

HEIDENHAIN



QUADRA-CHEK 2000 Demo

用户手册

信号处理电子系统

中文(zh-CN) 06/2018

目录

1	基础知识	7
2	软件安装	11
	基本操作	
	软件配置	
5	快速入门	47
6	测量报告模板	67
7	ScreenshotClient	81
	索引	
9	图目录	89

1	基础	知识7
	1.1	概要8
	1.2	产品上的信息 8 1.2.1 演示设备功能的演示软件
		1.2.2 演示软件功能
	1.3	目标用途9
	1.4	不当使用
	1.5	演示设备功能的演示软件9
	1.6	文档阅读说明9
	1.7	标识文字的图符和字体9
2	软件	安装11
	2.1	概要12
	2.2	下载安装文件12
	2.3	系统要求12
	2.4	在Microsoft Windows下安装QUADRA-CHEK 2000 Demo软件13
	2.5	卸载QUADRA-CHEK 2000 Demo15

3	基本操作17			
	3.1	概要		. 18
	3.2	(市田師塔	其异显示器和输入设备	10
	5.2		触控屏和輸入设备	
			無控件 (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
	3.3	常规操作	件和功能	. 21
	3.4	OHADD	A-CHEK 2000 Demo – 开机和关机	23
	J. 4		启动QUADRA-CHEK 2000 Demo	
			后切QUADRA-CHEK 2000 Demo	
	3.5	用户登录	·和退出用户登录	.24
		3.5.1	用户登录	. 24
		3.5.2	用户退出	. 24
	3.6	次學生		25
	5.0	以直 诺吉		. 25
	3.7	用户界面	Ī	. 25
		3.7.1	启动后的用户界面	25
		3.7.2	用户界面的主菜单主菜单	. 26
			测量菜单	
			测量报告菜单	
			文件管理菜单	
			用户登录菜单	
			设置菜单 关机菜单	
		5.7.0	大们来中	. 54
	3.8	位置显示	<u>. </u>	. 34
		3.8.1	位置显示区的操作件	. 34
	3.9		使用	
		3.9.1	工作区的操作件	35
	3.10	使田"烩	测器"	.36
	J.10	3.10.1	"检测器"的操作件	
		J.1U.1	1920次166 日300余1十1十	. 30
	3.11	使用测量	工具	. 39
		3.11.1	测量工具	. 39

4	软件	配置	41
	4.1	概要	42
	4.2	激活许可证密匙	43
	4.3	复制配置文件	44
	4.4	上传配置文件	45
	4.5	设置语言	46
	4.6	选择产品版本(可选)	46
5	14·4	- \	47
5	伏迟	[入门	4/
	5.1	概要	48
	5.2	执行测量	49
		5.2.1 用OED传感器测量	
		5.2.2	
		5.2.3 创建测量报告	
6	测量	·报告模板	67
	6.1	概要	68
	6.2	创建和编辑模板	69
		6.2.1 用编辑器打开新模板	
		6.2.2 编辑测量报告的默认设置	
		6.2.3 配置页眉	
		6.2.4 配置报告页眉	
		6.2.5 定义测量报告的数据	
		6.2.6 保存模板	78
		6.2.7 退出或取消模板的创建	79
	6.3	将测量报告模板传到本产品中	79

7	Scre	enshotClient81
	7.1	概要82
	7.2	有关ScreenshotClient的信息82
	7.3	启动ScreenshotClient83
	7.4	将ScreenshotClient连接演示软件83
	7.5	将ScreenshotClient连接本产品84
	7.6	为截屏配置ScreenshotClient84
		7.6.1 配置保存位置和截屏的名称
	7.7	创建截屏85
	7.8	退出ScreenshotClient86
8	索引.	87
9	图目	录89

基础知识

1.1 概要

本章提供有关本产品的信息及其说明。

1.2 产品上的信息

1.2.1 演示设备功能的演示软件

QUADRA-CHEK 2000 Demo软件可安装在独立于该设备的计算机中。QUADRA-CHEK 2000 Demo帮助您熟悉本设备、试用本设备或演示本设备的功能。

1.2.2 演示软件功能

由于缺乏硬件环境,演示软件的部分功能不代表本设备的完整功能范围。 用QUADRA-CHEK 2000 Demo可以试用或演示以下功能:

- "执行测量"
- "显示和编辑测量结果"
- "创建测量报告"

QUADRA-CHEK 2000 Demo无法试用或演示以下功能:

- 连接测量设备
- 连接网络驱动器
- 连接USB数据存储设备
- 连接打印机

1.3 目标用途

QUADRA-CHEK 2000系列产品是技术先进的数字信号处理装置,适用于计量的2-D几何量测量应用。本产品主要用于测量机、和投影仪。

QUADRA-CHEK 2000 Demo软件用于演示QUADRA-CHEK 2000系列产品的基本功能。QUADRA-CHEK 2000 Demo可能仅适用于演示、培训或测试的应用目的。

1.4 不当使用

QUADRA-CHEK 2000 Demo不适用于任何其它非目的用途的应用。严禁用于其它目的,特别是:

- 生产系统的生产性应用目的
- 用作生产系统的一部分

1.5 演示设备功能的演示软件

QUADRA-CHEK 2000 Demo软件可安装在独立于该设备的计算机中。QUADRA-CHEK 2000 Demo帮助您熟悉本设备、试用本设备或演示本设备的功能。

1.6 文档阅读说明

是否希望进行一些修改或发现任何错误?

我们将不断改进本文档。 如有任何希望或建议,请发电子邮件至: userdoc@heidenhain.de

1.7 标识文字的图符和字体

在这些说明中,用以下图符和字体标识文字:

图示	含义
	标识一项操作和操作的结果 举例:
	▶ 点击确定> 信息关闭
•	表示列表项 举例: TTL接口 EnDat接口
	
粗体	表示菜单、显示和按钮 举例: 点击 关机 操作系统关闭 关闭电源开关

软件安装

2.1 概要

本章提供下载和将QUADRA-CHEK 2000 Demo正确安装在计算机中需要的全部信息。

2.2 下载安装文件

在计算机中安装演示软件前,需要从HEIDENHAIN网站下载和安装文件。



要从HEIDENHAIN网站下载安装文件,需要**Software**相应产品目录的网络文件夹的访问权限。

如果没有网站的**Software**文件夹访问权限,请向HEIDENHAIN联系人索取该权限。

- ▶ 下载最新版QUADRA-CHEK 2000 Demo 软件,下载地址: www.heidenhain.com.cn
- ▶ 在浏览器中选择下载文件夹
- ▶ 将扩展名为.zip的下载文件解压缩到临时保存的文件夹中
- > 以下文件将解压缩到该临时保存的文件夹中:
 - 安装文件,扩展名为.exe
 - 文件 DemoBackup.mcc

2.3 系统要求

如果要将QUADRA-CHEK 2000 Demo软件安装在计算机中,计算机系统必须满足以下要求:

- Microsoft Windows 7或更高
- 建议显示器分辨率不低于1280 × 800

2.4 在Microsoft Windows下安装QUADRA-CHEK 2000 Demo软件

- ▶ 选择临时保存的文件夹,在该文件夹下解压缩下载的.zip扩展名的文件 **更多信息:** "下载安装文件", 12 页
- ▶ 运行安装文件,扩展名为.exe
- > 打开安装向导:

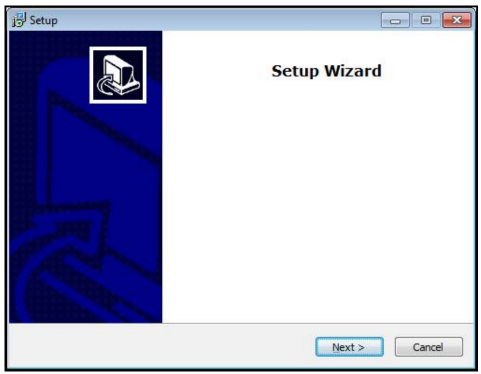


图 1: 安装向导

- ▶ 点击 Next
- ▶ 在License Agreement安装步骤中,接受许可证条件
- ▶ 点击 Next
 - TESELECT Destination Location安装步骤,安装向导推荐存储位置。我们建议使用建议的存放位置。
- ▶ 在**Select Destination Location**安装步骤中,选择QUADRA-CHEK 2000 Demo软件要保存的位置
- ▶ 点击 Next



在**Select Components**安装步骤中,还默认安装ScreenshotClient程序。ScreenshotClient用于当前屏幕的截屏操作。

如果要安装ScreenshotClient

▶ 在Select Components安装步骤中,保持默认设置不变

更多信息: "ScreenshotClient", 81 页

- ▶ 在Select Components安装步骤中:
 - 选择安装类型
 - 激活或取消激活选装项 Screenshot Utility

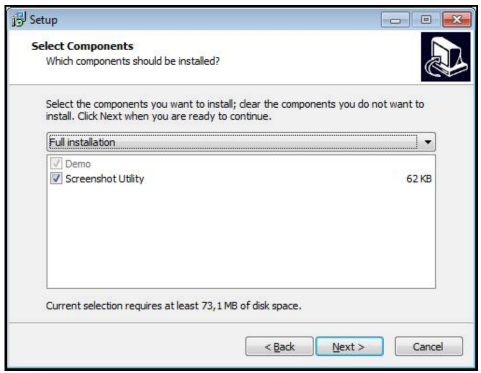


图 2: 激活的安装向导演示软件选装项和 Screenshot Utility

- ▶ 点击 Next
- ► 在Select Start Menu Folder安装步骤中,选择保存位置,在该位置创建开始菜单文件夹
- ▶ 点击 Next
- ▶ 在Select Additional Tasks安装步骤中,选择或取消选择 Desktop icon
- ▶ 点击 Next
- ▶ 点击 Install
- > 安装开始—进度条显示安装状态
- ▶ 安装成功后,用Finish关闭安装向导
- > 该程序成功安装在计算机中

