三维数据处理软件 *R/NGE VIEWER*

参考指南



安全符号

本参考指南采用下述标识来提醒用户,以避免因使用仪器不当而造成的故障。

本参考指南中出现的应用程序的正式名称

(在本参考指南中的名称) Windows, Windows Vista Windows, Windows XP (正式名称) Microsoft[®] Windows[®] Vista[®] 商业版操作系统 Microsoft[®] Windows[®] XP专业版操作系统

商标

- Microsoft、Windows、Windows Vista和Windows XP是微软公司(Microsoft Corporation) 在美国和其他国家和地区的注册商标。
- 其他产品名称和公司名称是其各自所有者的注册商标或商标。

使用本参考指南的注意事项

- 未经柯尼卡美能达公司的允许,严禁抄袭或复制本参考指南中的任何内容。
- 本参考指南的内容如有更改, 恕不另行通知。
- 为了保证本参考指南内容的精确性,编者付出了很大的努力,认真编写。如果您遇到任何问题或者发现任何错误,请 和您购买该产品的经销处联系。
- 因使用本软件时未遵循手册中内容而引起的事故或任何其他后果, 柯尼卡美能达概不负责。

关于本参考指南和相关文件

本参考指南旨在描述RANGE VIEWER命令,描述顺序为它们在菜单栏中出现的先后顺序。RANGE VIEWER是专为 KONICA MINOLTA RANGE 7量身定制的三维扫描软件。 下列手册与本参考指南中的内容相关

标 题	说 明
RANGE VIEWER用户向导	说明 RANGE VIEWER的基本操作
RANGE 7仪器指南	说明 RANGE 7的功能、操作步骤及警告信息。RANGE 7是一款可以高速度、高精度获取各种工业产品的三维轮廓数据扫描仪。
RANGE VIEWER安装指南	说明如何安装和卸载RANGE VIEWER。

安全注意事项

为了确保RANGE VIEWER 的正确安全使用,请务必遵守以下注意事项。此外,请仔细阅读本参考指南,并将其存放在随 手可取的地方,以便今后查阅。



有勿将镜头、表面尤后时物体和元子元件等放直在HANGE /的激尤元在以内。此类物体可以浆焦激 光束,会对眼睛造成伤害,也会引起火灾和烧伤。此外,为避免因疏忽造成意外,请将工件摆放在墙 壁或其他可以挡住激光束的建筑前。



包装内容

- RANGE VIEWER安装光盘 x 1
- 安装指南
- 用户向导
- 参考指南(本手册)

软件使用限制

安装本软件时,软件用户协议窗口在线显示该软件的使用条款。若要安装本软件,必须同意这些条款。

使用注意事项

- 本软件是适用于Windows Vista或Windows XP系统的应用软件。包装或产品中均不含操作系统。
- 安装本软件前,必须先在电脑上安装Windows Vista或Windows XP操作系统。
- 将光盘正确地插入光驱中。使其平放,将光盘插入光驱槽时勿过度用力。
- 请勿弄脏或划伤光盘。刻录面上有污垢或标签上有刮痕都可能造成读盘出错。
- 小心温度骤变或冷凝的情况。
- 使光盘避免阳光直射,远离加热器和其他热源。
- 避免光盘受到剧烈撞击或摔落。
- 使光盘远离水、酒精、稀释剂和其他化学药品。
- 开启电脑, 弹出光盘。

存放注意事项

- 使用后,请将光盘放回光盘盒中,并妥善保存。
- 使光盘避免阳光直射,远离加热器和其他热源。
- 请勿将光盘存放在湿度过高的环境中。

在编制该产品时,我们已竭尽全力。如存有任何疑问或发现任何错误,请与您所购产品的经销处或客户服务中心联系。

简介

RANGE VIEWER是一款最新研发的三维扫描软件,用于控制RANGE 7扫描,并对已扫描数据进行拼接、整合和编辑。 该软件采用了新型图形用户界面,可以实现无缝扫描,并对已扫描数据进行无缝编辑。此外,本软件以 Windows Vista或 Windows XP系统为运行平台,能够处理海量数据。

本软件设计有导航器,可以在大尺寸导航窗口中显示操作方法和步骤。因而,从熟练的工程师到初学者,任何人都可以轻 松便捷地操作该软件。

主要功能

数据扫描	初始格式:.rgv(单幅扫描点云数据).rvm(多幅扫描点云数据)
数据输出	ASCII、STL和初始格式:.rgv 和.rvm
扫描支持	监控图像、预览、AF(自动对焦)和AE(自动曝光)、扫描和转台控制
编辑	数据拼接、数据整合和点云删除
绘图	点云阴影

操作环境

操作系统	Windows Vista商业版 SP1(64位)
	Windows XP专业版 x64版 SP2(64位)
中央处理器	Core2Duo、Xeon或更高
内存	4GB或以上
显示	分辨率为1280 x 1024或以上
显卡	OpenGL显卡(建议使用柯尼卡美能达测试合格的显卡)
接口	USB 2.0接口

安装和卸载

有关在电脑上安装和卸载RANGE VIEWER的详细说明,请参阅RANGE VIEWER安装指南。

RANGE VIEWER参考指南

如何使用本手册

本参考指南围绕菜单和按钮中的命令,说明了RANGE VIEWER的特点和功能。在用户向导中,按照菜单栏的顺序依次说 明了设置项等的详情。

本手册的屏幕显示均基于Windows Vista操作系统。

	编辑窗口中可用的命令 (若命令不可用,则图标灰显。) 扫描窗口中可用的命令 (若命令不可用,则图标灰显。)
aucci vicinio988 🗶 😿 🌛	
2.1 graden Techstande utersterindent-statelist. Utersterindent-statelist. Utersterindent-statelist. Utersterindent statelist. Utersterindent state	2.3 BH Reproduti Numering-rangengangan de daadeeting agoing-daa to be daadeeting agoing-daadeeting to be daadeeting to be daade
	2 新社县地名建一路的大桥以防风地和包纳高 中国中国大部门 医动性的变化。
	快捷键(若有) 命令按钮图标(若有)
	<u> </u>

目录

安:	全符号	
本	参考指南中出现的应用程序的正式名称	
商材	际	
使	用本参考指南的注意事项	
÷	干本参考指南和相关文件	
安	全注意事项	- 1
「白き	生力容	
如	体毎田限制	
估	田注音車面	
反応	市江忠宇火 街注音車価	
行	以/工忌事"火 人	
日」。 	1) 亜小化	~ 2
土:	安·切 彤	
(採)	作环境	
女	发 化	
双11	回使用本于册 ·····	3
RANG	SE VIEWEB 自动 ······	6
104	ци Ш	
区	Ц	. 1
窗口面	그쭐	8
11	出窗口	8
始	温度 7	10
- 에베 -	古 区 工	10
1. 文作	+	12
1.1	新建	12
	文件格式	12
12	7.11 周20	13
1.3	· / / / · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
	保友rvm和rov文件时 ····································	14
	体内的相望之口的 ray文件名	1/
1 /		15
1.4	• 刀什刀 • ぬ山	10
1.5) 制山 ▲ 捡山立体	10
	A. 制面文件 ····································	10
	SIL文件 ····································	10
	ASC义件······	16
	B. 输出到具他软件甲 ····································	17
	IPC输出 ·····	1/
1.6	; 参数选择 ·····	18
1.7	'退出	21
o 4台#	<u>a</u>	00
2. 编制	ᄟᄽᆠᇚ	22
2.1	取月 区 用	22
2.2	! 重新应用	22
2.3	5 选择	23
	A. 矩形	23
	B. 贝塞尔 ·····	24
	贝塞尔曲线	25
	细调贝塞尔曲线	25
	C. 点选择切换按钮	26
	D. 边界选择按钮	27
	E. 正面点按钮 ······	28
	F. 所有点云/反选所有点云	29
	G. 选中/反选所有已选点云	30
2.4	↓ 删除 ・・・・・	31
	A. 删除已选中的点 ······	31
	B. 删除已选中的点云	32

	2.5	拼接 亚内结误和标准信美	33 33
	2.6	〒23日医121-16-12-1-1-2	34
~	* =		05
з.	宣有	+= -	35
	3.1	宣有只 一体テンルに	35
		二维止交坐标	35
		查看点	35
	3.2	转动/缩放	36
	3.3	显示模式	38
	3.4	点云信息	39
4.	测量		41
	4.1	监控	41
		 扫描位置调节	42
		FOV (视场) 指示灯	42
		名占聚隹	42
	12		12
	7.2		13
			40
		AF(日列聚焦//AE(日列嘹兀)	43
			44
		于动象焦和嗪尤重设直	45
	4.3	1200	46
		预览扫描时间与实际扫描时间的实例对比	46
	4.4	测量	48
		A. 通过[配对点]方式拼接 ······	49
		B. 使用旋转合进行初始拼接	52
		C. 使用标识点进行初始拼接	61
	4.5	扫描设置	63
		AE/AF ·····	64
		Spot AF不成功的实例	64
		A. 配对点拼接的扫描设置 ······	65
		B. 旋转合拼接的扫描设置 ······	66
		C. 标识点拼接的扫描设置 ······	67
5.	仪器		68
	5.1	校准	68
	5.2	仪器信息	76
6.	帮助		77
	6.1	工具提示	77
	6.2	用户向导	78
	6.3	关于RANGE VIEWER ······	78
错	误信	息	80
-	- 5 114	••••	
菜	单项		82
词	汇表		84
+			~ ~
寪	51		86



