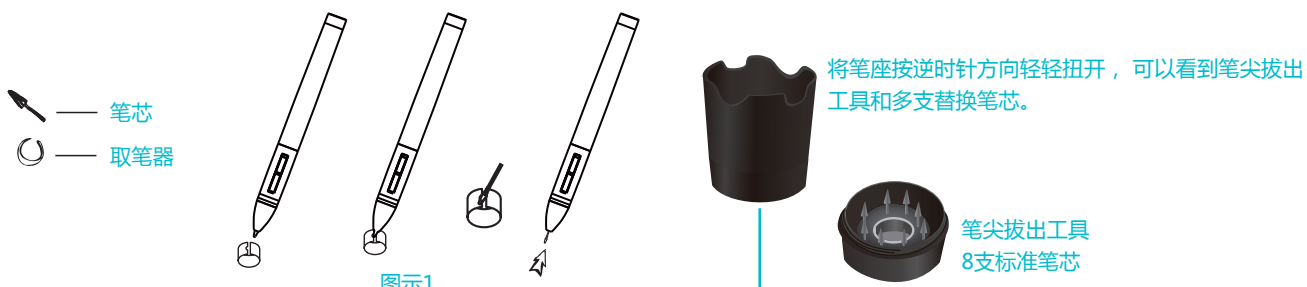
※ 注意：勿同时使用2种及以上设备，以免鼠标光标错乱或无动作产生。

## 数位压感笔介绍

**更换笔芯(电磁笔和充电笔更换笔芯方式相同)**

1) 取出笔芯：将数位压感笔的笔尖置于取笔器的中心，待取笔器卡住笔芯后，轻轻将笔移开即可。(请见下图示1)

2) 更换笔芯：用取笔器从笔座中取出新的笔芯，然后将笔芯的另一端轻轻插入数位压感笔，直至笔芯到达适当的位置。松开取笔器，笔芯更换完成。

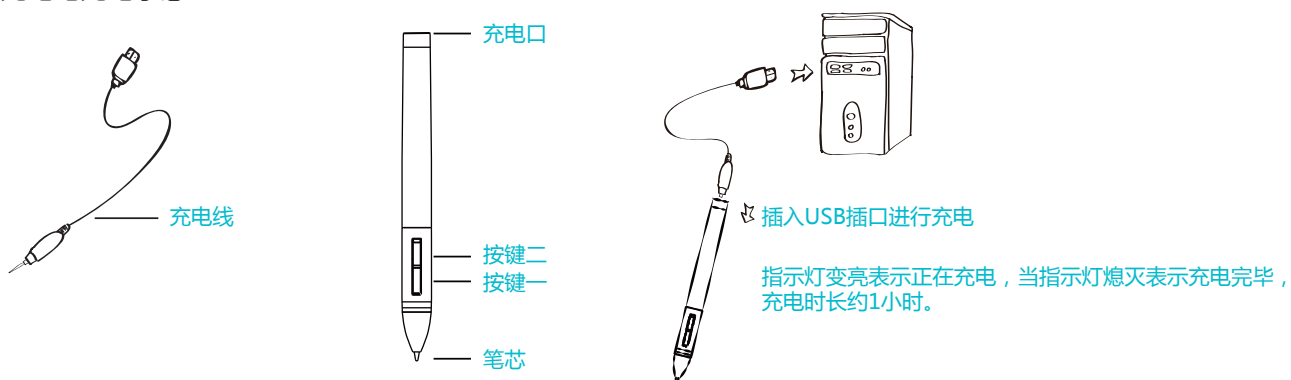


## 充电笔

充电笔睡眠与唤醒状态：

当您的充电笔静止摆放约15~20分钟不使用时，充电笔会自动进入休眠状态，您只需要轻点笔尖即可将充电笔唤醒。

充电笔充电示意：





## 第三章 常见问题

### 1. 我怎样才能获得更新驱动程序？

您可以从我们的网站 [www.huion.cn](http://www.huion.cn) 下载新的驱动程序。

### 2. 手绘数位板无法工作，我该如何处置？

请按照步骤说明如下：

- (1) 请检查数位压感笔是否有电。
- (2) 将手绘数位板USB连接线(或无线接收器)从计算机USB端口移除，换一个新的USB端口。
- (3) 从系统将手绘数位板驱动程序卸载，重新安装驱动。
- (4) 重新将手绘数位板USB连接线(或无线接收器)连接计算机USB端口。
  - (4.1) 数位压感笔进入有效工作区域的时候，检查手绘数位板的指示灯是否闪烁？如果指示灯没有闪烁，则表示您的手绘数位板故障。
  - (4.2) 在手绘数位板工作区域上测试数位压感笔，如果它可以作为鼠标使用，这表示硬件正常。如果它不工作，请用笔尖点击板面，以“唤醒它”。
  - (4.3) 您可以直接从我们的网站下载驱动程序的最新版本。