卸载QUADRA-CHEK 2000 Demo 2.5

- ▶ 在Microsoft Windows中连续选择:
 - 开始
 - 全部程序
 - HEIDENHAIN
 - QUADRA-CHEK 2000 Demo
- ▶ 点击Uninstall
- > 卸载向导打开
- ▶ 要确认卸载,点击Ja
- > 开始卸载,并显示卸载进度
- ▶ 成功完成卸载后,用OK关闭卸载向导
- > 该程序成功从计算机中删除

3

基本操作

3.1 概要

本章介绍QUADRA-CHEK 2000 Demo的用户界面、操作件和基本功能。

3.2 使用触摸屏显示器和输入设备

3.2.1 触控屏和输入设备

QUADRA-CHEK 2000 Demo的本用户界面中的操作件由触控屏或相连的鼠标操作。

要输入数据,用触控屏的软键盘或相连的键盘键盘输入。

3.2.2 手势和鼠标操作

要激活、切换或移动用户界面中的操作件,用QUADRA-CHEK 2000 Demo的触控 屏或鼠标操作。用手势操作触控屏和鼠标。



操作触控屏的手势可能与操作鼠标的手势不同。

如果操作触控屏的手势与操作鼠标的手势不同,那么本说明将把两种操作方式作为其它操作。

操作触控屏或鼠标的其它操作方式用以下图标表示:



用触控屏操作



用鼠标操作

以下是有关不同手势的触摸屏或鼠标操作的简要介绍:

单击



即指用指尖快速触碰显示屏



即按下鼠标左键一次

点击可激活的操作包括

- 菜单、几何元素或参数的选择
- 用软键盘输入字符关闭对话框
- 在测量菜单中显示和隐藏主菜单
- 在测量菜单中显示和隐藏"检测器"

按住



也即触摸屏幕并保持手指在屏幕上按住数秒钟时间



也即按下鼠标左键一次并保持按住

按住可激活的操作

■ 用正负号按钮快速修改输入框内数字



拖动



是长按和在触控屏上滑动的组合操作,同时至少在定义的运动起点位置时手指在触控屏上移动



是指按下鼠标左键一次并将其按住;同时至少在定义的起点位置 时移动鼠标

拖动可激活的操作包括



- 浏览列表和文字
- 打开"检测器"的详细对话框

双指拖动



是指至少在明确定义的运动起点时,双指横穿触控屏的运动



是指按下鼠标右键一次并将其按住;同时移动鼠标;至少在定义 运动的起点位置

双指拖动激活的操作包括



■ 在测量菜单中,在工作区内移动几何元素视图

3.3 常规操作件和功能

用触控屏或输入设备配置和使用本产品时,可用以下介绍的操作件。

软键盘

用软键盘可以在用户界面的输入框中输入文字。根据具体的输入框,显示的软键盘可能是数字也可能是字母数字。

- ▶ 要输入数值,点击输入框
- > 输入框被高亮
- > 显示软键盘
- ▶ 输入文字或数字
- > 部分输入框中,用绿色对号表示输入正确
- > 如果输入不完整或不正确,显示红色感叹号。这时,无法完成该输入
- ▶ 要使数据生效,用RET确认
- > 显示数值
- > 软键盘显示消失

带正负号的输入框

要调整数字值,用数字值左侧和右侧的"+"(加号)和"-"(减号)按钮。



- ▶ 点击+或-直到显示所需值
- ▶ 长按+或-以更快的速度调整数值
- > 显示所选值

切换开关

用切换开关在两个功能之间切换。



- ▶ 点击所需功能
- > 当前可用功能用绿色显示
- > 不可用功能用浅灰色显示

滑动开关

滑动开关用于激活和关闭一个功能。



- ▶ 拖动滑动开关至所需位置或点击滑动开关
- > 功能被激活或关闭

滑块

用滑块可以连续调整数值。



- ▶ 拖动滑块移至所需位置
- > 所选值用图形显示或用百分数显示

下拉列表

可打开下拉列表的按钮显示一个向下的三角。



- ▶ 点击按钮
- > 下拉列表打开
- > 当前项用绿色高亮
- ▶ 点击所需项
- > 所选项被应用

撤销

用该按钮撤销最后的操作。已完成的操作不能撤销。



- ▶ 点击撤销
- > 最后的操作被撤销

添加



- ▶ 要添加一个功能,点击**添加**
- > 添加一个新特性

关闭



▶ 点击**关闭**,关闭对话框

确认



▶ 点击确认,结束操作

返回



▶ 点击**返回**,退回到该菜单的上一级

3.4 QUADRA-CHEK 2000 Demo - 开机和关机

3.4.1 启动QUADRA-CHEK 2000 Demo



使用QUADRA-CHEK 2000 Demo前,需要执行该软件的配置操作。



- ▶ 点击QUADRA-CHEK 2000 DemoMicrosoft Windows桌面 或者
- ▶ 在Microsoft Windows中连续选择:
 - 开始
 - 全部程序
 - HEIDENHAIN
 - QUADRA-CHEK 2000 Demo



不同模样模式的两个可执行文件:

- QUADRA-CHEK 2000 Demo在Microsoft Windows窗口内启动
- QUADRA-CHEK 2000 Demo (全屏):全屏 模式启动



- ▶ 点 击QUADRA-CHEK 2000 Demo或QUADRA-CHEK 2000 Demo(全屏)
- > QUADRA-CHEK 2000 Demo在后台启动输出窗口。输出窗口与操作无关,在QUADRA-CHEK 2000 Demo关机时将被再次关闭
- > QUADRA-CHEK 2000 Demo启动带用户登录菜单的用户界面

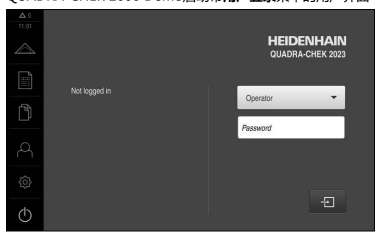


图 3: 用户登录菜单

3.4.2 关机QUADRA-CHEK 2000 Demo



▶ 点击主菜单中的关机



- ▶ 点击关机
- > QUADRA-CHEK 2000 Demo被关闭



要在QUADRA-CHEK 2000 DemoMicrosoft Windows窗口中关机,也用**关机**菜单。

如果使用**关闭**功能,关闭Microsoft Windows窗口,所有设置将全部丢失。

3.5 用户登录和退出用户登录

在用户登录菜单,可用用户身份登录和退出本产品。

一次只允许一名用户登录本产品。显示已登录的用户。新用户登录前,已登录的用户必须退出。



本产品提供多种权限,每一种权限分别拥有管理和操作功能的全部或限制功能。

3.5.1 用户登录



- ▶ 点击主菜单中的**用户登录**
- ▶ 在下拉列表中,选择OEM用户
- ▶ 点击**密码**输入框
- ▶ 输入OEM用户的 "oem" 密码
- ▶ 用RET确认输入



- ▶ 点击登录
- > 用户登录进入系统并显示测量菜单

3.5.2 用户退出



▶ 点击主菜单中的用户登录



- ▶ 点击退出
- > 用户退出
- > 主菜单的全部功能不可用,但不包括关机
- > 本产品只能在用户登录后才能使用

3.6 设置语言

用户界面的默认语言为英语。将用户界面切换至所需语言。



▶ 点击主菜单的设置



- ▶ 点击用户
- > 已登录的用户用对号表示
- ▶ 选择登录用户
- > 用户选择的语言由语言下拉列表的国旗代表
- ▶ 在语言下拉列表中选择需要的语言的国旗
- > 用户界面用所选的语言显示

3.7 用户界面

3.7.1 启动后的用户界面

启动后的用户界面

如果激活了用户自动登录,最后一次登录的用户为Operator类型,本产品启动后显示带工作区和"检测器"的测量菜单。

如果用户自动登录不可用,本产品打开用户登录菜单。

更多信息: "用户登录菜单", 32 页

3.7.2 用户界面的主菜单主菜单

QUADRA-CHEK 2000 OED软件选装项的用户界面

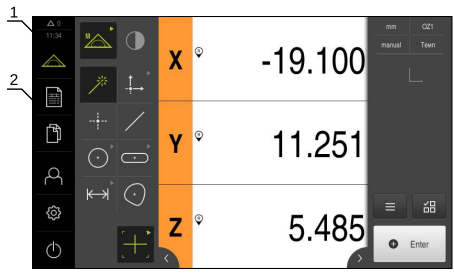


图 4: QUADRA-CHEK 2000 OED软件选装项的用户界面

- 1 提示信息显示区,显示时间和未关闭的提示信息数量
- 2 带操作件的主菜单

主菜单的操作件

主菜单的显示独立于激活的软件选装项。

操作件	功能
△0	显示信息 概要显示全部信息和尚未关闭的信息数量
	测量 手动测量、构建并用测量程序和预定义的几何元素进行几何 元素定义 更多信息: "测量菜单", 27 页
	测量报告 基于模板创建测量报告 更多信息: "测量报告菜单", 30 页
	文件管理 管理本产品内的文件 更多信息: "文件管理菜单", 31 页
2	用户登录 用户的登录和退出 更多信息: "用户登录菜单", 32 页
۩}	设置 本产品的设置,例如设置用户,配置传感器和更新固件 更多信息: "设置菜单", 33 页
	关机 关闭操作系统或激活节能模式 更多信息: "关机菜单", 34 页

