



PORSCHE

VH005

# 硬件安装操作说明

用户文档

核心文档

© Dr. Ing. h.c.F. Porsche AG. 法律声明。

Porsche 保留本文档的所有权利。只有经过 Porsche 书面授权，才能翻印或透露给第三方。对于本文档的错误或遗漏之处及由此引起的任何损失，Porsche 不承担任何责任。

## 目录

<b>1</b>	<b>简介</b> .....	<b>3</b>
1.1	定义及目的 .....	3
1.2	概述 .....	3
1.3	文档布局 .....	3
<b>2</b>	<b>应用程序的操作</b> .....	<b>4</b>
2.1	简介 .....	4
2.2	一般步骤 .....	4
2.3	步骤 1 .....	4
2.4	步骤 2 .....	5
2.5	步骤 3 .....	7
2.6	步骤 4 .....	9
2.7	步骤 5 .....	11
<b>3</b>	<b>故障处理</b> .....	<b>12</b>
3.1	安装错误/不支持硬件 .....	12

## 1 简介

### 1.1 定义及目的

用户文档的目标读者是信息系统的最终用户，它包含正确操作此系统以及在出现任何问题时正确应对所需的所有信息。

本文档有两个中心目标：

1. 对于毫无该系统使用经验的最终用户，用户文档可起到介绍性的辅助作用，藉此最终用户可以系统地熟悉这一“新”系统。
2. 对于有经验的最终用户，用户文档可以作为详细问题的参考书。

### 1.2 概述

### 1.3 文档布局

**第 2 章**介绍如何使用应用程序。

**第 3 章**探讨如何纠正错误。

## 2 应用程序的操作

### 2.1 简介

通过硬件安装可将 USB 打印机和 PCMCIA 网卡安装在 PIWIS 检测仪上，而无需拥有管理权限。

本文档将引导您在 PIWIS 检测仪上逐步完成硬件安装过程。

### 2.2 一般步骤

请确保在整个配置过程中可以随时阅读本文档。

如果您只有这些说明的电子副本，我们建议您打印本文档。

请遵循说明逐步进行操作。

### 2.3 步骤 1

		完成
调用硬件安装		<input type="checkbox"/>
信息 ▶ <b>数据管理</b> ▶ 设置 ▶ 工具 ▶	检测仪版本说明 网络设置 证书处理 打印机配置 诊断配置 VCI 配置 触摸屏校准 硬件安装	可通过以下方式访问硬件安装：  ▶ “SETTINGS”（设置） ▶ “Hardware Installation”（硬件安装）  或