RANGE VIEWER启动

RANGE VIEWER启动时,电脑切换到识别模式。一旦仪器被识别,便进入扫描准备就绪状态。若仅编辑现有数据,则可以启动应用程序,并进行编辑,而无需将电脑连接到仪器。

启动

操作步骤



从Windows开始菜单中选择[所有程序]->[柯 尼卡美能达]->[RANGE VIEWER]。

RANGE VIEWER程序启动时,启动窗口将持续显示3秒钟。

🔰 补充说明

- 程序启动时,各窗口均最大化显示。
- 若显示分辨率过低,窗口将弹出一则警告信息。
- 在同一台电脑上,不能同时打开RANGE VIEWER两次。否则,再次启动程序时,窗口将 弹出警告信息。
- 可以直接从RANGE VIEWER文件中启动该程序。
- 从RANGE VIEWER文件中启动程序时,启动窗口将不显示。



扫描状态显示在状态栏中。

- 是否已与仪器正确连接。
- 扫描镜头
- 仪器温度稳定前, 始终显示警告信息。
 - 仪器温度稳定时, 传感器图标显示。
 - 温度稳定前,警告性标志始终显示在传感器 图标上。
 - 以上次校准温度为基准,若温度偏差超过 1.5°C,则警告性标志将显示在传感器图标 上。
 - 若电脑未连接仪器,则传感器图标灰显。

🔰 补充说明

RANGE 7需要预热一段时间。打开电源后不久, RANGE VIEWER将根据RANGE 7的内部温度显 示一条警告信息。



警告 此程序变原代法及国际公司保护。 未经授权的复制部分或全部程序的行为将受到法律严惩并将受到最高法律机构起诉。

Software Ver.1.10.0000 Firmware Ver.1000000



状态栏	
· 连接 安装镜头: 贯	5 序列号:1001003
1 连接 安装镜头: 贵	传感器图标
🎦 🧥 连接 安装镜头:	带警告性标志的传感器图标
断开连接 安装镜	灰显的传感器图标



窗口 配置

1

文件

2

编辑

3

查看

4

测量

5

仪器

6 帮助

错误 信息

菜单项

词汇表





RANGE VIEWER程序关闭。



若扫描后或上次保存数据后,某些点云发生更改, 则窗口将弹出是否需要保存数据的待确认信息。

- 若要保存已扫描或已编辑的数据,请单击按钮 [是]。
- 若要忽略更改,请单击按钮[否]。

📄 补充说明

"点云"即RANGE VIEWER使用的三维数据单 元。一般来说,由扫描生成并编辑点云。





扫描窗口

RANGE VIEWER有一个专用于扫描的"扫描窗口"和一个专用于编辑的"编辑窗口"。单击窗口左侧的扫描和编辑页 签,可以分别打开上述两个窗口。



■常规图形用户界面

▲ 标题栏
 ■ 菜单栏

显示软件名称。

包含操作RANGE VIEWER的各种功能。单击标题,打开下拉菜单,下拉菜单中有 多种功能可供选择。

● 菜单按钮



- 扫描页签 切换到扫描模式,控制RANGE 7并获取三维数据。
- ⑤编辑页签 切换到编辑模式,浏览已获取的三维数据并使用编辑工具编辑数据。
- 日 状态栏
- G导航消息 根据选定的操作和状态,显示后继操作的提示和消息。
- **1** 点云列表 已拼接点云的列表通过复选框操作,可以设置点云的选中/未选中状态以及显示/隐藏状态。

显示RANGE 7的连接状态以及操作和步骤提示等信息。



注意 每次只能运行-	一个 RANGE VIEWER程序。	启动
■扫描窗口图形用户界	面	
🚺 扫描设置	用于设置和查看扫描参数。	窗口
2 监控按钮	单击该按钮,对工件FOV(视场)进行投影并在监控窗口显示工件的三维图像。	配置
③ AE/AF按钮	根据扫描设置,启动AE/AF、仪AF或仪AE。	
④ Spot AF按钮	激活该按钮后,单击监控窗口中的特定点,可以聚焦到这些点上。	
⑤ 预览按钮	扫描前显示工件的预览效果。	1
6 扫描按钮	根据扫描设置扫描工件。	± //+
🕜 三维视图	用于查看已扫描数据三维图像效果的窗口。点云列表的显示/隐藏状态设置已应 用于图像,因此只有最新点云才以已选中点云的底纹色显示,而其他点云则以 主选也点云的底纹色显示。	21+
▲ 收拉窗口	不远中点云的底纹巴亚小。 田王收掠工件	0
♥ 曲任園口	员 <u>国际工作,开放</u> 队 OV 购 P。 绿色竖线表示镜头中心。 而黑色竖线用于调整扫描距离和隹距	_
		编辑
		3 查看
		4 测量
		F
		5
	_显示色条按钮 色条	仪器
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
	└────显示黑日视图按钮	
	📶 以黑白视图方式显示已扫描的数据。	6
	📶 根据距离,以不同颜色显示已扫描数据。	帮助
	1 显示用于根据距离以不同颜色显示已扫描数据的色条。	
	📔 删除预览图以及最后扫描的点云。	错误
	从监视窗口中直接删除扫描中带有标记点的多余标记。	信息
🙂 预览当前扫描窗口	显示原型扫描致据。半击预览按钮显示上件的预览效果,而甲击扫描按钮显示 是近一次扫描的数据,描述配动方时,同时从预览和扫描窗口的三维图像中即	
	取止。 《1411年1993914。 勿按肌灼点凹, 四时 《119801年17月11日)二维图像甲取占。 在扫描过程中,左上备显示"当前扫描占元"	
① 以前扫描窗口	显示上次扫描的数据。拼接配对点时,同时从预览和扫描窗口的三维图像中取	菜单项
	点。	

词汇表

索引



编辑窗口

RANGE VIEWER有一个专用于扫描的"扫描窗口"和一个专用于编辑的"编辑窗口"。单击窗口左侧的扫描和编辑页 签,可以分别打开上述两个窗口。



■常规图形用户界面

- A 标题栏
- 菜单栏

● 菜单按钮

- 显示软件名称。
- 包含操作RANGE VIEWER的各种功能。单击标题,打开下拉菜单,下拉菜单中有多种 功能可供选择。
- 用于执行菜单栏中常用功能的按钮。



- 扫描页签
- 切换到编辑模式,浏览已获取的三维数据并使用编辑工具编辑数据。 G编辑页签
- 日 状态栏 显示RANGE 7的连接状态以及操作和步骤提示等信息。
- G 导航消息
 - 根据选定的操作和状态,显示后继操作的提示和消息。
- 🔒 点云列表 已拼接点云列表通过复选框操作。可以设置点云的选中/未选中状态以及显示/隐藏状 态。



窗口 配置

注意 本窗口用于编辑已扫描数据, 而无法编辑预览数据, 也不显示参考标记。

■编辑窗口图形用户界面

① 编辑工具按钮 用于编辑三维图像。突出显示选中的按钮。

	矩形按钮 用矩形框标画选中/未选中的点。	
	贝塞尔曲线按钮 用贝塞尔曲线标画选中/未选中的点。	1 文件
	点选择切换按钮 在选中/未选中点之间进行切换。	2
7	边界选择按钮 仅选择点云的边界点。	编辑
	正面点按钮 使选中点正对像机。	3
	点删除按钮 删除已选中的点。	查看
9	取消应用按钮 将已编辑的功能恢复到此前状态。 重新应用按钮 恢复已撤销的编辑操作	4 测量
	点云拼接按钮 拼接选中的点云。	5 仪器
E	点云合并按钮 合并选中的点云。	6 ^{帮助}
1	打开按钮 打开文件。 保存按钮 保存文件。	错误 信息
	输出按钮 将点云输出到其他应用程序。	菜单项

2 三维视图

显示编辑时工件的三维视图效果。

③ 点云删除按钮

删除点云列表中已选中的点云。每次可以选中多个点云。

词汇表



1. 文件

1.1 新建

选择"新建"时,忽略当前已打开的文件,新建一个rvm格式的文件。如果需要保存已打开的文件,请在选择[新建]前将其 保存。



■ 补充说明

可以新建rvm和rgv两种格式的文件。请见下图说明:



·•• \}



选择一个文件,并单击[打开]按钮。

若选择的是rvm文件,则每次只能打开一个文件。

🔰 补充说明

3

只能打开rvm或rgv格式的文件。请参阅12页的"文件格式"。

6

帮助

错误 信息

菜单项

词汇表



Se

1.3 保存

选择该命令保存当前打开的文件。 文件的保存格式为rvm或rgv。



■ 补充说明

- 只能对rvm或rgv格式的文件进行重命名和保存操作。请参阅12页的"文件格式"。
- 可将软件设置为自动保存文件。请参阅18页的"1.6参数选择"。
- 只能对rvm文件进行覆盖和保存操作。