3.7.3 测量菜单

激活



- ▶ 点击主菜单中的测量
- > 显示手动测量、创建和定义的用户界面

QUADRA-CHEK 2000 OED软件选装项的测量菜单

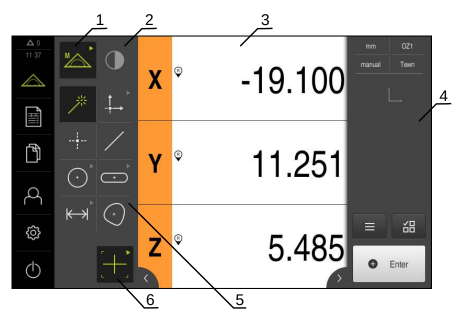


图 5: QUADRA-CHEK 2000 OED软件选装项的测量菜单

- 1 功能面板提供手动测量、定义功能。所选功能显示为当前操作件。
- **2** 传感器面板提供可选传感器(例如OED)。只有该软件选装项被激活后才可显示。
- 3 工作区显示多种信息,例如位置显示或构建和定义几何元素的输入区。
- 4 "检测器"提供快捷菜单,位置预览、几何元素预览,以及几何元素列表或程序步骤列表。几何元素列表包括已测、已构建或已定义的几何元素。
- 5 几何面板提供手动测量、构建和定义的所有几何元素。几何元素部分地组合为几何元素组。所选几何元素显示为当前几何元素。几何元素面板中的可用几何元素取决于所选功能。
- 6 工具面板提供用于创建所选测量的测量工具。

功能面板的操作件

手动测量 定义





传感器面板的操作件

传感器面板中的操作件仅在软件选装项被激活后才可用。如果一个软件选装项被激活,显示该软件选装项。如果多个软件选装项被激活,可在软件选装项之间选择。

光学找边

(OED)



几何元素面板的操作件

Measure Magic



点



偶数



١	吕	

圆弧

Ellipse







槽

矩形





距离

角度





不规则形状



零点

对正

参考平面







参考平面操作键仅在Z轴激活后才可用。

OED工具面板的操作件

工具面板中的操作件仅在软件选装项被激活后才可用。只有光学找边功能激活后,才在手动测量功能中显示。

十字线

OED

自动OED







3.7.4 测量报告菜单

激活



- ▶ 点触主菜单中的**测量报告**
- > 该用户界面用于显示和创建测量报告

简要说明

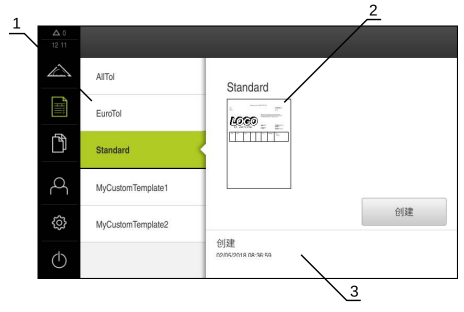


图 6: 测量报告菜单

- 1 默认模板列表
- 2 预览所选模板
- 3 显示所选模板信息

测量报告菜单中,选择报告模板。模板的列表显示在左侧栏中。所选模板的预览显示在右侧栏中。

3.7.5 文件管理菜单

激活



- ▶ 点击主菜单中的**文件管理**
- > 显示文件管理的用户界面

简要说明

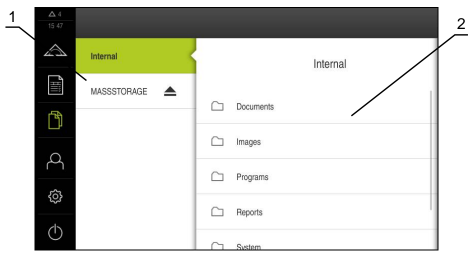


图 7: 文件管理菜单

- 1 可用保存位置列表
- 2 所选保存位置文件夹列表

文件管理菜单显示本产品存储器中保存文件的概要。

3.7.6 用户登录菜单

激活



- ▶ 点击主菜单中的**用户登录**
- > 显示用户登录和退出的用户界面

简要说明

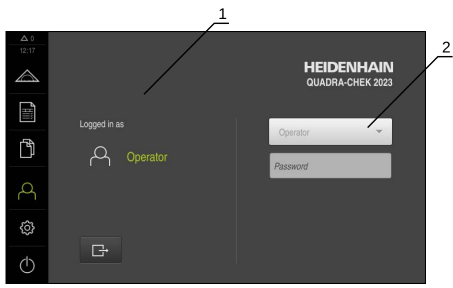


图 8: 用户登录菜单

- 1 已登录用户的显示
- 2 用户登录

用户登录菜单在左侧栏显示登录的用户。新用户的登录信息显示在右侧栏中。

要用另一个用户身份登录,已登录用户必须先退出。

更多信息: "用户登录和退出用户登录", 24页

3.7.7 设置菜单

激活



- ▶ 点击主菜单的设置
- > 显示设备设置的用户界面

简要说明



图 9: 设置菜单

- 1 设置选项列表
- 2 设置参数列表

设置菜单显示本产品的全部设置选项。用设置参数可以根据现场要求调整本产品。



本产品提供多种权限,每一种权限分别拥有管理和操作功能的全部或限 制功能。

3.7.8 关机菜单

激活



- ▶ 点击主菜单中的**关机**
- > 显示将操作系统关机、激活节能模式和激活清洁模式的操作件

简要说明

关机菜单提供以下以下选项:

操作件	功能		
	关机 关闭QUADRA-CHEK 2000 Demo		
3	节能模式 关闭显示屏和将操作系统切换到节电模式		
	清洁模式 关闭显示屏;操作系统保持不变		

更多信息: "QUADRA-CHEK 2000 Demo – 开机和关机", 23 页

3.8 位置显示

本产品的位置显示区显示轴位置和有关已配置轴的附加信息(如果适用)。

3.8.1 位置显示区的操作件

图标	含义
X	轴键 轴键功能: ■ 点击轴键:打开位置值的输入框 ■ 按住轴件:将当前位置设置为零点
R	已成功执行参考点回零
$\overline{\mathscr{D}}$	尚未执行参考点回零或未检测到参考点

3.9 工作区的使用

工作区仅在"测量"菜单中。

激活



- ▶ 点触主菜单中的测量
- > 显示手动测量、创建和定义的用户界面

3.9.1 工作区的操作件

对于减小的工作区,调整几何元素视图的手动测量功能的操作件

显示注释 设置





缩放功能

对于任何工作区大小,可用功能都集中在缩放功能中。

缩放功能	缩放到全部	缩放到选择	放大图	缩小图
	(\square	⊕	\Box

定义功能的操作件

根据所选几何元素,工作区显示需定义的输入框。

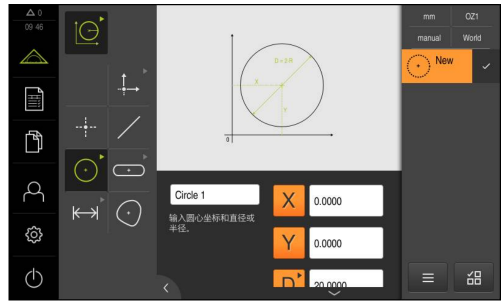


图 10: 定义圆几何功能的操作件

3.10 使用 "检测器"

"检测器"仅在"测量"菜单中。

激活

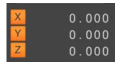


- ▶ 点触主菜单中的测量
- > 显示测量、创建和定义的用户界面

3.10.1 "检测器"的操作件

操作件 简要说明 (快捷菜单 快捷菜单显示手动测量、创建和定义的当前设置: 画 直线值尺寸单位(毫米或英寸) ● 使用的放大倍率 ● 测量点获取类型(自动或手动)

- 使用的坐标系
- ▶ 要调整快捷菜单的设置,点触快捷菜单



位置预览

位置预览仅在手动测量功能中。

显示当前轴位置。如果未执行参考点回零,用红色显示轴位置。

- ▶ 要在工作区中显示位置预览,点击**位置预览**
- > 在工作区中显示位置预览
- > 工作区的当前内容转到"检测器"中



几何元素预览

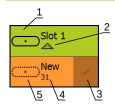
几何元素预览仅在测量功能中。

几何元素预览是用小图显示测量的、构建的和定义的几何元 素。

- ▶ 要在工作区中显示几何元素视图,点击几何元素预览
- > 在工作区中显示几何元素视图
- > 工作区的当前内容转到"检测器"中

操作件

简要说明



几何元素列表

几何元素列表包括所有已测、已创建或已定义的几何元素列表。几何元素列表提供以下信息:

- 1:被测几何元素,以及其图符、名称和顺序号
- 2:用于创建几何元素的功能

图符	含义
	测量的几何元素
	创建的几何元素
<u>O</u>	定义的几何元素

- 3:完成测量点获取
- 4:已获取的测量点数量
- 5:新获取的几何元素及其图符

每个几何元素包括详细的测量结果以及可选公差信息。

- ▼显示测量值和调整公差,将几何元素拖动到工作区内
- > 带概要和公差选项卡的详细视图打开工作区。
- ▶ 要选择或不选几何元素,连续点击几何元素
- > 被选的几何元素用绿色高亮显示
- 要删除一个几何元素,向右拖动该几何元素使其离开"检测器"