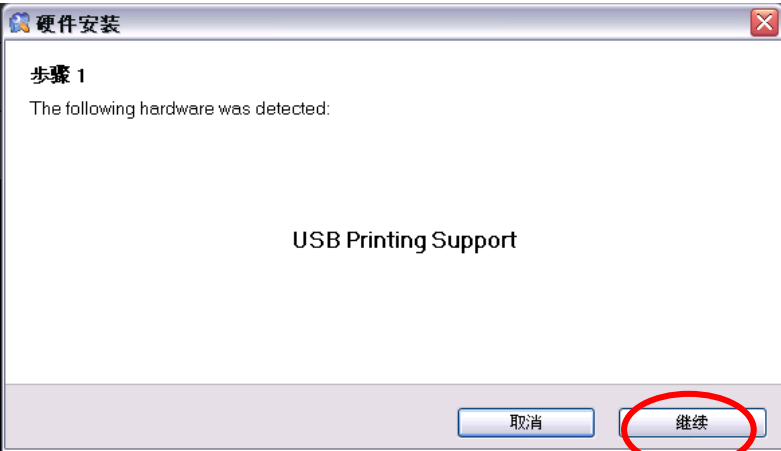
	信息	<b>设置</b>
	数据管理	工具

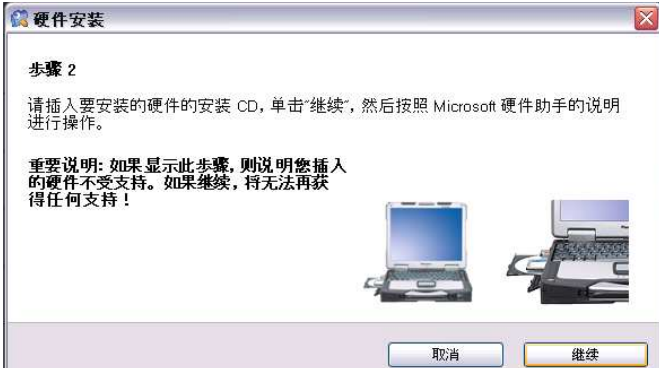

<ul style="list-style-type: none"> <li>检测仪版本说明</li> <li>网络设置</li> <li>证书处理</li> <li>打印机配置</li> <li>诊断配置</li> <li>VCI 配置</li> <li>触摸屏校准</li> <li><b>硬件安装</b></li> </ul>	<h3>PIWIS 设置</h3> <p>检测仪版本说明: 启用 PIWIS 检测仪作用域</p> <p>网络设置: LAN/WLAN, 代理设置, 更改计算机名, GSM</p> <p>证书处理: 显示、安装和删除证书</p> <p>打印机配置: 显示打印机、打印队列等</p> <p>诊断配置: 配置诊断软件模拟模式</p> <p>VCI 配置: 为通信模块配置 WLAN 设置</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ “Global centre” (全局中心) – “Settings” (设置)</li> <li>▶ “Hardware Installation” (硬件安装)</li> </ul>
--	---	--

## 2.4 步骤 2

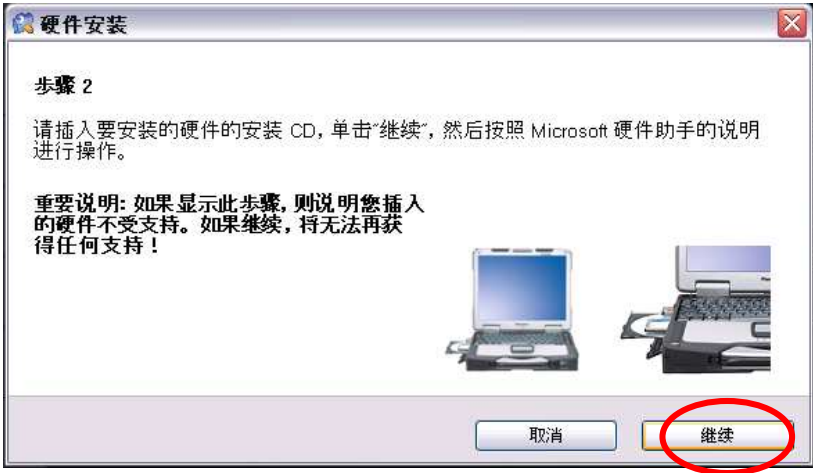
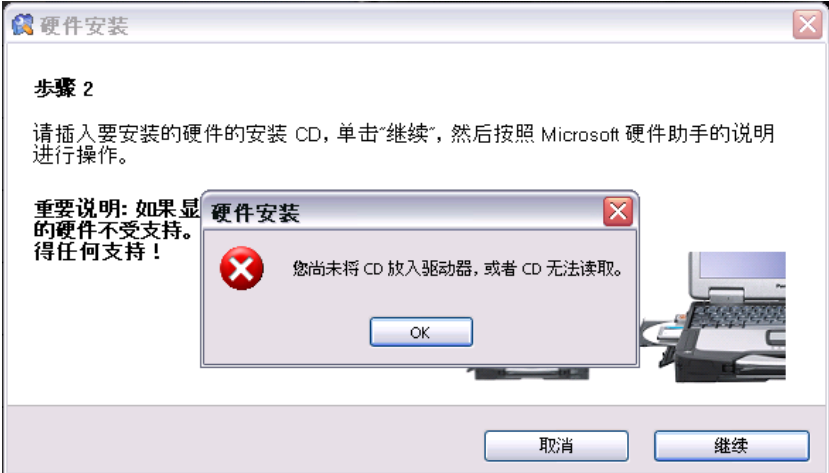
		完成
硬件安装 – 检测硬件		<input type="checkbox"/>
<p>此硬件安装助手将引导您逐步完成硬件的安装过程。</p>		
		<p>步骤 1 – 窗口打开。</p> <p>如果未连接任何硬件，请立即连接新硬件。</p>