保存rvm和rgv文件时

若该文件为新建的文件,则文件将保存在"参数选择"(第20页)中设置的默认文件路径下。保存rgv文件之前, 请先为其命名。

rgv文件名

保存rgv文件时,形式为 "连字符(-)+点云名称+.rgv扩展名"的文件名将添加到对话框中。所保存的文件数目与点云 数目一致。

点云列表	文件名 (X):		•	ž	豊裁范围 α): (4)。	文档 名称	修改日期	英型
name2		<pre>: rgv files(*.rgv) rvm files(*.rvm) rgv files(*.rgv)</pre>		→	最近访问的位置	test-nam	e1.rgv e2.rgv	



1.4 另存为 启动 选择[另存为]时,可以对已打开的文件进行重命名,并将其保存到不同名称下。 操作步骤 窗口 从菜单栏中选择[文件]->[另存为]。 配置 RANGE VIEWER 文件 编辑 查看 测量 仪器 帮助 新建 Ctrl+N 显示"另存为"对话框。 扫描设置,请按[设置扫挂 打开... Ctrl+O 开始监控,请按[执行监排 若在[距离]中设置的距 保存 Ctrl+S 1 另存为... 文件 输出 Þ 所有点云 参数选择... Shift+F1 退出 2 编辑 📕 另存为 X 选择一种文件格式并输入文件名。 保存在 (I): 📗 文档 - 🛛 🔊 📂 🗔 -9 名称 修改日期 类型 大小 3 文件名必须符合Windows命名规则。 没有与搜索条件匹配的项。 最近访问的位置 查看 東面 R user1 4 计算机 测量 网络 文件名 00: Test • 保存(S) 5 保存类型(T): rvn files(*.rvn) 取消 rm files(*.rm) rgv files(*.rgv) 单击[保存]按钮。 仪器 以所选格式保存文件。 6 帮助 ■ 补充说明 只能对rvm和rgv格式的文件进行重命名和保存操作。请参阅12页的"文件格式"。 错误 信息 菜单项

索引

词汇表



1.5 输出

可以将扫描数据和编辑数据输出到其他制造商的三维点云处理软件中。这些数据可以通过保存文件输出或直接输出至其他 应用程序。

A. 输出文件



文件以所选择的格式(STL或ASC格式)保存。

🔰 补充说明

关于STL(二进制)和ASC格式的更多详情,请见下文: 若要在其他三维点云处理软件中读取rgv文件,请选择[文件]->[输出],并以rgv格式保存文件。请参阅14页的"保存 rvm和rgv文件时"。

STL文件

这种格式是三维系统SLA CAD软件专用文件格式。 多种分析软件均支持该格式;这种格式的三维数据可以直接输入到成型机中。所记录的三维建模数据构成表面常规 向量多边形以及每个三角形的三个顶点坐标。STL文件为ASCII码或二进制形式,但是从RANGE VIEWER中输出的 文件均为二进制形式。

合并后的数据导出到单个STL文件中,无需已合并点云之间的联系。

ASC文件

输出的ASC(ASCII)文件含有不带垂直(法线)信息的三维点云数据。



4 测量

5 _{仪器}

6 ^{帮助}

错误 信息

菜单项

词汇表

B. 输出到其他软件中



IPC输出

IPC(进程间通信)使用可用的内存空间将RANGE VIEWER中扫描的数据高速传输到其他软件中。 这种传输无需存储或读取文件。与文件的常规传输相比,这种传输更为方便快捷。



1

1.6 参数选择

通过"参数选择",可以设置三维图像浏览、文件保存操作及其他项。

操作步骤	快捷鍵 Shift+F1 –
4 从菜单栏中选择[文件]->[参数选择]。	■ RANGE VIEWER 文件)编辑 查看 测量 仪器 帮助
显示"参数选择"对话框。	新建 Ctrl+N 扫描设置: 请按 段置扫 打开 Ctrl+O 开始监控: 请按 股行出 保存 Ctrl+S 石在 [距高] 中设置的距离 第出 ・ 輸出 ・ 参数选择 Shift+F1 退出 -
2 ^{单击显示标签,使显示设置出现在窗口中。}	◆数选择 <u>×</u> 显示 <u>※</u> 点云
3 设置完毕后,单击[确认]按钮。 参数选择将立即启用。若要启用默认设置,请单击 [默认]按钮。 所选点云的阴影颜色 ~	点去最示编小批: 1/1 → 開影 所述点云的明影题: ● 自动 主述的过去词影道: ●
未选的点云阴影色 🦯	未速点面包: 点尺寸(1-10): 1 显示 三维视图指景色: ② 夏示三维视图指景色: ⑦ 夏示三维视图计频题
	✓ 显示中心軸 補礼 取消 累消 累消

参数选择对话框

[显示]页签 点云显示缩小比 设置点云视图中点与点云的显示比。从下拉列表中选择显示比。 可选比例有:1/1、1/4、1/9和1/16

备注: 仅缩小显示比, 初始点云上的点并未删除。



1º 0.0

窗口 配置

1

文件

2 _{编辑}

3 查看

4 一 5 位 6 期

所选点云的阴影颜色

设置已选点云和扫描页签中所有点云的阴影色。单击当前所选颜色的按钮,打开颜 色设置对话框,从中任意选取颜色。



□ 自动	🗹 勾选此复选框后,颜色选择按钮隐藏,所选点云阴影色将自动设置。
未选的点云阴影色	设置未选中点云的阴影色。当前所选颜色显示在按钮上。单击该按钮,打开颜色设 置对话框,从中任意选取颜色。
阴影点尺寸	设置阴影点尺寸。设置范围: 1~10
所选点颜色	设置已选中点的颜色。当前所选颜色显示在按钮上。单击该按钮,打开颜色设置对 话框,从中任意选取颜色。
未选点颜色	设置未选中点的颜色。当前所选颜色显示在按钮上。单击该按钮,打开颜色设置对 话框,从中任意选取颜色。
点尺寸 (1-10)	设置点的尺寸。设置范围:1~10
三维视图背景色	设置三维视图的背景色。当前所选颜色显示在按钮上。单击该按钮,打开颜色设置 对话框,从中任意选取颜色。
🗌 显示三维视图的标题	🛿 设置显示/隐藏三维视图标题。勾选该复选框后,标题显示在三维视图中。
🗌 显示中心轴	🗹 设置显示/隐藏三维坐标轴。勾选该复选框后,坐标轴显示在三维视图中。
确认按钮	更新参数选择对话框中的设置。
取消按钮	取消在参数选择对话框中所做的变化。单击该按钮时,参数选择对话框关闭,取消 设置变化,恢复到原先的设置。
默认按钮	使[参数选择]对话框中[显示]页签的设定返回到默认值。

索引

词汇表

错误 信息

菜单项

00' 12

[文件]页签 默认文件路径

浏览按钮

设置默认的文件路径。该默认路径显示在"打开"和"另存为"对话框中。

用于浏览文件路径。单击该按钮时,显示浏览文件夹对话框。从中可以选择默认的 文件路径。所选路径显示在[默认文件路径]对话框中。

浏览文件夹 🗾 🔀	*#:5/5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	279 BUCTINAGE C1 HARE 2 BEMAT7 HAR(1-40) 20 9
	TRA TRA

□ 自动保存 ☑ 勾选此复选框时,按照输入的时间间隔自动保存数据。不过,只有点云发生变化时才保存。文件以rvm格式保存。

间隔(1-60) 设置自动保存数据的时间间隔。 设置范围:1~60分钟

更新参数选择对话框中的设置。单击该按钮,关闭参数选择对话框,应用新设置。

确认按钮 取消按钮

取消在参数选择对话框中所做的变化。单击该按钮时,参数选择对话框关闭,取消 设置变化,恢复到原先的设置。

[显示]页签	
--------	--

数选择			-
显示 文化			
点云			
点云显示编	小比:	1/1 -	
阴影			
	所选点云的阴影颜色:		
	未迭的点云阴影色:		
	開影点尺寸(1-10):	2	
É	所決占颜色;		
	+14 5550		
	木适点颜色。		
	点尺寸(1-10):	1	
显示			
	三維視图背景色:		
☑ 显力	1.三维图的标题		
	☑ 显示中心轴		
碩认	取消	默认	

[文件] 页签		
参数选择		×
显示文件		
默认文件路径:		
C/		浏览
🗹 自动保存		
间隔(1-60)	30 分	
确认	取消	



3

查看

4 测 5 () 6 期

1.7 退出

执行该命令时,关闭RANGE VIEWER。



若扫描后或上次保存数据后,某些点云发生更改,则窗口将弹出是否需要保存数据的待确认信息:

- 若要保存已扫描或已编辑的数据,请单击按钮 [是]。
- 若要忽略更改,请单击按钮[否]。

RANGEVIEWER		×
🛕 保存更改至ur	ndefined.rvm ?	
是(Y)	否(N)	取消

错误 信息

菜单项

词汇表



编辑按钮 🔽

2.1 取消应用

该命令用于取消在编辑窗口中执行的最后一次编辑操作。仅撤销最后一步操作。然而,合并操作无法撤销。

 快捷鍵 Ctrl+7

操作步骤

① 单击<mark>④</mark>[取消应用]按钮或从菜单栏中选择[编 辑]->[取消应用]。

取消在编辑窗口执行的最后一步编辑操作。仅撤销 最后一步操作。

- 若点云已合并,则无法撤销合并操作。
- 即使在执行编辑操作后扫描了导入的另一个点 云,依然可以撤销最后一步编辑操作。

文件	编辑 查看 测量	化器 帮助	
	取消应用	Ctrl+Z	按住鼠标左键并摘
T	重新应用	Ctrl+Y	右击鼠标,将会显
	选择	+	若在菜单中选择了 (注意: 所有在数据)
2	删除	•	
_	拼接	Alt+Shift+R	
0	合并	Alt+Shift+M	

2.2 重新应用

该命令恢复通过[取消应用]命令撤销的在编辑窗口中执行的最后一步编辑操作。





窗口 配置

2.3 选择

选择菜单中的命令按钮,用以删除扫描中获取的多余背景数据、删除图像区域、转化图像中的选中区域等。若要使用这些 命令,必须选中[编辑]页签,且至少拼接一个点云。

可以使用矩形、贝塞尔曲线、点云边界或所有点云方式选择点,并在选中/未选中点之间进行切换。只选择点云列表中已选 中点云中的点。开启正面点选择功能时,仅选择正面的点。点云列表中已选中和未选中点云的点均显示在三维视图中。

A. 矩形

该命令选中/反选所有位于使用鼠标标画的矩形框内的点。





Se

B. 贝塞尔

操作步骤

该命令选中/反选所有位于使用鼠标标画的贝塞尔曲线内的点。

步骤	快捷键	Shift+B			编辑按钮		
单击 🦳 [贝塞尔曲线]按钮或从菜单栏中选择	R/ 文件	ANGE VIEWER 编辑 音看 测量	(2)器 報助				
[编辑]->[选择]->[贝塞尔曲线]。	1	取消应用 重新应用	Ctrl+Z Ctrl+Y		按住限标左; 右击限标,	創 創 よ よ よ よ よ よ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	时间的曲线选中
		选择 制除	•	~	矩形 贝塞尔曲线	Shift+R Shift+B	DANIGHTIK/
		拼援 合并	Alt+Shift+R Alt+Shift+M		倒转 边界	Ctrl+R Shift+E	
					正面点	Shift+F	
					选择所有点云 反选所有点云	Alt+A Shift+Alt+A	
		Ŷ			选择所有点云数据 反选所有已选点云	Ctrl+A Ctrl+Shift+A	0
按住鼠标左键拖动光标,在待选中/反选的区							
域周围标画曲线。					-	171	1
关于贝塞尔曲线封闭区域的说明,请参阅下页的	-7		-		Ri Bi	5ă	
火奉小田纪 。			North Come		and the second		



单击鼠标右键,打开弹出式命令菜单。

从弹出式菜单中选择[关闭], 使贝塞尔曲线封 闭所环绕的区域。

从弹出式菜单中选择[选择]([反选]),以包含 (排除)所选区域。

- 若要重新标画目标区域, 单击 55 [取消应用]按钮 并重新选择该区域。
- 若要添加更多目标区域,重复执行步骤2~5。
- 从弹出式窗口中选择[取消], 取消标画的曲线。



根据需要编辑已选中的区域。

- 删除选中点。
- 在选中/未选中状态之间切换已选中的点。
- 反选已选中的点。

📄 补充说明

该操作可显示并影响点云列表中选中的所有点云。





📄 改变已选中区域的颜色

改变参数选择中的颜色。请参阅18页的"1.6参数选 择"。



从控制点 引出的实线

拖动以形成线条

贝塞尔曲线

单击鼠标左键创建控制点。

按住鼠标左键,拖动光标创建一条环形实线。

控制点和实线共同标画出目标区域。 重复这些操作,使用贝塞尔曲线封闭目标区域。 •标画贝塞尔曲线时,无法撤销最后一步操作。

最后,如上页步骤中所述,单击鼠标右键打开弹出式菜 单,从中选择[关闭],使所选区域闭合。 • 从弹出式窗口中选择[取消],取消标画的曲线。 • 按电脑上的[ESC]键,取消贝塞尔曲线模式。

细调贝塞尔曲线

封闭贝塞尔曲线后,可以将+形光标的中心移至贝塞尔曲 线的黄点上,按住鼠标左键拖动光标来移动曲线。拖动 到合适位置后松开鼠标左键。

实线长度表示拉力大小,拉力可以增减。这可以改变线 的曲率。

在移动曲线时,可以将+形光标的中心放在曲线上实线末端的黄点上,按住光标左键拖动光标来改变曲线形状。 拖动到合适位置后松开鼠标左键。

■ 补充说明

标画贝塞尔曲线时,无法撤销最后一步操作,因此,一 旦确定大致形状,可以通过上述方法调整封闭区域的形 状,进行精确定位。





控制点





启动

窗口

配置

1

文件



C. 点选择切换按钮

切换已选中点云点的选中/未选中状态。

操作步骤 快捷鍵 Ctrl+R 编辑按钮 🛅	
使用矩形或贝塞尔曲线选择点,单击 []点 选择切换]按钮或从菜单栏中选择[编辑]->[选 和 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	中区域。
野田市 Ctrl+Y は無格 (金融市)は深い。	i会被选中 中)
御除 → 贝恵尔曲线 Shift+8 拼現 Alt+Shift+R 例時 Ctrl+R	
会井… Alk+Shit+M 这界 Shith+E 正面点 Shith+F	
2019年前点云 Alt+A 反送所有点云 Shift+Alt+A	



在选中/未选中状态之间切换点。

除非点云已被矩形或贝塞尔曲线选中,否则点云列 表中选择的所有点云中的点可以在选中/未选中状 态间切换。









根据需要编辑已选中的区域。

- 删除已选中的点。
- 在选中/未选中状态之间切换已选中的点。
- 反选已选中的点。

■ 补充说明

该操作可显示并影响点云列表中选中的所有点云。

▶ 改变已选中区域的颜色 改变参数选择中的颜色。请参阅18页的 ^{*}1.6 参数选 择^{*}。



D. 边界选择按钮

该按钮自动选择点云的边界点(孔的周边)。点云合并后,所有点云的边界点被选中。

操作步骤	快捷鍵 Shift+E 编辑按钮 🄽	_
● 选择想要的点云,单击 <mark>▼</mark> [点云边界点选择] 按钮或从菜单栏中选择[编辑]->[选择]->[边 界]。	NGE VIEWER 「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	窗口 配置 1 文件 2
2 选择点云的边界点。 构成点云的所有点中,只有边界点被选中。		2 编辑 3 查看 4 测量 5

3

根据需要编辑已选中的区域。

- 删除已选中的点。
- 在选中/未选中状态之间切换已选中的点。
- 反选已选中的点。

补充说明 该操作可显示并影响点云列表中选中的所有点云。

菜单项

仪器

6

帮助

错误 信息



E. 正面点按钮

该按钮仅自动选择构成已选中的正前方可视点云(以矩形或贝塞尔曲线方式选中)当前视图中多边形的点。







- 8 根据需要编辑已选中的区域。
 - 删除已选中的点。
 - 在选中/未选中状态之间切换已选中的点。
 - 反选已选中的点。

补充说明 该操作可显示并影响点云列表中选中的所有点云。 (实例:根据点进行删除时,只删除孔朝前侧的表 面。)





F. 所有点云/反选所有点云

使用这些命令可以选中或反选所有点云。这些命令仅对点云进行操作,点选择不改变。

操作步骤	快捷键 Alt+A/S
1 从菜单栏中选择[编辑]->[选择]->[选择所有点 云]。	NGE VIEWER 编辑 查看 测量 取谐应用 重新应用
若要反选所有点云,请选择[反选所有点云]。	选择 删除 拼报… 合并… /





选中的点保持被选中点的颜色。



补充说明 该操作可显示并影响点云列表中选中的所有点云。

窗口 配置

菜单项

词汇表

索引



12

G. 选中/反选所有已选点云

使用这些命令可以选中或反选所有已选点云。

操作步骤	快捷键 — 编辑按钮 🛅
选中所需点云,从菜单栏中选择[编辑]->[选 择1->[选择1->[选择1->[选	NGE VIEWER [编辑] 宣言 测量 仪器 報助
若要反选所有已选点云,请选择[反选所有已选点	
云]。	
	合并 Alt+Shift+M 边界 Shift+E
	正面点 Shift+F
	选择所有点云 Alt+A