测量结果预览

测量操作后,在工作区显示测量结果预览并显示被测几何元素的信息。对于每一个几何,可定义测量结果预览中显示的参数。相应的几何元素类型决定可用的参数。



程序步骤列表

程序步骤列表显示测量期间执行的所有操作。 它显示在"检测器"中,而非显示几何元素列表。

程序步骤可组合并被保存为测量程序。

操作件	简要说明
	辅助功能 辅助功能 辅助功能提供以下功能: ■ 切换显示几何元素列表与程序步骤列表 ■ 创建,保存和打开程序 ■ 调用工作区内的程序控制 ■ 打开和保存坐标系 ■ 删除几何元素列表中的所选几何元素或全部几何元素
	多选同一种几何元素类型的几何元素 ▶ 点击Feature selection ▶ 要在几何元素列表的几何元素类型中选择全部几何元素,点击需要的几何元素类型 ▶ 用确定确认 > 被选的几何元素用绿色高亮显示
Enter Enter	Enter 用以下选项获得测量点: ■ 如果测量点获取功能被取消激活,将手动获取测量点 ■ 如果自动测量点获取被激活,操作件上将显示红色点。超过设置的时间后将获取测量点

3.11 使用测量工具



工具面板中的操作件仅在光学传感器激活后才可用。显示在手动测量功能中并提供以下工作区视图:

对于OED光学传感器,如果工作区为位置显示或几何元素视图

3.11.1 测量工具

根据光学传感器,有多种测量工具可用于获取测量点。测量工具在工作区内通过手势进行操作。

OED测量工具

图符	测量工具	功能和特点
1+70.	十字线	手动获取单个测量点不能自动获取白到黑的过渡
OED	OED	 当前测量工具 获取白到黑的过渡 单测量点的缓存(需要手动确认) 如果OED传感器移过一边,将测量点缓存在剪贴板中。如果OED传感器移过其它边,改写缓存的测量点。点击Enter后,已缓存的测量点添加到几何元素计算中。
f a ⊗ ORD	自动OED	当前测量工具测量点的自动获取,例如在圆和圆弧上获取白到黑的过渡如果OED传感器移过一边,自动获取测量点并添加在几何元素计算中。

软件配置

4.1 概要



执行以下操作前,必须确保已阅读和理解"基本操作"章的内容。

更多信息: "基本操作", 17 页

成功安装后,正确地使用QUADRA-CHEK 2000 Demo前,需要配置QUADRA-CHEK 2000 Demo。本章介绍如何进行以下设置:

- 激活许可证密匙
- 复制配置文件
- 上传配置文件
- 设置语言
- 选择产品版本(可选)

4.2 激活许可证密匙

QUADRA-CHEK 2000 Demo还能进行仿真,仿真的功能取决于软件选装项。为此,必须用许可证密匙激活软件选装项。所需的许可证密匙保存在QUADRA-CHEK 2000 Demo的文件夹结构的许可证文件内。

必须上传许可证文件,以激活可用的软件选装项。



- ▶ 点击主菜单的设置
- > 显示本产品的设置



图 11: 设置菜单



- ▶ 点击服务
- ▶ 按顺序打开
 - 软件选装项
 - 激活选项
 - 点击读取许可证文件
- ▶ 在对话框中选择保存位置:
 - 选择 Internal
 - 选择 User
- ▶ 选择PcDemoLicense.xml许可证文件
- ▶ 用**确定**确认选择
- ▶ 点击确定
- > 许可证密匙被激活
- ▶ 点击确定
- > 提示重新启动
- ▶ 使用**取消**拒绝重新启动
- > 取决于软件选装项的功能

4.3 复制配置文件

在QUADRA-CHEK 2000 Demo中加载配置数据前,必须首先将下载的配置文件DemoBackup.mcc复制到QUADRA-CHEK 2000 Demo可访问的位置。

- ▶ 转到临时保存文件夹
- ▶ 例如,将配置文件DemoBackup.mcc复制到以下文件夹: C: ▶HEIDENHAIN
 ▶ [产品名] ▶ Metrology ▶ ProductsMGE5 ▶ [产品标识] ▶ user ▶ 用户



为QUADRA-CHEK 2000 Demo访问配置文件**DemoBackup.mcc**,保存文件时必须保留以下路径部分:▶ [**产品名**] ▶ **ProductsMGE5** ▶ **Metrology** ▶ [**产品缩写**] ▶ **user** ▶ **用户**。

> 配置文件可被QUADRA-CHEK 2000 Demo访问

4.4 上传配置文件



上传配置数据前,必须首先激活许可证密匙。

更多信息: "激活许可证密匙", 43 页

为在计算机中根据应用要求对QUADRA-CHEK 2000 Demo进行配置,必须上传配置文件DemoBackup.mcc。



- ▶ 点击主菜单的设置
- > 显示产品设置



图 12: 设置菜单



- ▶ 点击服务
- ▶ 按顺序打开
 - 备份和还原配置
 - 还原配置
 - 完成还原
- ▶ 在对话框中选择保存位置:
 - Internal
 - User
- ▶ 选择DemoBackup.mcc配置文件
- ▶ 用**确定**确认选择
- > 设置生效
- > 提示关闭该应用程序
- ▶ 点击确定
- > QUADRA-CHEK 2000 Demo关机, Microsoft Windows窗口关闭
- ▶ 重新启动QUADRA-CHEK 2000 Demo
- > QUADRA-CHEK 2000 Demo使用就绪

4.5 设置语言

用户界面的默认语言为英语。将用户界面切换至所需语言。



▶ 点击主菜单的设置



- ▶ 点击用户
- > 已登录的用户用对号表示
- ▶ 选择登录用户
- > 用户选择的语言由语言下拉列表的国旗代表
- ▶ 在语言下拉列表中选择需要的语言的国旗
- > 用户界面用所选的语言显示

4.6 选择产品版本(可选)

QUADRA-CHEK 2000有多种版本。这些版本之间的区别是可连接的编码器接口不同:

- QUADRA-CHEK 2013版本为1 Vpp接口的编码器
- QUADRA-CHEK 2023版本为TTL接口的编码器
- QUADRA-CHEK 2093版本为不同接口的编码器 (1 Vpp和TTL)

在设置菜单中,选择用QUADRA-CHEK 2000 Demo仿真的版本



▶ 点击主菜单的设置



- ▶ 点击服务
- ▶ 点击**产品标识**
- ▶ 选择需要的版本
- > 现在提示执行重新启动
- > QUADRA-CHEK 2000 Demo可使用需要的版本

快速入门

5.1 概要

本章用一个实例介绍典型测量顺序的操作步骤。例如,从对正被测对象和测量几何元素直到创建测量报告的操作步骤。



有关各项操作的详细说明,请参见QUADRA-CHEK 2000使用说明的"测量","测量评估"和"测量报告"章。



执行以下操作前,必须确保已阅读和理解"基本操作"章的内容。 **更多信息:** "基本操作",17页

5.2 执行测量

5.2.1 用OED传感器测量



QUADRA-CHEK 2000 Demo不能仿真这里显示的测量,因为无测量设备和OED传感器,无法获取相应测量点。然而,可用该说明熟悉最重要的功能和用户界面。

对于用OED传感器测量边和轮廓,可用多种测量工具获取测量点。

更多信息: "测量工具", 39 页

找正被测对象

处理测量点数据前,需要对正被测对象。在此过程中,确定被测对象的坐标系(工件坐标系),这个坐标系由技术图纸确定。

确定后可比较测量值与技术图纸中的数据并进行评估。

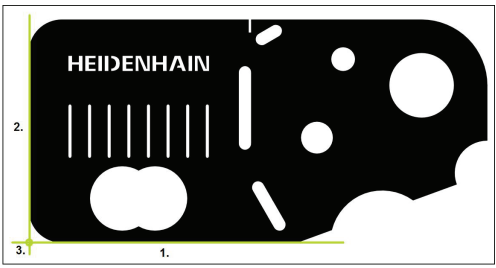


图 13: 找正2-D演示件举例

通常用以下步骤找正被测对象:

- 1 测量对正线
- 2 测量一条直线
- 3 建立零点

测量对正线

根据技术图纸,定义对正线的参考边。



▶ 点击主菜单中的测量



▶ 选择功能面板中的**手动测量**



- ▶ 如果激活了多个传感器,在传感器面板中选择OED传感器
- > 现在显示几何面板和OED测量工具
- > 工作区现在显示位置值
- ▶ 在快捷菜单中,选择测量机中已设置的放大倍率
- ▶ 在几何面板中选择**对正**



- ▶ 在工具面板中选择**自动OED**
- ▶ 用OED传感器多次移过参考边
- > "检测器"的几何元素列表显示新几何元素
- > 每次移过参考边都添加一个新测量点
 - 使被测点在该边的全长上尽可能均匀地分布。该操作 是为了最大限度减小倾斜误差。
- ~
- ▶ 点击新几何元素中的完成
- > "检测器"的几何元素列表显示对正线
- > 现在显示测量结果预览