	<p>成功检测到硬件后，单击“ <b>Continue</b>”（继续）</p> <p><b>注释：</b>对于不允许安装的硬件，“Continue”（继续）按钮将不可用，此时只能选择“Cancel”（取消）。</p>
--	---

单击“Continue”（继续）后，将根据插入的硬件决定是否可以全自动的方式执行硬件安装过程（右图为支持全自动安装时的屏幕显示，左图为不支持全自动安装时的屏幕显示）。

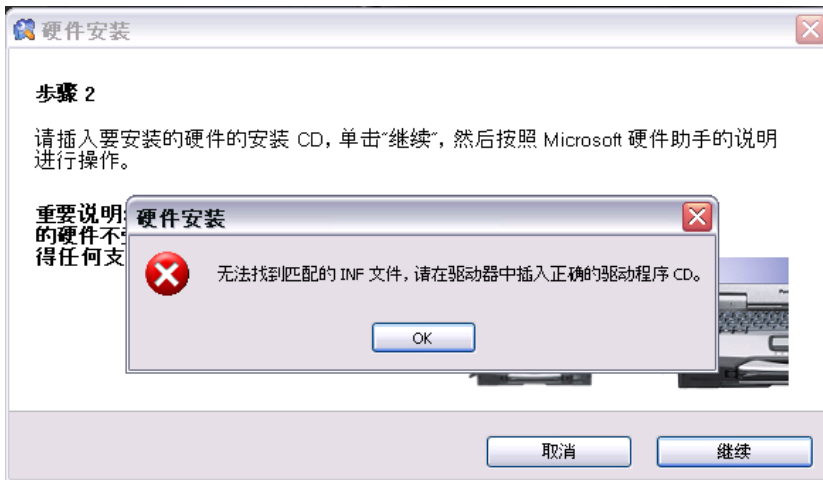
	
<p>继续执行步骤 3。</p>	<p>继续执行步骤 5。</p>

## 2.5 步骤 3

	完成
硬件安装 – 不支持的硬件	<input type="checkbox"/>
<p>如果显示此步骤，则说明您插入的硬件不受支持。也就是说，对于任何由安装此硬件引发的问题，技术支持部门将不予受理。</p> <p><b>注释：</b>使用系统状态应用程序可检查是否对 PIWIS 检测仪提供硬件支持。</p>	
 <p><b>硬件安装</b></p> <p><b>步骤 2</b></p> <p>请插入要安装的硬件的安装 CD，单击“继续”，然后按照 Microsoft 硬件助手的说明进行操作。</p> <p><b>重要说明：如果显示此步骤，则说明您插入的硬件不受支持。如果继续，将无法再获得任何支持！</b></p> <p>取消      <b>继续</b></p>	<p>将要安装的硬件的驱动程序 CD 插入光驱后，请单击“<b>Continue</b>”（继续）。</p>
 <p><b>硬件安装</b></p> <p><b>步骤 2</b></p> <p>请插入要安装的硬件的安装 CD，单击“继续”，然后按照 Microsoft 硬件助手的说明进行操作。</p> <p><b>重要说明：如果显示此步骤，则说明您插入的硬件不受支持。如果继续，将无法再获得任何支持！</b></p> <p><b>硬件安装</b></p> <p>您尚未将 CD 放入驱动器，或者 CD 无法读取。</p> <p>OK</p> <p>取消      继续</p>	<p>在以下情况下，将显示左侧所示的窗口：</p> <p>1) 尚未插入 CD/DVD 或无法读取 CD/DVD。</p>