γ

2 选中已选中点云的所有点,并显示在参数选择对话框的[所选点颜色]设置中。

执行[反选所有已选点云]后,所有点被反选,并显 示在参数选择对话框的[所选点云的阴影颜色]设置 中。

	handle
	点云列表 ▼ Data-0
	Data-1
	Data-2
	✓ Data-4
	🗹 🗖 Data-S
~	Data-6
	Data-8
	Data-9
	Data-10

选择所有点云数据

反选所有已选点云

Ctrl+A

Ctrl+Shift+A

补充说明 该操作可显示并影响点云列表中选中的所有点云。



2.4 删除 启动 A. 删除已选中的点 该命令用于删除点云上已选中的点。 窗口 编辑按钮 🌄 操作步骤 快捷键 — 配置 选中点云中的一块区域,单击 🌄 [删除]按钮 NGE VIEWER 或从菜单栏中选择[编辑]->[删除]->[点]。 编辑 查看 测量 仪器 帮助 取消应用 Ctrl+Z 按住鼠标左键并拖动光标,用封 1 重新应用 Ctrl+Y 右击鼠标,将会显示下拉菜单。 若在菜单中选择了 "选择(反选)" 选择 . (注意:所有在数据列表中的数据 文件 删除 点 . 点云 拼接... Alt+Shift+R 合并... Alt+Shift+M 2 编辑 删除选中的点。 2 若要恢复已删除的点,请单击50[取消应用]按钮。 3 查看 4

补充说明 该操作可显示并影响点云列表中选中的所有点云。

词汇表

测量

5 _{仪器}

6 ^{帮助}

错误 信息

菜单项



B. 删除已选中的点云

该命令用于删除点云列表中已选中的点云。





NGE VIEWER			
编辑 查看 测量	仪器 帮助		
取消应用 重新应用 选择	Ctrl+Z Ctrl+Y		按住鼠标左键并拖动光标,用封 右击鼠标,将会显示下拉菜单。 若在鼠草单中选择了"选择(反选)"。 (注意: 断有在物推制)害中的抛挥制
删除	•	点	
拼接 合并	Alt+Shift+R Alt+Shift+M	点云	

补充说明 该命令可用于点云列表中的所有选中点云,无论其是否显示在视图中。



2.5 拼接

该功能用于对已经进行过初始拼接的点云进行更精确的拼接。该命令用于定位点云列表中两个或更多点云。进行拼接时, 所选的位于最高位置处的点云是定位其他点云时的参照。显示结果对话框。

操作步骤	快捷键 Alt+Shift+R 编辑按钮 🚺	窗[
1 从点云列表中选择所需点云。 已选中的点云~	点云列法 ダン Data-0 ダン Data-1 ダン Data-2 マー Data-3	
2 单击 [点云拼接]按钮或从菜单栏中选择 [编辑]->[拼接]。	NGE VIEWER [编辑] 查看 测量 仪器 帮助 取清应用 Ctrl+Z 重新应用 Ctrl+Z 透择 + 面除 + 研除 + 拼援 Alt+Shift+R	2 编 3
拼接计算开始。拼接计算结束时,显示一个带有平 均错误和标准偏差的对话框。 • 若要继续拼接,请单击[是]。计算重新开始。 • 单击[否]结束拼接。	台井 Alt+Shift+M RANGEVIEWER 平均措误: -0.000 标准偏差: 0.000	上 4 测
若要取消拼接点云,请单击了[取消应用]按钮。	继续吗? 是(Y) 否(N)	5 仪

补充说明 重新计算平均错误和标准偏差,直到其数值不再发生变化为止。

词汇表

菜单项

6

帮助

错误 信息

平均错误和标准偏差 平均错误和标准偏差是拼接结果的参考值。 两者均以毫米为单位表示:平均错误给出拼接结果中的错误平均值,标准偏差给出误差的方差。一般来说,上述值越 接近"0",其它点云的位置就与参考点越匹配。

索引



2.6 合并

该命令用于对点云列表中两个或更多点云进行合并。执行该命令后,除非以其他名称保存,否则各初始点云被删除,只留 下合并后的点云。




3. 查看

3.1 查看点

通过选择单击鼠标右键后出现的弹出式菜单或菜单栏中的命令,改变三维数据的查看点方向。

操作步骤

单击鼠标右键,打开弹出式命令菜单,选择 [查看点]->[向前]、[退后]、[顶]、[按键]、[右] 或[左],也可从菜单栏中的[查看]->[查看点]选 择方向。

从所选方向上显示三维数据。

•	向前右。
	左顶

(查看) 测量 仪器	帮助			
查看点	•	向前	Ctrl+1	并拖动光标,用封闭的拓展
旋转/缩放	•	右	Ctrl+2	会显示下拉菜单。
显示模式	•	退后	Ctrl+3	择了"选择(反选)",周边区
点云信息	Alt+I	左	Ctrl+4	织活为1次中日)织活的PU以低
-a-		顶	Ctrl+5	
		按键	Ctrl+6	

三维正交坐标

通过三维正交坐标系中的坐标表示三维空间中点的位置。该处的坐标系使用靠近FANGE 7接收器镜头中心 的点。Z轴沿光轴方向从感光器正后方向前延伸, * 在输出的三维数据中,分别对XYZ轴方向上的数据进 行特定的偏差补偿。

查看点

通过RANGE VIEWER可以从前侧、后侧、顶部、底 部、右侧或左侧查看点云,也可以查看点云的多数正 交投影。

*Y轴在所显示的YZ平面内转动。







启动

窗口

配置

1 ^{文件} 2 编辑

6 帮助

错误 信息

菜单项

词汇表

索引



3.2 旋转/缩放

可以对查看点进行旋转、移动、放大/缩小操作,也可以将其调整到窗口大小。也可放大/缩小所选区域。可以从菜单按钮 或菜单栏执行上述命令。也可以单击鼠标右键,从弹出式窗口中选择[按窗口大小显示]命令。

操作步骤	快捷键 F9~F12,Ctrl+F 编辑按钮 🐺 🐺 💽 💽	1
 単击でいていたいで、二菜単按钮或选择[查看]->[旋转/缩放]->[旋转]、[移动]、[缩放]、[区域缩放]或[调整到窗口大小]。 所选命令被激活。 有关命令的详情,请参阅下文。 	IEWER [吉吾] 개문 (V) 및 起며)	
	旋转/缩放 > V 旋转 F9	
	显示模式	
	点云信息 Alt+I 缩放 F11	
	▶□** 区域缩放 F12	
	调整到窗口大小 Ctrl+F	

命令按钮功能



旋转按钮 可以通过按住鼠标左键并拖动鼠标的方法转动查看 点。

可以通过按住鼠标中间按钮(滚轮)并拖动鼠标的 方法移动查看点。松开该按钮时,光标显示为

可以通过转动鼠标滚轮缩放查看点。







移动按钮 可以通过按住鼠标左键并拖动光标的方法移动查看 点。



≻





缩放按钮 可以通过按住鼠标左键并拖动鼠标的方法缩放显示 范围。









区域缩放按钮 按住鼠标左键时,矩形目标区域显示在视图上。可 以拖动鼠标放大/缩小该区域。



释放鼠标左键时,固定矩形区域。



单击鼠标右键,打开带有[放大]、[缩小]和[取消]命 令的弹出式菜单。选择某个命令后,便可执行相应 操作。





文件

1

3 查看

4 测量

5 仪器

_ 6 帮助

错误 信息

菜单项

词汇表

索引



调整到窗口大小按钮 单击按钮自动缩放图像,使所有点云显示在视图 中。





S

3.3 显示模式

可以在阴影图像和点集图像之间切换三维数据视图。 可以通过菜单按钮、菜单栏或单击鼠标右键从弹出式窗口中执行命令。

操作步骤	快捷键	Shift+Spa	се	¥	扁辑按银	H 🔟	
●击 [查看点]按钮或 [显示阴影点]按钮 或从菜单栏中选择[查看]->[显示模式]->[点]或 [阴影]。 以所选的显示模式显示三维数据视图。	VIEV E	VER 着	帮助 ・ ・ Alt+I		点明影	扫描设置 请按[i 开始监控 请按[i Shift+Space Shift+Space	全置扫描 丸行监控 飞的距离
	4. 11	培· 起动 占	171	ВĶ	R. Z.A		

点集和阴影显示模式

显示点按钮 以点集的形式显示三维数据。 点集图像未计算阴影图像中所使用的三维阴影,因 此标画点集图像比标画阴影视图的速度更快。执行 删除多余点及其他编辑操作时,点集图像处理速度 更快。可以将点的大小设置为1到10。请参阅18页 的"1.6参数选择"。