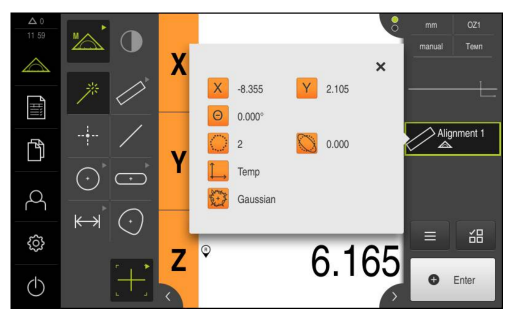


图 14: 对正几何元素在测量结果预览的几何元素列表中

测量一条直线

测量直线,将其作为第二参考边。



- ▶ 在几何面板中选择偶数
- ▶ 在工具面板中选择**自动OED**
- ▶ 用OED传感器多次移过参考边
- > "检测器"的几何元素列表显示新几何元素
- > 每次移过参考边都添加一个新测量点
 - 使被测点在该边的全长上尽可能均匀地分布。该操作是为了最大限度减小倾斜误差。
- ~
- ▶ 点击新几何元素中的完成
- > "检测器"的几何元素列表显示该直线
- > 现在显示测量结果预览



图 15: 偶数几何元素在测量结果预览的几何元素列表中

建立零点

零点由对正线与直线的交点构成。



- ▶ 在几何面板中选择零点
- ▶ 在 "检测器" 或几何元素视图中选择**对正**和偶数几何元素
- > 被选的几何元素用绿色显示
- > 显示所选几何的新几何元素
- ▲ 点击新几何元素中的完成
- > 零点被创建
- > 已确定被测对象的工件坐标系
- ▶ 点击几何元素预览
- > 工作区显示坐标系



图 16: 坐标系中显示零点的工作区

测量几何元素

要测量几何元素,用几何面板中的几何。

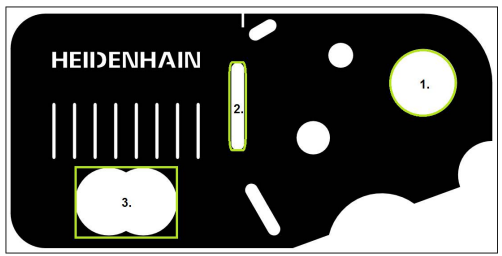


图 17: 测量2-D演示件举例

下面介绍如何测量以下几何元素:

- 1 圆
- 2 槽
- 3 不规则形状

测量圆

测量一个圆至少需要三个测量点。对于测量点获取,例如用OED测量工具。



▶ 点击主菜单中的测量



选择功能面板中的**手动测量**



- ▶ 如果激活了多个传感器,在传感器面板中选择OED传感器
- > 显示几何面板和OED测量工具
- > 工作区现在显示位置值
- 在快捷菜单中,选择测量机中已设置的放大倍率

在几何面板中选择Measure Magic







在几何面板中选择圆



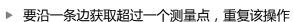
- 在工具面板中选择OED
- 用OED传感器多次移过圆的边部
- > 本产品在剪贴板中记录测量点



- 要确认测量点获取,点击"检测器"中的Enter
- > 几何元素列表显示新几何元素



每次用OED传感器移过被测几何元素的边时,记录-个新测量点。剪贴板由新记录的测量点更新。如果点 击 "检测器"中的Enter,只确认最新获取的测量点。





- 点击新几何元素中的完成
- > 新几何元素用获取的测量点和所选的几何计算确定
- > 几何元素预览中显示被测圆
- > 现在显示测量结果预览



图 18: 圆几何元素在测量结果预览的几何元素列表中

测量槽

测量一个槽至少需要五个测量点。对于测量点获取,例如用**自动OED**测量工具。至少使两个测量点在第一长边上,另一个测量点在第二长边上,至少一个测量点在槽的各圆弧上。可用任何顺序获取测量点。



▶ 在几何面板中选择槽



- ▶ 在工具面板中选择**自动OED**
- ▶ 用OED传感器多次移过该槽的边
- > 几何元素列表显示新几何元素
- > 每次移过参考边都添加一个新测量点



使被测点在第一边的全长上尽可能均匀地分布。



- ▶ 点击新几何元素中的完成
- > 新几何元素用获取的测量点和所选的几何计算确定
- > 几何元素预览中显示被测槽
- > 现在显示测量结果预览



图 19: 槽几何元素在测量结果预览的几何元素列表中

测量不规则形状

要测量一个不规则形状,至少需要三个测量点。对于测量点获取,例如用**自动** OED测量工具。多个测量点将按照特定的设置自动在整个轮廓上分布。



▶ 在几何面板中选择不规则形状



- ▶ 在工具面板中选择**自动OED**
- ▶ 用OED传感器多次移过该不规则形状的边
- > 几何元素列表显示新几何元素
- > 每次移过参考边都添加一个新测量点



使被测点沿几何元素的轮廓尽可能均匀地分布。



- ▶ 点击新几何元素中的完成
- > 新几何元素用获取的测量点和所选的几何计算确定
- > 几何元素预览中显示被测不规则形状
- > 现在显示测量结果预览



图 20: 不规则形状几何元素在测量结果预览的几何元素列表中

5.2.2 显示和编辑测量结果

获取测量点后立即编辑被测几何元素。将个别几何元素拖入工作区内并在**详细**对话框中编辑。

简要说明

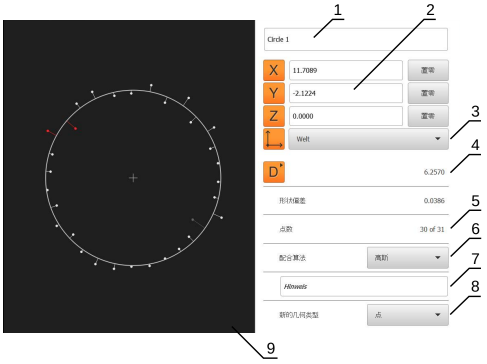


图 21: 详细对话框中的概要选项卡

- 1 几何元素名称
- 2 中心点的轴位置
- 3 几何元素的坐标值所基于的坐标系
- 4 取决于几何类型的几何元素参数:对于圆几何类型,可在半径与直径之间切换
- 5 计算该几何元素所需的测量点数量
- 6 计算几何元素的拟合算法;取决于几何和测量点数量
- 7 提示信息框;如果注释功能被激活,提示信息框的内容在几何元素视图中显示为注释
- 8 需转换几何元素所属的几何类型列表
- 9 测量点和形状视图

重命名几何元素

- ▶ 将几何元素列表中的该几何元素拖入工作区
- > 详细对话框显示被选的概要选项卡
- ▶ 点击含当前名称的输入框
- ▶ 输入几何元素的新名
- ▶ 用RET确认输入
- > 几何元素列表中显示新名称
- ▶ 点击关闭,关闭该对话框



修改配合算法

可以根据被测几何元素调整拟合算法。默认情况下用高斯拟合算法。

- ▶ 将几何元素列表中的一个几何元素(例如圆)拖入工作区
- > 详细对话框显示被选的概要选项卡
- > 使用的拟合算法显示在配合算法的下拉列表中
- ▶ 在配合算法下拉列表中,选择需要的拟合算法(例如最小外切)
- > 根据所选拟合算法显示几何元素

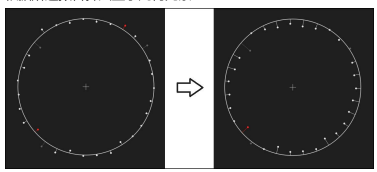


图 22: 新拟合算法的圆几何元素



▶ 点击关闭,关闭该对话框

转换几何元素

几何元素可被转换成不同类型的几何。在**详细**对话框中用下拉列表提供可能的几何 类型列表。

- ▶ 将几何元素列表中的Slot几何元素拖入工作区
- > 详细对话框显示被选的概要选项卡
- > 显示该几何元素的几何类型
- ▶ 在**新的几何类型**下拉列表中,选择**点**的几何类型



目前,尚不支持2-D profile几何类型。

> 该几何元素显示为新形状

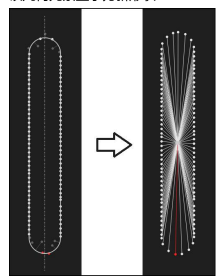


图 23: 几何类型从槽改为点



▶ 点击关闭,关闭该对话框

修改公差

在公差选项卡,调整被测几何元素的公差。公差有多种类型。

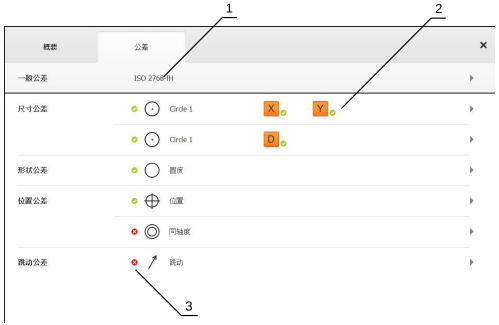


图 24: 详细对话框带公差选项卡

- 1 一般公差的显示
- 2 公差列表,取决于几何元素
- 3 公差状态: 当前在公差范围内或当前超出公差范围

在公差选项卡中, 定义几何元素的几何公差。公差有多种类型。

- ▶ 将几何元素列表中的一个几何元素(例如圆)拖入工作区
- > 详细对话框显示概要选项卡
- ▶ 点击**公差**选项卡
- > 显示所选几何元素公差设置的选项卡
- ▶ 点击尺寸公差**X**
- > 显示所选尺寸公差的概要

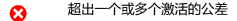


图 25: 已激活尺寸公差X的尺寸公差概要

- ▶ 用ON/OFF滑动开关激活被测值的公差
- > 选择框和输入框被激活可用
- 点击名义值输入框并输入76.2
- ▶ 用RET确认输入



- ▶ 点击**公差上限**输入框并输入**0.1**
- ▶ 用RET确认输入
- ▶ 点击**公差下限**输入框并输入**0.1**
- ▶ 用RET确认输入
- > 如果超出公差范围,名义值显示为红色
- > 如果在公差范围内,名义值显示为绿色
- ▶ 点击返回
- > 显示**公差**选项卡
- > 关闭对话框后,在几何元素列表中用图标在**公差**选项卡上显示 公差检查结果
 - ≥ 激活的公差保持不变