### 3. 安装驱动程序后，光标无法随着笔尖移动而移动？

请先检查硬件的安装是否正确。另一方面您可由网站免费下载最新版本驱动程序后，再重新安装一次，安装新的驱动程序之前，请先移除旧有的驱动程序后再进行安装。

### 4. 数位压感笔静止不动时，光标产生跳动感应不良。

此种情况极有可能是因为某些电子设备发出电磁干扰所导致。建议请保持手绘板与屏幕、数据机和其它电子仪器至少5英寸的距离使用。

### 5. 在绘图软件中没有笔压，但可以当移动光标。

此种情况很可能是您电脑中存在其它品牌手绘板驱动程序，或者在安装的时候打开了绘图软件，导致库文件无法正确安装到系统目录。请卸载其它品牌手绘板驱动和关闭绘图软件再重新安装驱动程序，待驱动程序安装完成后再打开绘图软件使用。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ( VI ))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
数位板的主板	X	○	○	○	○	○
数位板的外壳	○	○	○	○	○	○
连接线	○	○	○	○	○	○
笔的主板	X	○	○	○	○	○
笔的外壳	○	○	○	○	○	○
光盘	○	○	○	○	○	○
说明书	○	○	○	○	○	○
标签	○	○	○	○	○	○
无线接收器	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。





# 绘王产品保修条款

## 1. 定义

- 1.1 “绘王”指深圳市绘王动漫科技有限公司及其持有的“Huion绘王”品牌。
- 1.2 “绘王产品”指仅限于经由绘王授权或认可的中国区域内(含港澳台)的授权代理商或授权零售商销售给最终客户的绘王品牌的产品。
- 1.3 “客户”指接受绘王或绘王授权销售商就绘王产品的销售作出的书面或口头评价，或其绘王产品购买订单被绘王或绘王授权销售商接受的一方。
- 1.4 本条款仅适用于中国区域(含港澳台)，解释权归属深圳市绘王动漫科技有限公司专有。

## 2. 有限保修条款

如果绘王产品存在瑕疵，客户将享受下列服务：

- 2.1 绘王向客户保证，除非另有规定，就绘王产品的一般用途而言，绘王产品中的硬件产品将不存在影响正常使用的材料和工艺上的缺陷(软件和第三方产品除外)。在正常使用情况下的有效保修期内，由于产品本身品质问题引起的非人为损坏的故障，客户凭有效购买证明(指包含销售商资料、产品型号、产品序列号、购买日期及产品序列号的原始购买凭证)，绘王将对存在瑕疵的绘王硬件产品进行维修或更换，免收人工和备件费。
  - 2.1.1 自购买之日起7日内客户可在原购买处享有免费退机或者换机之服务或在绘王公司享受免费保修服务；
  - 2.1.2 自购买之日起15日内客户可以在原购买处享有免费换机之服务，或在绘王公司享受免费保修服务；
  - 2.1.3 自购买之日起15日以后的有效保修期内，客户可通过原购买处，或在绘王公司享受免费保修服务；

**保修内容和有效保修期如下：**

- ★手绘数位板、压感笔有效保修期为两年；
  - ★笔座、转换接头、数据连接线有效保修期为一年；
  - ★贴膜、笔芯、塑料盖板属于耗材，不提供保修服务；
  - ★软件只提供载体的(光盘和软盘)损坏更换服务。
- 2.1.4 有效保修期的计算自开具购货凭证之日起算，有效保修期的最后一天为法定休假日的，以休假日的次日为有效保修期的最后一天。
  - 2.1.5 客户如果无法出示有效购货凭证和有效保修卡，绘王公司将以出厂日期后第45天为有效的起始日期为客户提供免费保修服务。
  - 2.1.6 最终判定权归属深圳市绘王动漫科技有限公司。
- 2.2 上述有限保修条款不适用于下列情况：
- 2.2.1 包括但不限于店里、空调、湿度控制或其他环境条件发生故障或不稳定、意外事故；
  - 2.2.2 由于客户或其雇员、销售商或任何第三方滥用、错误使用造成的上述各项，包括但不限于塑料断裂或破裂、电源问题、存储问题、未经绘王授权的维修、不按产品说明而使用、未进行所需的预防性维护以及使用非绘王供应的配件和组件引起的各种问题；
  - 2.2.3 产品的自然磨损(包括但不限于外壳、显示屏、按键、贴膜、笔芯、附件等)及其引起的维护，或者更换配件；
  - 2.2.4 购货凭证和产品保修凭证上的内容与商品不符；
  - 2.2.5 产品序列号不清楚、涂改、损坏、撕下后再粘贴或者去除；
  - 2.2.6 一切自然灾害造成的损失。
- 2.3 在任何情况下，非绘王品牌的第三方产品(软件和硬件)均不属于绘王的有限保修范围。
- 2.4 绘王保证经维修或更换的绘王产品在功能上将与原绘王产品等同。
- 2.5 维修过的产品，对于同一故障，将在原来保修期剩下的时间里或从维修好之日起90天内仍被保修，以较长时间为准。
- 2.6 有限保修期满后，若属调校、维护或维修及配件更新性质的服务，均需收取配件及维修手续费。
- 2.7 当产品出现故障时，客户应当采取以下措施：
- 2.7.1 重新启动电脑，检查电脑是否感染病毒；
  - 2.7.2 如果故障依旧，建议您更换另一台电脑(例如朋友家的电脑)，并在绘王公司网站下载最新版本的驱动程序进行测试，以确认是否是手绘数位板的硬件问题；
  - 2.7.3 如果故障依旧，请联系绘王公司，拨打绘王公司服务热线或者发送电子邮件到support@huion.cn获得正确的服务信息。