显示阴影点按钮

显示带阴影的三维数据。根据光源位置和反射光计 算阴影,形成工件外形。

S 0.0

启动

3.4 点云信息

点云信息记录在已扫描数据中。为了使查看和编辑点云信息更简便,可以从点云列表中选择点云,从菜单栏或单击鼠标右 键后出现的弹出式菜单中执行各命令。

▶ 从点云列表中选择一		
 鍵打开弹出式菜单, 显示点云信息对话框。 	个点云,然后单击鼠标右 选择[点云信息]。	
从菜单栏中选择[查看 显示点云信息对话框。	->[点云信息]。	RANGE VIEWER 文件 编辑 查看点 查看点 故報/鑑改 正示模式 」 二二、「二二、「二二」 二二、「二二」
从[点云名称]组合框	□选择一个点云。	成五倍息 お田子検 日期 13田子検 日期 13田子検 日期 13田子検 日期 2010-1 日間 2010-1 日 2010-1
2 设置所选点云的颜色 记录在[扫描环境]中设[[点编号]表示构成三维	、 是否显示等信息。 重的内容。 ^{女据的点的数量。}	
百元信白		
点云信息 点2 扫描环境	名称: Deter: -	点演奏: 752175
点云信息 	名称 105-1	 直編号: 757175 所造店支援他: 東示氏させた、 東示
点云偏思 (月) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	名称: Dota-1 - 日期: 2009/02/16 21:19:00 列号: 00000001 类型: 克	点編号: 757175 所造点云鏡画: 夏示点云状态: 夏示 三端图
点云信息 - 白山 - 扫描环境 - (公器界 - 現3 	名称 Dota-1 - 日朝: 2008/02/16 21:19:00 同時: 2008/02/16 21:19:00 時日: 20000001 実歴: 克 ((質): 19:2	点編号: 757175 所造店去商色: 夏元点云状态: 夏元 ・ 三畑西:
点云信息 (点) (公器) (公器) (公器) (公器) (公器) (公器) (公器) (公器	名称 Dated - 日期 2009/02/16 21:19:00 内号 00000001 実歴 寛 19:2 次数 2	山県号: 75/175 所造点支援師: 夏元(広文状态: 夏元: 三端图:
点云信息 点云 扫描环境 (公器 (公器) (公器) (公器) (公器) ())	法部 1015-0 ・ 日期 2009/02/16 2119:00 列号: 00000001 英型 章 (限) 19-2 (取) 19-2 (取) 22 mm): 672	山県県: 757175 所造店支税回: 夏示山支状态: 夏示 二浦郡:
点云信息 点 13描环境 (公務) 現 現 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 一 二 二 二 二 二 二 二	 A称 Dela-1 ・ 日期 200e/02/16 2119:00 列号: 00000001 満型 范 (第) 19:2 (第) 19:2 (第) 2 (1) 2 (1	上編唱: 757175 所造点五版画: 豆木点玉状态: 豆木 三編四:
点云信息 	 法称: Dela-1 日期: 2009/02/16 21:19:00 対导: 00000001 (次数: 2 (次数: 2 (万2) (近数: 2 (万2) (百0) (百0) (西) ((西) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((上編号: 757175 所造点五歳回: 五示点玉状态: <u>現示</u> 二編型:



	点 点 云 信 息 刈 话 性
点云名称	显示点云名称。组合框中所选点云的信息各不相同。组合框中的名称也可以更改。
扫描环境	显示点云扫描中用到的各参数。
日期	显示点云的扫描日期。
仪器序列号	显示用于扫描点云的仪器的序列号。
镜头类型	显示用于扫描点云的镜头类型"远摄/宽"。若扫描单个点云时所使用的镜头类型不同,则""将与已合并点云同时显示。
环境温度(度)	显示扫描点云时仪器的温度。
扫描次数	显示扫描点云的次数。
扫描距离(mm)	显示扫描时仪器到点云的距离。
激光能量	显示点云扫描时的曝光量。
校准温度(度)	显示校准后的仪器温度。
校准时间	显示校准点云的日期和时间。
点编号	显示点云点的有效数量。
所选点云颜色	显示点云选中后,所使用的颜色。尽管已在参数选择对话框中设置了所选点云的阴影色,也可以对每个点云单独设置其阴影色。点云列表中的颜色为此处所

选择的颜色。

点云列表	
🔽 📃 Data-0	
🗹 📃 Data-1	
🗹 🔜 Data-2	
🔽 🔜 Data-3	
🗹 📃 Data-4	

单击颜色按钮打开[颜色]对话框,从中任意选取颜色。



显示点云状态

三维图

☑ 显示是否隐藏该点云。可以改变该设置。该项与点云列表中的复选框有关。

以二维形式显示点云的三维图像。XY点为图像水平边和竖直边,Z轴以灰度显 示。已合并点云显示"合并"。

启动

窗口 配置

1

文件

2

编辑

3

查看

4

测量

5 _{仪器}

6

帮助

错误 信息

菜单项

词汇表

4. 测量

Λ	警告
\land	请勿直视激光发射窗口。
A	请勿将镜头、表面光洁的物体和光学元件等放置在光程以内。此类物体可以聚焦激光束,会对眼睛 造成伤害,也会引起火灾和烧伤。此外,为避免因疏忽造成意外,请将工件摆放在墙壁或其他可以 挡住激光束的建筑前。

4.1 监控

该命令用于监控工件并将其显示在监控窗口中, 以便您可以对扫描区域进行定位。将显示用于辅助定位的表示镜头中心的 绿色竖线和帮助调整拍摄距离和焦点的黑色竖线。



- 监控启动10分钟后自动终止。
- 监控过程中若点击了其他按钮,监控将终止,软件转向处理已点击的按钮。



扫描位置调节

可以调节工件和RANGE 7的位置及姿势,使其处于适合扫描的位置。通过激活监控功能并观察监控窗口中的工件,进行上述调节。

仪器与工件的距离及工件尺寸

镜头	远摄镜头		广角	镜头
距离	450	800	450	800
$X \times Y$	79×99	141×176	150×188	267×334
Z	54	97	109	194

(单位:毫米)

多点聚焦模式下仪器与工件的距离及工件尺寸(单位:毫米)

镜头	远摄镜头		广角	镜头
距离	462	781	475	766
$X \times Y$	81×102	138×172	159×199	256×320
Z	54	97	109	194



FOV (视场) 指示灯

FOV (视场) 指示灯在工件上投射下列样式的光,使 扫描区域更易识别。

FOV 指示灯与马达操作同步,持续提供投射光。(注: 在RANGE VIEWER窗口中进行操作时,FOV指示灯更 新较慢。)

*

FOV指示灯照射预估扫描区域。

多点聚焦

在多点聚焦模式下,通过变更焦点,执行两次扫描。 激活多点聚焦模式后,选择比较靠近焦点的区域的数 据进行计算。工件不同,多点聚焦扫描效果可能不 同。若要对扫描的数据进行降噪,请启用多点聚焦模 式。与禁用时相比,启用多点聚焦模式后,显示扫描 结果需要更长的时间。

可以在扫描设置对话框中启用/禁用多点聚焦模式。 (请参阅第63页 "4.5 扫描设置")



多点聚焦图像



启动

窗口

配置

4.2 AE/AF

可以通过自动曝光(AE)和自动对焦(AF)功能对工件进行精确扫描。若要使用AE/AF和spot AF功能,需要在扫描设置对话框的[AE/AF配置]中选择[仅AF]、[仅AE]或[AE/AF]。(请参阅第63页"4.5扫描设置"))

AE/AF



AF(自动聚焦)和AE(自动曝光)

AF(自动聚焦)是一种自动设置镜头到工件距离的机制。 AE(自动曝光)是一种自动设置。

索引

6 ^{帮助}

错误 信息

菜单项

词汇表



Spot AF

执行AF后,若目标区域不在焦点上或扫描区域内,可以通过spot AF功能使目标区域回到焦点上。 执行Spot AF功能时,用鼠标左键单击监控窗口中的点进行聚焦。单击鼠标左键时,开始进行spot AF扫描。 当目标区域处于焦点位置时,RANGE VIEWER的扫描参数设置更新为spot AF中获得的结果。监控操作开始时,spot AF 结束。





启动

手动聚焦和曝光量设置

对于通过AE/AF或spot AF方式难以对焦的工件,可以用手动方式调整其焦点和曝光量。



词汇表



4.3 预览

三维预览功能投射扫描结果的图像。有助于识别扫描区域的深度和盲点,大大降低了扫描故障。



预览扫描时间与实际扫描时间的实例对比					
预览扫描一般需要0.4秒钟。曝光量设置约为100%时,预览扫描需要0.8秒钟。					
[扫描次数]设置/显	扫描1次/	扫描2次/	扫描3次/	扫描4次/	扫描5次/
示的[扫描时间]	8秒	10秒	12秒	14秒	16秒
预览时间	0.8秒				







删除上次数据按钮

3

查看

4 测量

5 _{仪器}

6

帮助

错误 信息

启动

窗口 配置

1

文件



1 显

显示黑白视图按钮

以黑白视图方式显示已扫描的数据。



距离不同,显示已扫描数据的颜色不同。



显示轮廓按钮

显示色条按钮

勾选色条复选框后,显示根据不同距离以不同颜色显示已扫描数据时所使 用的色条。



删除预览图以及最后扫描的点云。

靠近RANGE 7端的数据呈红色,远 离RANGE 7端的数据呈蓝色。在从 RANGE 7到焦点的距离上,所有刻度等 距。不根据深度自动缩放比例。 透视图发生细微变化时,图像上的颜色 也会随之发生细微变化。