添加注释

在几何元素视图中可为每一个几何元素添加注释(例如测量信息或提示信息)。



图 26: 注释的操作件和带注释的几何元素

- 1 编辑注释操作件
- 2 添加注释的操作件
- 3 测量信息
- **4** 说明文字

5.2.3 创建测量报告

用四个步骤创建测量报告:

- "选择模板和几何元素"
- "输入测量任务信息"
- "选择文档设置"
- "导出测量报告"

选择模板和几何元素



- ▶ 点击主菜单中的测量报告
- > 显示编辑测量报告的用户界面
- ▶ 选择Standard模板
- > 显示所选模板的预览
- ▶ 点击**创建**,生成测量报告
- > 显示**特性**菜单以及已测量、已构建和已定义的全部几何元素列表
- 要将全部几何元素添加到测量报告中,点击选择下拉列表中的选择全部
- 列表中的和几何元素预览中的所有几何元素都被激活并用绿色显示



图 27: 带几何元素列表和预览视图的测量报告菜单

过滤几何元素

可以按照多种条件在**几何元素**菜单中过滤几何元素列表。过滤后,只显示满足过滤条件的几何元素(例如只显示满足一定最小直径要求的圆)。 过滤器可任何组合。

- ▶ 点击过滤器下拉列表
- ▶ 在对话框中选择需要的过滤器条件
- ▶ 选择操作员
- ▶ 选择该功能
- ▶ 为取消激活过滤条件,不选该条件



▶ 点击关闭,激活过滤器条件

过滤器的前提 条件	运算符	功能
类型	是	只显示所选几何类型的几何元素。
	不是	只显示未选几何类型的几何元素。
尺寸	等于	只显示指定尺寸的几何元素。
	大于	只显示大于指定尺寸的几何元素。
	小于	只显示小于指定尺寸的几何元素。
公差	是	只显示满足所选特点的几何元素:
		■ 通过
		■ 失败
		■ 停用
	不是	只显示未满足所选特点的几何元素:
 选择	是	只显示所选的几何元素。
	不是	只显示未选的几何元素。
创建类型	是	只显示满足所选特点的几何元素。
	不是	只显示未满足所选特点的几何元素:

输入测量任务信息



输入的信息取决于模板的配置。

- ▶ 点击**信息**菜单
- ▶ 在任务输入框中,输入Demo1以标识测量任务
- ▶ 用RET确认输入
- ▶ 将被测对象的零件号681047-02输入到零件号输入框中
- ▶ 用RET确认输入

选择文档设置

- ▶ 点击**文档**菜单
- ▶ 在日期和时间格式下拉列表中选择YYYY-MM-DD hh:mm (日期和时间)格式
- ▶ 点击预览菜单
- > 显示测量报告的预览



图 28: 测量报告的预览

导出测量报告

测量报告导出为PDF或CSV文件。

- ▶ 在**导出**下拉列表中选择**导出为PDF**导出格式
- ▶ 在对话框中选择Internal/Reports保存位置
- ▶ 输入测量报告的名称Demo1
- ▶ 用RET确认输入
- ▶ 点击另存为
- > 测量报告导出为所选格式并保存在该存放位置

取消测量报告或保存后关闭测量报告



- ▶ 点击关闭
- ▶ 用确定关闭该信息
- ▶ 测量报告被关闭

打开测量报告

在文件管理主菜单中,可以打开已保存的报告。



- ▶ 点击主菜单中的文件管理
- ▶ 选择Internal/Reports保存位置
- ▶ 选择需要的Demo1.pdf文件
- > 显示预览图以及文件信息

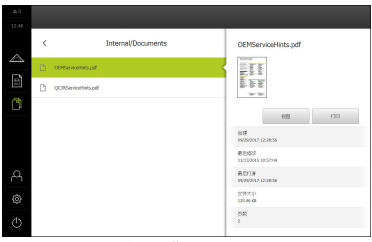


图 29: 测量报告和文件信息的预览

- ▶ 要显示测量报告,点击视图
- > 显示文件内容
- ▶ 点击关闭,关闭视图



6

测量报告模板

6.1 概要

本章介绍如何用QUADRA-CHEK 2000 Demo创建自己的测量报告模板并将其传到本产品中,使该模板可在本产品中用于创建测量报告。



执行以下操作前,必须确保已阅读和理解"基本操作"章的内容。

更多信息: "基本操作", 17 页

简要说明

在**测量报告**菜单中,可以创建测量任务的详细报告。在一个测量报告中可记录一个或多个被测的几何元素。可以打印、导出和保存测量报告。要创建测量报告,可在多种标准模板中选择。

用QUADRA-CHEK 2000 Demo计算机软件,可创建自己的报告模板并将其传到本产品中。在**测量报告**菜单中,自定义模板显示在标准模板旁,并可用于创建测量报告。

激活



▶ 点击主菜单中的**测量报告**

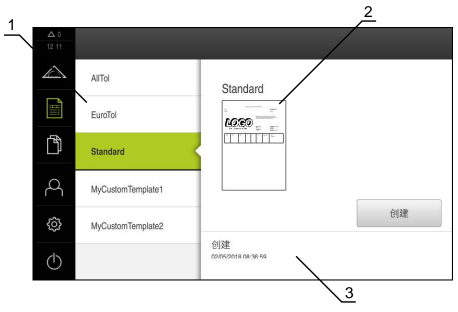


图 30: 测量报告菜单

- 1 默认模板列表
- 2 预览所选模板
- 3 显示所选模板信息

6.2 创建和编辑模板

用编辑器,创建自定义的测量报告模板:

- ▶ 用编辑器打开新模板
- ▶ 编辑测量报告的默认设置
- ▶ 配置页眉
- ▶ 配置报告标题
- ▶ 定义测量报告的数据
- ▶ 保存模板

6.2.1 用编辑器打开新模板



- ▶ 点击主菜单中的**测量报告**
- ▶ 将软件窗口在计算机显示屏上最大化
- > 模板列表中显示添加按钮



图 31: 带模板列表和添加按钮的测量报告菜单



- ▶ 点触添加,创建新模板
- > 显示模板的默认设置



图 32: 测量报告模板的编辑器

6.2.2 编辑测量报告的默认设置

- ▶ 在模板下拉列表中选择默认模板,以其为基础
- ▶ 在直线值单位下拉列表中选择需要的尺寸单位
- ▶ 要减小或增加显示数**直线值小数位**,点击-或+
- ▶ 在角度值单位下拉列表中选择需要的尺寸单位
- ▶ 在**日期和时间格式**下拉列表中,选择需要的格式
- ▶ 要减少或增加**网格尺寸**,点击-或+



设置辅助线的网格,使其在5至50之间。辅助线只显示 在编辑器中。辅助线之间的间距越小,字段和表列的 定位越准确。

- ▶ 要显示模板的页眉,用ON/OFF滑动开关激活显示页眉
- ▶ 要显示模板的报告页眉,用ON/OFF滑动开关激活**显示报告页** 眉

6.2.3 配置页眉

▶ 点击**页眉**



只有**显示页眉**设置已在**默认设置**的菜单中,才提供菜单。



图 33: 测量报告模板的页眉

- 1 用编辑器菜单可编辑模板的不同部分。
- 2 模板的窗体字段可以调整。
- 3 该列表显示窗体字段,这些字段可插入到模板的所选部位处。
- 4 "网格"操作件用于显示和隐藏编辑器中的辅助线。



▶ 点触网格,显示或隐藏辅助线网格



辅助线网格始终可见。窗体的所有字段自动与其对正。

插入或删除窗体字段

下面所列的窗体字段可插入在测量报告的页眉处。创建测量报告时,根据输入的信息,填写窗体字段。

- ▶ 要插入或删除窗体字段,点击列表中的窗体字段
- > 当前窗体字段用对号代表
- > 该窗体字段插入到模板中或从模板中删除

窗体字段	含义和应用
时间戳	插入的日期和时间。
任务	插入的任务。
用户名	插入的用户名。
零件号	插入的零件号。
固定文字	插入到模板中的固定文字。 点击模板中的固定文字窗体字段输入框打开输入所需文字要关闭输入框,点击输入框外的任何位置
可变文字	插入的可变文字。可在模板中键入可变文字。创建测量报告时,可以根据需要覆盖该文字。
标志	插入的标志。 点击模板中的标志窗体字段显示对话框选择存放位置中的所需标志点击确定,关闭该对话标志被插入到模板中

调整窗体字段大小

用字段角点处的方块控点调整窗体字段的大小。

- ▶ 点击网格,用辅助线方便地对齐
- ▶ 拖动相应窗体字段的方形控点至所需大小
- > 如果窗体字段重叠,受影响的部位用红色高亮显示
- > 对窗体字段的修改生效

调整窗体字段的位置

根据自己的需要,将窗体字段移到模板中。

- ▶ 点击网格,用辅助线方便地对齐
- ▶ 拖动窗体字段至模板中的所需位置
- > 如果窗体字段重叠,受影响的部位用红色高亮显示
- > 对窗体字段的修改生效

6.2.4 配置报告页眉

▶ 点击报告页眉



只有**显示报告页眉**参数已在**默认设置**菜单中,才提供该菜单。



图 34: 测量报告模板的报告页眉

- 1 用编辑器菜单可编辑模板的不同部分。
- 2 模板的窗体字段可以调整。
- 3 该列表显示窗体字段,这些字段可插入到模板的所选部位处。
- 4 "网格"操作件用于显示和隐藏编辑器中的辅助线。