## 2.8 送修流程

- 2.8.1 携带在保修项目内的故障绘王硬件产品；
  - 2.8.2 携带有效购买证明 (指包含销售商资料、产品型号、产品序列号、购买日期及产品序列号的原始购货凭证) 及随机产品保修卡；
  - 2.8.3 将产品送往原购买处或者直接送往绘王公司，送修及返回的一切费用应由客户承担。
- 注意：绘王并未授权任何销售商以绘王产品维修资格

## 3. 免责条款及其他声明：

- 3.1 由故障绘王硬件产品直接或间接地引起其他连接设备所发生的故障不予负责。
- 3.2 软件引起的资料或其他应用软件损坏不予负责。
- 3.3 更换下来的瑕疵备件归绘王公司所有。
- 3.4 客户应对其数据的安全性自行负责，绘王公司不承担对数据、程序或可移动存储介质的损坏或丢失的责任。
- 3.5 除以上具体指明的责任之外，绘王公司在任何情况下皆不对任何直接、间接、特殊、附带或继发性损害承担任何责任，无论是基于合同，过失或其他法律理论，以及是基于无论是否被告知有发生类似损害之可能。
- 3.6 任何绘王的经销商或其授权维修点均无权代表绘王公司承认或承担超出本保修条款范畴的义务，也无权放弃绘王公司在本保修条款中列出的任何权利。
- 3.7 本售后服务条款的解释全归深圳市绘王动漫科技有限公司所有，深圳市绘王动漫科技有限公司保留调整保修范围，产品功能及规划等的权利，恕不另行通知。
- 3.8 本条款中若有与国家政策法规不一致之处，以国家规定为准。

## 4. 随机产品保修卡

- 4.1 未按本售后服务条款要求详细填写相关资料的产品保修一律视为无效。
- 4.2 绘王敬请客户妥善保管随机产品保修卡和购买证明 (指包含销售商资料，产品型号，购买日期及产品序列号的原始购买凭证)，于申请维修时一并附上，否则此随即产品维修无效。
- 4.3 随机产品保修卡如被涂改，产品序列号不全或未加盖销售公章，一切保修作废。
- 4.4 随机产品保修卡只适用于中国大陆区域，一切遗失，恕不补发。





## 第四章 产品参数

型号 : WH1409

物理尺寸(长x宽x高)	455x266x16mm
工作区域	350x218mm(13.8x8.6" )
感应级别	2048级
坐标分辨率	5080lpi
笔读取速度	230~250rps
笔读取高度	约11mm
通讯接口	USB/2.4G
连接器类型	Micro USB
通讯距离	约15m
输入	5V --- 500mA
支持系统	Windows 7/8/8.1/10或更高; MAC OS X 10.8.0或更高

型号 : DWH69

物理尺寸(长x宽x高)	353x230x21mm
工作区域	228x152mm(9x6" )
感应级别	2048级
坐标分辨率	5080lpi
笔读取速度	230~250rps
笔读取高度	约11mm
通讯接口	USB/2.4G
连接器类型	Micro USB
通讯距离	约15m
输入	5V --- 500mA
支持系统	Windows 7/8/8.1/10或更高; MAC OS X 10.8.0或更高

型号 : W58

物理尺寸(长x宽x高)	311x207x10mm
工作区域	203x127mm(8x5" )
感应级别	2048级
坐标分辨率	5080lpi
笔读取速度	230~250rps
笔读取高度	约10mm
通讯接口	USB/2.4G
连接器类型	Mini USB
通讯距离	约15m
输入	5V --- 500mA
支持系统	Windows 7/8/8.1/10或更高; MAC OS X 10.8.0或更高