词汇表

菜单项



删除上次数据按钮

索引



k

4.4 测量

单击**一张**[扫描设置]按钮打开扫描设置对话框,选择[初始拼接方式]作为拼接方式。 有三种拼接方式:[配对点]方式、[旋转台]方式和[标识点]方式。各方式特点如下: 扫描时,可以通过扫描进度条监控扫描时间。

[初始拼接方式]	说明	优点	其他
[配对点]	用鼠标左键单击两幅已扫描三维图像上 的对应点,将其位置标记到三维空间, 以对工件进行拼接。	无需特殊设备和标识点,扫 描过程简单。	-
[旋转台]	将工件放置在旋转台上,自动进行扫 描,拼接工件在三维空间的位置。	需要对旋转轴进行简单校 准。可以自动拼接工件位 置。	SHOT-602*和SHOT-202为 适合旋转台使用的控制器。
[标识点]	在工件上添加标记,拼接已测拍摄图像 之间共有的标记。	该方式比[配对点]方式拼接 更精确。标记信息基本自动 拼接工件,可操作性得到提 高。	为所使用的各类镜头设置标 记尺寸:小标记适用于远摄 镜头,大标记适用于广角镜 头。

* 仅于日本销售





启动

扫描前准备

扫描前,必须设置扫描、拼接方式和其他参数。更多详情,请参阅63页"4.5扫描设置"。

A. 通过[配对点]方式拼接 操作步骤 窗口 配置 _____[扫描设置]按钮打开扫描设置对 单击 初始拼接方式: 配对点 话框,在[初始拼接方式]下选择[配对点]。 620: 标记 旋转台 标识点 标记尺寸: 1 单击 [监控]按钮,通过监控调节 文件 RANGE 7和工件的位置及姿势。 请参阅41页的"4.1监控"。 2 编辑 监控按钮-[+] 单击 [+] [AE/AF]按钮,设置拍摄距离 和曝光量。 <u>)</u> 3 请参阅43页的"AE/AF"。 查看 30 单击 [预览]按钮,检查预览图像。 Δ 4 预览按钮 请参阅46页的"4.3预览"。 测量 单击 [扫描]按钮或选择[测量]->[扫 RANGE VIEWER 描]。 文件 编辑 查看 测量 仪器 帮助 5 监控 F2 若按 [执行预览] 键. Ran <u></u> 仪器 AE/AF F3 若按 [AE/AF] 键, Rangi 若按 [Spot AF] 键并在监 F4 预览 若果距离调节完毕,将有 扫描 F5 00 扫描设置... F6 6 帮助 错误 1 信息 **}**⊡• 菜单项 20 扫描按钮 -留 词汇表 扫描对话框显示,扫描开始。 6





根据设置,扫描结束。 当前扫描 扫描的三维图像显示在预览窗口中。 名称显示在已获取数据的点云列表中。 点云列表 🔽 🚺 Data-0 将工件转动到另一个角度,通过监控调节其 8 位置和姿势。 监控按钮 单击 [扫描]按钮或选择[测量]->[扫 9 **)** 描]。 扫描对话框显示,扫描开始。 20 扫描按钮 7 根据设置,结束扫描。 **(1)** 上次扫描的图像显示在三维预览窗口中,刚扫描的 图像显示在预览窗口中。名称显示在新获取数据的 点云列表中。 点云列表 🔽 🗌 Data 🔽 📃 Data-1 单击 [[配对点]拼接方式按钮。 A

当选择点准备工作完成时,光标变成



设置拼接点按钮 ·





顺序单击两幅图像上的对应点。

在最近扫描数据(左侧)和已扫描点云(右侧)中 选择对应点,拼接它们的位置。在左右两侧的图像 中,尽量靠近同一个点单击鼠标。

当光标变成 时,单击鼠标右键,打开如下图所示的弹出式命令菜单。

选择[取消应用]删除已单击的点。按照与单击时相 反的顺序依次删除单击过的点,先删除最近单击的 点。

选择[暂停]停止单击,可以对三维图像进行转动和 缩放。

无论是否有选中的点,选择[取消]取消已选中的点 拼接方式。

可以按顺序先从两幅图像中的任何一幅中选择点, 然后再从另一幅图像中选取点。单击时,标记颜色 依次随之发生变化。







选中一对或多对对应点后,单击鼠标右键从 弹出式菜单中选择[应用],拼接上述选中的 点。

在点云信息中改变点云的颜色,使拼接结果更易观察。(请参阅39至40页的"3.4点云信息"。)



5 仪器 6 帮助

启动

窗口 配置

1

文件

2

编辑

3

查看

4 测量



菜单项

■ 补充说明

- 如果位置未对齐好,请再添加一对对应点,并拼接这些点。
- 可以将通过单击预览按钮所得到的预览数据与已扫描数据对齐。
- 如果定位预览数据后立即进行扫描,预览数据将在已扫描点云中自动拼接。
- 将工件转动到一个便于选择对应点的面。
- 如果拼接扫描后未拼接已选中点就打开预览或进行了扫描,将弹出一则这样的消息: "您已经请求不拼接已选中点便进行预览(扫描)。要继续预览(扫描)吗?"选择[是]继续进行预览或扫描。选择[否]取消预览或扫描,软件处于闲置状态。

词汇表

索引



B. 使用旋转台进行初始拼接

绕转轴转动工件,在三维数据中拼接工件整个周边。从旋转合不同角度扫描校准图和工件,确定工件的转轴。若在拼接扫 描前扫描过的三维数据已存在,则可以在转轴周围拼接新数据,还可以将新数据标记到现有三维数据中。 使用该功能,拼接从不同位置和角度扫描而形成的整个周边三维数据,得到的整个周边三维视图在已扫描数据中间断更 小。

设置使用旋转台拼接

该设置用于使用旋转台在三维空间中拼接工件。



将显示该错误信息:"转台无反应。若您所选型号错误,请先关闭转台电源再将其重新打开。"

→不能识别转台时,请先关闭控制器电源再将其打开,然后重新初始化旋转台。

• 若可以识别旋转台,并且初始化成功

若电脑中含有转轴数据文件,仪器将自动读取转轴数据,并对其中的已拼接信息和镜头信息进行检验。

若转轴数据中的已拼接仪器信息和镜头信息与当前仪器及镜头不同,将显示该消息:"与扫描校准图时的条件不同。"

- 若转轴数据中已拼接的仪器和镜头信息与当前仪器及镜头相同,将显示该消息:"转轴数据已加载。"
- (备注:只要仪器和镜头与已拼接数据匹配,就会显示该消息,即使在需要校准时也如此。因为在前次校准转 轴数据后拍摄距离已发生变化。因此,该消息显示时,并不能保证所加载的转轴数据是合适的。)



启动

旋转台校准

自动拼接旋转台上已扫描的工件数据时,需要用到的转轴数据是通过扫描校准图计算得出的。 计算所得的转轴数据以文件形式自动保存到电脑中,以便下次使用旋转台拼接后使用。

计算所得的转轴数据以文件形式自动保存到电脑中,以便下次使,操作步骤	用旋转合拼接后使用。	
● 设置旋转台上的校准图"S"或"L",单击 ■ [监控]按钮。	校准图"S"或"L"	日置
调整仪器和旋转台的位置及姿势,使校准图如右图 方式出现在监控窗口中。	投影与孔对齐	
	旋转合 1 文 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	件
(注意:校准前,若旋转台不位于初始角(0°)位 置,请将[旋转角度]滑块拖至0°,使旋转台回到0° 角位置。)	³ □	耳
2 单击————————————————————————————————————	3 2 2 3	看
通过扫描设置对话框中的[AE/AF配置]进行上述调整。请参阅66页 4.5B. 用于旋转合拼接的扫描设置″。		- 量
●击 [预览]按钮。	協構会	助
检查预览窗口校准图中的距离图像是否如右图所示。如果与异常图像相似,请返回步骤❷。		误
		息
		河
	词汇	_表

索引





单击该按钮后,屏幕上显示该信息:"准备初始化转合并扫描校准板?"

单击按钮[是],将转台转动到初始角。 •单击按钮[否],取消转台校准。



屏幕上将显示该信息:"扫描校准板图象 吗?"

单击[确定]按钮,启动校准图扫描。 •单击按钮[否],取消转台校准。



6 校准图扫描结束。

扫描完成后,屏幕上显示该信息:"使用该图像吗?"