2) 给定的驱动程序文件与 PIWIS 检测仪不兼容。





3) CD/DVD 上没有驱动程序文件。

**注释：**驱动程序 CD 中可能只包含所插入硬件的解压缩格式的驱动程序。也就是说，必须提供硬件的 INF 文件。

Microsoft 硬件助手将启动。继续执行**步骤 4**。




2.6 步骤 4

	完成
Microsoft 硬件助手	□
	<p>单击“ <b>Next</b>” ( 下一步 )</p>
	<p>单击“ <b>Next</b>” ( 下一步 )</p>

	<p>请稍候...</p> <p>正在安装驱动程序。</p>
	<p>请稍候...</p> <p>正在复制所需文件。</p>

	<p>单击“ <b>Finish</b>” (完成)。</p>
<p>Microsoft 硬件助手已结束运行。继续执行<b>步骤 5</b>。</p>	

## 2.7 步骤 5

<p>完成硬件安装</p>	<p>完成</p> <input type="checkbox"/>
	<p>单击“ <b>Finish</b>” (完成)。 安装现已成功完成。</p>
<p>结束</p>	<input type="checkbox"/>

## 3 故障处理

### 3.1 安装错误/不支持硬件

	完成
硬件支持已终止。	<input type="checkbox"/>
已错误地/成功地安装了不受支持的硬件。	
 <p>可通过以下方式访问系统状态：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ “INFORMATION” (信息)</li> <li>▶ “System Status” (系统状态)</li> </ul>	<p>或</p>
 <p>或</p>	<p>▶ “Global centre</p>

<p>检测仪   网络   设备</p> <p><b>能量状态</b></p> <table border="1"><tr><td>电源:</td><td>电源操作</td></tr><tr><td>蓄电池状态:</td><td>55 % (正在充电)</td></tr><tr><td>蓄电池的剩余使用时间:</td><td>(仅适用于蓄电池操作)</td></tr></table> <p><b>刻印</b></p> <table border="1"><tr><td>经销商编号:</td><td>未知</td></tr><tr><td>检测仪编号:</td><td>未知</td></tr><tr><td>刻印持续时间:</td><td>未知</td></tr></table> <p><b>证书</b></p> <table border="1"><tr><td>使用的证书:</td><td>krsticzi</td></tr><tr><td>到期日:</td><td>2/12/2010 15:50:30</td></tr></table> <p><b>支持</b></p> <table border="1"><tr><td>可用的硬件支持:</td><td></td></tr></table>	电源:	电源操作	蓄电池状态:	55 % (正在充电)	蓄电池的剩余使用时间:	(仅适用于蓄电池操作)	经销商编号:	未知	检测仪编号:	未知	刻印持续时间:	未知	使用的证书:	krsticzi	到期日:	2/12/2010 15:50:30	可用的硬件支持:		<p>” (全局中心) - “ Information” (信息) ▶ “ System Status” (系统状态)</p> <p>如果“ Support” (支持) 旁显示 一个红色叉号， 则表示不再对 PIWIS 检测仪提供 硬件支持。</p>
电源:	电源操作																		
蓄电池状态:	55 % (正在充电)																		
蓄电池的剩余使用时间:	(仅适用于蓄电池操作)																		
经销商编号:	未知																		
检测仪编号:	未知																		
刻印持续时间:	未知																		
使用的证书:	krsticzi																		
到期日:	2/12/2010 15:50:30																		
可用的硬件支持:																			
<p>若要重新启用硬件支持，则必须执行系统恢复。</p>																			
<p>结束</p>	<p>□</p>																		