插入或删除窗体字段

下面所列的窗体字段可插入到测量报告的报告页眉处。创建测量报告时,根据输入的信息,填写窗体字段。

- ▶ 要插入或删除窗体字段,点击列表中的窗体字段
- > 当前窗体字段用对号代表
- > 该窗体字段插入到模板中或从模板中删除

窗体字段	含义和应用
时间戳	插入的日期和时间。
任务	插入的任务。
用户名	插入的用户名。
零件号	插入的零件号。
固定文字	插入到模板中的固定文字。
	▶ 点击模板中的 固定文字 窗体字段
	> 输入框打开
	▶ 输入文字
	▶ 要关闭输入框,点击输入框外的任何位置
可变文字	插入的可变文字。可在模板中键入可变文字。创建 测量报告时,可以根据需要覆盖该文字。
标志	插入的标志。
	▶ 点击模板中的 标志 窗体字段
	> 显示对话框
	▶ 选择存放位置中的所需标志
	▶ 点击 选择 ,关闭该对话
	> 标志被插入到模板中
忽略的几何元素	插入测量报告中未显示的被测几何元素数量。
超出公差	插入超出公差范围的几何元素数量。
设备类型	插入本产品的产品标识。
序列号	插入本产品的序列号。
固件版本	插入本产品当前安装的固件版本号。

调整窗体字段大小

用字段角点处的方块控点调整窗体字段的大小。

- ▶ 点击网格,用辅助线方便地对齐
- ▶ 拖动相应窗体字段的方形控点至所需大小
- > 如果窗体字段重叠,受影响的部位用红色高亮显示
- > 对窗体字段的修改生效

调整窗体字段的位置

根据自己的需要,将窗体字段移到模板中。

- ▶ 点击网格,用辅助线方便地对齐
- ▶ 拖动窗体字段至模板中的所需位置
- > 如果窗体字段重叠,受影响的部位用红色高亮显示
- > 对窗体字段的修改生效

6.2.5 定义测量报告的数据

▶ 点击数据

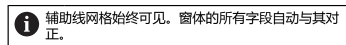


图 35: 测量报告模板的数据表

- 1 用编辑器菜单可编辑模板的不同部分。
- 2 可调整模板中的数据表。
- 3 该列表显示可插入到数据表中的窗体字段。
- 4 "网格"操作件用于显示和隐藏编辑器中的辅助线。



▶ 点触网格,显示或隐藏辅助线网格



选择测量报告的数据

下面所列的窗体字段可插入到测量报告的数据表中。创建测量报告时,将根据输入的信息和被测几何元素填写数据。

- ▶ 要插入或删除窗体字段,点击列表中的窗体字段
- > 当前窗体字段用对号代表
- > 该窗体字段插入到数据表的列中或从数据表中删除。

窗体字段	含义和应用
名称	插入的几何元素名。
号码	插入的几何元素编号。
类型	插入的几何元素类型。
直角坐标位置	插入的直角坐标位置。
极坐标位置	插入的极坐标位置。
K	插入的X轴坐标(直角坐标)。
Υ	插入的Y轴坐标(直角坐标)。
Z	插入的Z轴坐标(直角坐标)。
	插入几何元素使用的坐标系。
r	插入的径向坐标(极坐标)。
φ	插入的角坐标(极坐标)。
R寸	插入几何元素的基本尺寸(例如直线长度)。
	插入的几何元素长度。
 宽度	插入的几何元素宽度。
	插入的几何元素半径。
直径	插入的几何元素直径。
角	插入的几何元素角度。
配合算法	插入基于该几何元素或已激活公差的拟合算法。
点数 / 父几何元素数量	对于被测几何元素,插入测量点数量。对于构建的 几何元素,插入父几何元素数量。
形状偏差	插入的与计算的理想形状相差的最大偏差。
	订 只适用于测量点数量超过数学所需点数的几何元素。
创建类型	插入已生成的几何元素数据处理的图符(测量,构 建或定义)。
公差一般状态	插入几何元素中已插入的全部公差的整体状态(例如,如果各个公差全部合格, 通过)。
公差类型	插入的用于几何元素的公差类型。
公差状态	插入的用于几何元素的公差状态。
名义尺寸 / 公差带	插入适用于该几何元素的名义尺寸或公差的公差带值。
实际值	插入的用于几何元素公差的实际尺寸。
偏差	插入的名义尺寸与实际尺寸之间的差值。

窗体字段	含义和应用
公差上限	插入的用于几何元素公差的上限值。
下限	插入的用于几何元素公差的下限。
上限	插入的用于几何元素公差的上限。
趋势 [-/+++]	插入的偏差趋势。 公差带将被分为七段。测量结果将分配给相应数据 段。相应数据段显示为趋势: 数据段-3: 数据段-2: 数据段-1:- 数据段0:. 数据段+1:+ 数据段+2:++ 数据段+3:+++
参考,附加	插入用于几何元素公差的参考几何元素。 如果正在使用材料要求,插入现有公差余量。

调整数据表

用数据表角点处的方形控点调整数据表大小。列表中的窗体字段顺序决定表中各列的排序。要调整数据表的列宽,用钻石形状的控点。

- ▶ 点击网格,用辅助线方便地对齐
- ▶ 根据需要,用方形控点调整数据表尺寸和位置
- ▶ 要重新调整列位置,长按列表中的窗体字段并将其拖动到列表中的所需位置
- ▶ 用钻石形状的控点调整列宽
- > 超出打印范围的列用红色标记
- > 数据表的修改生效

6.2.6 保存模板

模板保存为XMT数据格式。



- ▶ 要保存该面板,点触另存为
- > 显示**另存为**对话框
- ▶ 选择保存位置 (例如 Internal/Reports
- ▶ 输入模板名
- ▶ 用RET确认输入
- ▶ 点击另存为
- > 模板被保存并可被用于测量报告

6.2.7 退出或取消模板的创建



创建模板时,需要在关闭模板前保存它。否则,编辑操作将被取消和修 改将被放弃。

更多信息: "保存模板", 78 页



- ▶ 点触关闭,退出或取消模板或测量报告的创建
- ▶ 点击确定,关闭该信息
- > 编辑器被关闭

6.3 将测量报告模板传到本产品中

从计算机通过网络或通过USB存储设备将测量报告模板传到本产品中。

将文件保存在网络驱动器中或USB存储设备中

在计算机的文件保存区,浏览保存测量报告模板的文件夹(例如

C: ▶HEIDENHAIN ▶ [产品标识] ▶ ProductsMGE5 ▶ [产品代码] ▶ user ▶ Reports ▶ custom_templates

▶ 将文件复制到网络驱动器中或USB存储设备中

将该文件导入到本产品中



- ▶ 点击主菜单中的文件管理
- ▶ 在USB存储设备上或网络驱动器上,浏览到需要导入的文件处
- ▶ 向右拖动文件图标
- > 显示操作件



- ▶ 要复制文件,点击复制文件
- ► 在该对话框中,选择以下保存位置:►Internal ► Reports ► custom_templates
- ▶ 点击选择
- > 该文件保存在本产品中
- > 模板显示在测量报告菜单中并可用其创建测量报告

ScreenshotClient

7.1 概要

QUADRA-CHEK 2000 Demo的标准安装也含ScreenshotClient程序。ScreenshotClient用于对演示软件或本产品进行截屏。本章介绍如何配置和使用ScreenshotClient。

7.2 有关ScreenshotClient的信息

ScreenshotClient用于在计算机上对于演示软件或本产品的当前界面进行截屏。截屏前,选择所需的用户界面语言,以及用于保存截屏文件的文件名和位置。 ScreenshotClient创建需要界面的图像文件:

- 格式为.PNG
- 帯配置名
- 带相应的语言代码
- 带年月日小时分钟和秒钟的时间信息

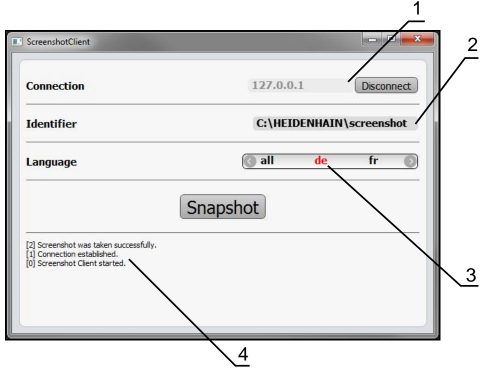


图 36: ScreenshotClient用户界面

- 1 连接状态
- 2 文件路径或文件名
- 3 语言选择
- 4 状态信息

7.3 启动ScreenshotClient

- ▶ 在Microsoft Windows中连续选择:
 - 开始
 - 全部程序
 - HEIDENHAIN
 - QUADRA-CHEK 2000 Demo
 - ScreenshotClient
- > ScreenshotClient启动:



图 37: ScreenshotClient已启动 (尚未连接)

> 现在可将ScreenshotClient连接演示软件或本产品

7.4 将ScreenshotClient连接演示软件



用ScreenshotClient建立连接前,首先启动演示软件或开机启动本产品。否则,进行连接时,ScreenshotClient将显示状态信息Connection close.

