



PORSCHE

VH005

系统状态操作说明

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

1	简介	3
1.1	定义及目的.....	3
1.2	概述.....	3
1.3	文档布局.....	3
2	应用程序的操作	4
2.1	简介.....	4
2.2	显示检测仪数据.....	4
2.3	显示网络数据.....	5
2.4	显示设备数据.....	7
2.5	自动更新系统状态.....	8

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性地熟悉这一“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

系统状态用于提供有关 PIWIS 检测仪当前状态的信息。


2.2 显示检测仪数据

显示检测仪数据		完成
		<p>打开系统状态，方法如下：单击</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ “INFORMATION” (信息) ▶ “System Status” (系统状态)
		<p>或</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ “Global centre” (全局中心) – “Information” (信息) ▶ “System Status” (系统状态)



<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; border-radius: 50%;">检测仪</div> 网络 设备	<p>能量状态</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">电源:</td> <td style="padding: 2px;">电源操作</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">蓄电池状态:</td> <td style="padding: 2px;">55 % (正在充电)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">蓄电池的剩余使用时间:</td> <td style="padding: 2px;">(仅适用于蓄电池操作)</td> </tr> </table> <p>刻印</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">经销商编号:</td> <td style="padding: 2px;">未知</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">检测仪编号:</td> <td style="padding: 2px;">未知</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">刻印持续时间:</td> <td style="padding: 2px;">未知</td> </tr> </table> <p>证书</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">使用的证书:</td> <td style="padding: 2px;">krsticzi</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">到期日:</td> <td style="padding: 2px;">2/12/2010 15:50:30</td> </tr> </table> <p>支持</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">可用的硬件支持:</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></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:	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>转至 “Tester” (检测仪) 选项卡。</p> <p>以下内容的数 据</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 电量状态 ● 版权信息 ● 证书 ● 和支持 <p>即会显示。</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:	<input checked="" type="checkbox"/>																			

2.3 显示网络数据

	完成				
显示网络数据	<input type="checkbox"/>				
<div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;">信息</td> <td style="padding: 5px;">▶ 版本信息</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;">数据管理</td> <td style="padding: 5px;">▶ 消息</td> </tr> </table> </div>	信息	▶ 版本信息	数据管理	▶ 消息	<p>打开系统状态，方法如下：单击</p> <p style="margin-top: 20px;">▶ “ INFORMATION ” (信息)</p> <p>▶ “ System Status ” (系统状态)</p>
信息	▶ 版本信息				
数据管理	▶ 消息				

 <p>系统状态</p> <p>版本信息</p> <p>消息</p>	<h2>信息</h2> <h3>数据管理</h3> <p>PIWI</p> <p>系统状态:</p>	<p>或</p> <ul style="list-style-type: none">▶ “Global centre” (全局中心) – “Information” (信息)▶ “System Status” (系统状态)
 <p>检测仪 网络 设备</p> <p>连接</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> LAN 连接状态 标准网关 ping 操作</p> <p>IP 地址: DNS 名称: 子网掩码: 标准网关:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> PPN 连接</p> <p>代理设置</p> <p>名称: IP 地址:</p> <p>远程访问</p> <p>非活动</p>	<p>转至“Network” (网络) 选项卡。</p> <p>以下内容的的数据</p> <ul style="list-style-type: none">● 网络● 代理服务器设置● 和远程访问 <p>即会显示。</p>	


2.4 显示设备数据

		完成
设备数据		□
 <p>信息</p> <p>数据管理</p>	 <p>系统状态</p> <p>版本信息</p> <p>消息</p>	<p>打开系统状态，方法如下：单击</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ “ INFORMATION” (信息) ▶ “ System Status” (系统状态) <p>或</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ “ Global centre” (全局中心) –“ Information” (信息) ▶ “ System Status” (系统状态)

	<p>转至“ Devices” (设备)选项卡。</p> <p>以下内容的的数据</p> <ul style="list-style-type: none"> ● VCI 连接状态和 测量仪器 ● 默认打印机设置 即会显示。
--	---

2.5 自动更新系统状态

<p>更新系统状态</p>	<p style="text-align: right;">完成</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p> <p>打开系统状态，方法如下：单击</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ “ INFORMATION” (信息) ▶ “ System Status” (系统状态) <p>或</p>
---------------	--

 系统状态 版本信息 消息	<h2>信息</h2> <h3>数据管理</h3> <h1>PIWI</h1> <p>系统状态:</p>	<p>▶ “Global centre” (全局中心) – “Information” (信息)</p> <p>▶ “System Status” (系统状态)</p>																		
<p>检测仪 网络 设备</p> <h4>能量状态</h4> <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> <h4>刻印</h4> <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> <h4>证书</h4> <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> <h4>支持</h4> <table border="1"><tr><td>可用的硬件支持:</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table> <p><input checked="" type="checkbox"/> 自动更新 更新间隔</p> <p>更新 关闭</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:	<input checked="" type="checkbox"/>		<p>勾选“ Automatic update” (自动更新) 框</p> <p>设置更新间隔。</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:	<input checked="" type="checkbox"/>																			
<p>PIWIS 检测仪将以设定的间隔进行更新。</p>																				