- ▶ 如果尚未启动演示软件,启动演示软件更多信息: "启动QUADRA-CHEK 2000 Demo", 23 页
- ▶ 点击Connect
- > 与演示软件的连接建立
- > 状态信息更新
- > Identifier和Language输入框生效

7.5 将ScreenshotClient连接本产品

前提条件:必须在本设备上配置网络。



有关本产品网络配置的详细信息,参见QUADRA-CHEK 2000操作说明中的"设置"章。



用ScreenshotClient建立连接前,首先启动演示软件或开机启动本产品。否则,进行连接时,ScreenshotClient将显示状态信息Connection close.

- ▶ 如果尚未开机启动本产品,现在启动
- 在连接输入框中输入接口的IPv4地址。本产品设置中的地址位于:接口 ▶ 网络 ▶
- ▶ 点击Connect
- > 与本产品的连接建立
- > 状态信息更新
- > Identifier和Language输入框生效

7.6 为截屏配置ScreenshotClient

启动ScreenshotClient后,进行以下配置:

- 保存截屏的位置和文件名为
- 创建截屏的用户界面语言

7.6.1 配置保存位置和截屏的名称

默认情况下, ScreenshotClient保存截屏到以下保存位置:

C: ► HEIDENHAIN ► [产品标识] ► ProductsMGE5 ► Metrology ► [产品代码] ► sources ► [文件名]

根据需要,定义不同的保存位置。

- ▶ 点击Identifier输入框
- ▶ 在Identifier输入框中输入截屏保存位置的路径和文件名



用以下语言输入截屏的路径和文件名:

[驱动器符]:\[文件夹]\[文件名]

> ScreenshotClient将在输入的保存位置保存全部截屏

7.6.2 配置截屏的用户界面语言

Language输入框显示演示软件或本产品的全部可用用户界面语言。选择语言代码后,ScreenshotClient将用相应语言进行截屏。



在演示软件或本产品上使用的用户界面语言对于截屏无任何影响。只用在ScreenshotClient中选择的语言创建截屏

所需用户界面语言的截图

用所需的用户界面语言截屏



- ▶ 用箭头键在Language输入字段选择需要的语言代码
- > 被选的语言代码用红色显示



> ScreenshotClient创建所需用户界面语言的截屏

所有可用用户界面语言的截图

创建全部可用用户界面语言的截屏



- ▶ 用箭头键在Language输入框中选择all
- > all语言代码用红色显示
- > ScreenshotClient创建全部可用用户界面语言的截屏

7.7 创建截屏

- ▶ 在演示软件或本产品上,调用需要截屏的视图
- ▶ 切换到ScreenshotClient
- ▶ 点击Snapshot
- > 截屏文件被创建并保存在配置的保存位置处



截屏文件的保存格式为:[文件名]_[语言代码]_[YYYYMMDDhhmmss] (例如screenshot_en_20170125114100)

> 状态信息更新:



图 38: 成功创建截屏后, ScreenshotClient

7.8 退出ScreenshotClient

- ▶ 点击 Disconnect
- > 演示软件或本产品的连接被终止
- ▶ 点击关闭
- > 退出ScreenshotClient

8 索引	测		快	
	测量:菜单	27	快速入门	. 48
0	测量:测量几何元素	. 53		
OED传感器:测量工具39	测量:创建测量报告	. 63	配	
OED传感器:测量使用49	测量:显示和编辑测量结果		配置: ScreenshotClient	
	测量:找正被测对象	. 49	配置:保存截屏位置	
S	测量:执行	49	配置:截屏的文件名	84
ScreenshotClient 82	测量报告:保存模板	. 78	配置:截屏的用户界面语言	84
ScreenshotClient:创建截屏 85	测量报告:报告页眉	. 74	配置:软件	
ScreenshotClient:连接83	测量报告:菜单		配置数据:复制文件	
ScreenshotClient:配置84	测量报告:创建		配置数据:上传文件	45
ScreenshotClient: 启动	测量报告:打开		启	
ScreenshotClient: 退出	测量报告:导出		15.5	00
ScreenshotClient:信息	测量报告:过滤几何元素	64	启动: ScreenshotClient	
#	测量报告:模板和几何元素		启动:软件	23
安	测量报告:取消或关闭		软	
安装文件:下载12	测量报告:文档设置		软件:安装	1 2
按	测量报告:选择数据	. 76	软件: 安表 软件: 关机	
1.75	测量报告:页眉		软件:	. 2 4
按住 19	测量报告:有关测量任务的信息.	. 65		
被	测量报告模板:概要	. 68	软件:配置数据44	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	测量工具	39	软件:启动	
被测对象:找正49	测量工具:概要	. 39	软件:系统要求	
标	测量结果:显示和编辑	56	软件:下载安装文件	
标识文字的图符和字体9	测量评估:调整拟合算法	58	软件:卸载	15
	测量评估:改变几何类型		设	
菜	测量评估:添加注释	. 62	设置:菜单	33
菜单:测量27	测量评估:修改公差		以直:未 半	55
菜单:测量报告	测量评估:重命名几何元素	57	使	
菜单: 关机	产		使用:不当使用	9
菜单:设置	· ·		使用:测量工具	 39
菜单:文件管理	产品版本	46	使用:目标用途	9
菜单:用户登录	触			9
	1201	1.0	手	
操	触控屏:操作	18	手势:按住	. 19
操作:操作件21	点		手势:操作	. 19
操作: 常规操作 18		10	手势:点击	. 19
操作: 触控屏和输入设备		19	手势:双指拖动	20
操作: 手势和鼠标操作 19	I		手势:拖动	. 20
操作件:撤销22	工作区	35	t Δ	
操作件:传感器面板28	工作区:操作件		输	
操作件:返回22			输入设备:操作	18
操作件:工具面板29	关		鼠	
操作件:功能面板28	关机:菜单	34		4.0
操作件:关闭22	关机:软件	24	鼠标操作:按住	
操作件:滑动开关21			鼠标操作:操作	
操作件:滑块21	几		鼠标操作:点击	
操作件:几何元素面板	几何元素:测量	. 53	鼠标操作:双指拖动	
操作件:切换开关21	+Δ		鼠标操作:拖动	20
操作件:确认22	检		双	
操作件: 软键盘 21	检测器			20
操作件:添加22	检测器:操作件	. 36	双指拖动	. 20
操作件:下拉列表22	截		退	
操作件:正/负按钮21		0.5	退出: ScreenshotClient	26
操作件:主菜单26	截屏:创建		<u>ь</u> щ. эстеспэноссиенс	00
	截屏:配置保存位置		拖	
	截屏:配置文件名		拖动	. 20
	截屏:配置用户界面语言	84		. 20

又	
文档:阅读说明 文件管理:菜单	
许	
许可证密匙:激活	43
演	
演示软件:功能 演示软件:目标用途	
用	
用户:登录用户:退出用户:周出用户:用户登录用户:用户登录:某单用户接口:测量报告菜单用户接口:文件管理菜单用户接口:用户登录菜单用户界面:测量菜单用户界面:关机菜单用户界面:白动后用户界面:设置菜单用户界面:让菜单用户界面:主菜单用户界面:主菜单用户界面:主菜单	24 24 32 30 31 32 27 34 25 33 26
语	
语言:设置	46

9 图目录

图 1:	安装向导	13
图 2:	激活的安装向导 演示软件 选装项和 Screenshot Utility	14
图 3:	用户登录 菜单	23
图 4:	QUADRA-CHEK 2000 OED软件选装项的用户界面	26
图 5:	QUADRA-CHEK 2000 OED软件选装项的 测量 菜单	27
图 6:	测量报告 菜单	30
图 7:	文件管理 菜单	31
图 8:	用户登录 菜单	32
图 9:	设置 菜单	33
图 10:	定义圆 几何功能的操作件	35
图 11:	设置 菜单	43
图 12:	设置 菜单	45
图 13:	找正2-D演示件举例	49
图 14:	对正 几何元素在 测量结果预览 的几何元素列表中	50
图 15:	偶数 几何元素在 测量结果预览 的几何元素列表中	51
图 16:	坐标系中显示零点的工作区	52
图 17:	测量2-D演示件举例	53
图 18:	圆 几何元素在 测量结果预览 的几何元素列表中	54
图 19:	槽几何元素在 测量结果预览 的几何元素列表中	55
图 20:	不规则形状 几何元素在 测量结果预览 的几何元素列表中	56
图 21:	详细 对话框中的 概要 选项卡	57
图 22:	新拟合算法的 圆 几何元素	58
图 23:	几何类型从 槽 改为 点	59
图 24:	详细 对话框带 公差 选项卡	60
图 25:	已激活尺寸公差 X 的 尺寸公差 概要	60
图 26:	注释的操作件和带注释的几何元素	62
图 27:	带几何元素列表和预览视图的 测量报告 菜单	63
图 28:	测量报告的预览	65
图 29:	测量报告和文件信息的预览	66
图 30:	测量报告 菜单	68
图 31:	带模板列表和 添加 按钮的 测量报告 菜单	70
图 32:	测量报告模板的编辑器	70
图 33:	测量报告模板的页眉	72
图 34:	测量报告模板的报告页眉	74
图 35:	测量报告模板的数据表	76
图 36:	ScreenshotClient用户界面	82
图 37:	ScreenshotClient已启动(尚未连接)	83
图 38:	成功创建截屏后,ScreenshotClient	85

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

② +49 8669 31-0 [AX] +49 8669 32-5061 E-mail: info@heidenhain.de

Technical support

Measuring systems +49 8669 31-3104
E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

NC support +49 8669 31-3101
E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming +49 8669 31-3103
E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming +49 8669 31-3102
E-mail: service.plc@heidenhain.de

APP programming +49 8669 31-3106
E-mail: service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.de