单击按钮[是]计算转轴数据,并将其以文件形式保存。在下次使用旋转台进行拼接后将用到所保存的该数据。

若未获得任何数据,屏幕上将弹出该信息:"扫描 失败,请检验扫描设置和拍摄距离。"



0.0

使用旋转台拼接

扫描时若不存在任何已扫描数据,通过使用已获取的转轴数据,转动旋转台从多角度扫描工件,获得工件整个周边数据。 按照"旋转台校准"中的说明计算转轴数据,按照"设置使用旋转台拼接"中的说明加载转轴数据。

操作步骤



若已经执行"旋转台校准"操作,取下校准 图,并将工件放置到旋转台上。



若根据"设置使用旋转台拼接"加载转轴数据时未校准旋转台,在下列情况下请校准旋转台,以获取最 新转轴数据。

	务必校准旋转台	备注
1	若出现"无法找到对应转轴数据"的消息	-
2	若出现"与扫描校准图时的条件不同。"的消息	-
3	若出现"转轴数据已加载",但旋转台和仪器的	该消息不保证转轴数据是否合适。(请参阅52页
	位置关系与获取转轴数据时的关系不同。	"设置使用旋转合拼接"中的操作步骤③。)

若出现"转轴数据已加载"的消息,并且旋转合和仪器的位置关系与获取转轴数据时所获取的关系相同,使用已加载的转轴数据。

从已加载的转轴数据中获取的拼接数据若出现任何偏移,请校准旋转台。

单击 []] 单击 []] [扫描] 按钮,根据步进角执行下 列操作若未使用自由步进角

扫描当前角度,在三维视图窗口中显示已扫描的结 果,接着将转台转到下一个角度。

若使用自由步进角(*在全自动扫描时无法选 择自由步进角。):

在当前角度下进行扫描,并将已扫描结果显示在三 维视图窗口中。 请勿转动转台。自由步进时,使用滑动块将转台转 动到某一特定角。

若使用[自动扫描]

扫描从0°开始,从0°步进角开始对工件的整个周边 进行自动扫描。获取工件整个周边数据后,旋转台 复位到0°。



启动

窗口 配置

词汇表



备注:单击扫描过程中,扫描对话框上显示的[取消]按 钮,停止扫描和旋转台转动。⇒若要改变角度,拖动[旋转 角度]滑动块。

(步进角为90°的扫描实例。)

90°









270°

180°



扫描完整个周边后,旋转台停止,操作结 束。

扫描的三维图像显示在预览窗口中。 名称显示在已获取数据的点云列表中。





设置全自动扫描

若要使用全自动扫描,请勾选[自动扫描]。

*启用全自动扫描后,扫描开始时单击[扫描]按钮,便可自动扫描并拼接工件的整个周边。

操作步骤



勾选扫描窗口中的[自动扫描]。

[自动扫描]复选框 /





若已扫描数据不存在,[配对点拼接]复选框将以阴 影显示。 若存在已扫描数据,勾选[配对点拼接]后,可以将 0°时扫描的数据标记到现有的已扫描数据中。



著要在每次扫描拍摄时使用AE/AF,请勾选 [运行AE/AF],再从列表框中选择一种模式。

若未勾选[运行AE/AF]复选框,则不执行AE/AF。

自动扫描设置	
 図 送行 AE/AF AE RAAF AE RAAF (0AE (0	

启动

窗口

配置

1

文件

错误 信息

菜单项





单击[确认]按钮。

若未勾选[配对点拼接]复选框

旋转合角初始化为0°,按照设置的步进角自动扫描 工件整个周边。获取工件整个周边数据后,旋转 台复位到0°位置。

若勾选[配对点拼接]复选框

- 旋转台角初始化为0°,获取0°时的扫描数据后, 扫描停止;再通过拼接选中的点,执行数据标 记。
- 单击[设置拼接点]按钮执行配对点拼接。
- 选中点拼接结束后,单击[扫描]按钮开始全自动 扫描。
- 对于剩下的步进角,自动执行扫描。获取工件整 个周边数据后,旋转台复位到0°位置。

备注:单击全自动扫描时所显示的[取消]按钮,停止扫描。





对于剩下的步进角,自动执行扫描。



拼接组合旋转台拼接信息和从不同位置进行测量

甚至改变RANGE 7位置后,也可以按照下列步骤对围绕转轴拼接的数据组进行拼接。使用该功能,可以获取整个周边的三 维视图,同时可以减少扫描数据中的间断。

方式 1: 在该方式下,并非每次仪器位置改变时均要对旋转台进行校准

在该方式下,围绕转轴(例如:改变仪器位置,从不同角度扫描旋转台上的工件)反复拼接,建立工件整个周边三维视 图,无需在每次改变仪器位置后便对旋转台进行校准。

步骤如下

	步骤	示意图
步骤1	 1.将仪器、旋转合和待扫描工件放在任何位置(位置 1)。 清空此前的所有数据,从旋转台0度角位置开始扫描 和拼接。 3.拼接第一系列的数据。(数据组A) 	
步骤2	 1.改变仪器的位置(位置2)请勿改变工件和旋转台之间的位置关系。 2.旋转台在0度时进行扫描。 3.参照步骤1(数据组A)中扫描的初始0度数据,对旋转台在0度时刚扫描的新数据中的选中点进行拼接。 4.用其他旋转台角度扫描数据。围绕转轴拼接数据。 	
步骤3	以必要次数重复执行步骤2。	-

启动

窗口 配置

2 编辑

菜单项

词汇表

索引



1

在下列情况下无法使用方式1

	无法使用方式1	备注
1	若工件被移开 ⇒使用方式2 在随后的所有扫描拍摄中使用方式2,直到扫描整个周 边为止。	注意 若未重新定位转台上工件时只改变了步进角,则转台 无需校准。(无需执行已选中点拼接。)
2	若使用了除已选中点以外的注册方式 ⇒使用方式2 在随后的所有扫描拍摄中使用方式2,直到扫描整个周 边为止。	注意 从点云列表中删除所有已扫描数据,以便再次使用方 式1执行拼接。
3	若使用拼接旋转台完成所有扫描,并且点云列表中的 现有已扫描数据中含有来自rgv或rvm文件的参考数 据。	注意 rgv或rvm文件中包含使用旋转合获得的已拼接数据, 但无法使用。
4	现有的已扫描数据存在于点云列表中时,在校准旋转 合或加载转轴数据后,使用拼接旋转台完成所有扫 描。	_

方式2:在该方式下,每次仪器位置改变时均要对旋转台进行校准 在该方式下,可以将新数据拼接到任何现有数据中。使用方式1无法拼接时,使用该方式。 步骤如下

	步骤	示意图
步骤1	 1.将仪器、旋转台和待扫描工件放在任何位置(位置1)。 2.清空此前的所有数据,从旋转台0度角位置开始扫描和拼接。 3.拼接第一系列的数据。(数据组A) 	
步骤2	 1.改变工件和旋转台之间的位置关系(位置2)。 (也可以改变仪器的位置。) 2.校准旋转台。 3.旋转台在0度时进行扫描。 4.参照步骤1(数据组A)中扫描的初始0度数据,对旋转台在0度时刚扫描的新数据中的选中点进行拼接。 5.以其他角度扫描数据。围绕转轴拼接数据。 	
步骤3	以必要次数重复操作步骤2。	-



启动

C. 使用标识点进行初始拼接

通过向工件上添加标记,识别不同扫描拍摄中重合标记的位置,自动拼接工件在三维空间中的位置。



索引

RANGE VIEWER参考指南





单击鼠标左键选中多余或误识的标记,也可以通过 单击鼠标左键并拖动的方式选中标记。选中后的标 记点呈红色。 再次单击鼠标左键取消选择已选中的标记。

若要删除已选中标记,单击鼠标右键从弹出式菜单 中选择[删除所选标记]。





执行下一次扫描拍摄。

调整工件位置,使已扫描点云与后继扫描拍摄之间 至少有三个(最好为五个或更多)公共点。

重复步骤❷~⑥,获取必要数据。

保存参考标记(请参阅67页) 注意 单击扫描设置对话框中的[保存参

单击扫描设置对话框中的[保存参考点]按钮。参考标记以rmk文件格式保存。也可以单击[打开参考 点]按钮,检索保存的参考标记(rmk文件),继续进行中断的操作。

创建新参考标记(请参阅67页)

准备扫描新工件前,若要删除所有已获取的参考标 记,单击[新建参考点]按钮。删除所有参考标记。

将参考标记转变成孔(请参阅67页)

单击扫描设置对话框中的[选择标记点],选择离每 个参考标记最近的点,将其图像转变为圆圈。关 闭对话框后,这些点以孔的形式显示在编辑窗口 中,此时可删除。使用其他应用程序的填孔功能 时,这种方式很有效。







4.5 扫描设置 启动 单击______[扫描设置]按钮和主窗口中的 🚾 (扫描)标签,打开扫描设置对话框进行扫描设置。在扫描标签中设 置扫描次数、拍摄距离、曝光量和旋转台驱动设置(仅使用旋转台时显示)。执行AE时,根据设置的条件(如扫描次数 等) 曝光自动设置为最佳量。 操作步骤 ^{快捷键} Shift+F6 扫描设置按钮 <u>२</u>ा 窗口 配置 【1] [扫描设置]按钮或从菜单栏中选 单击 RANGE VIEWER 择[测量]->[扫描设置]。 文件 编辑 查看 测量 仪器 帮助 监控 F2 扫描设置对话框显示。 47 J AE/AF F3 1 在扫描设置对话框和主窗口扫描标签上进行扫描设 预览 F4 置。 扫描 F5 文件 00 扫描设置... F6 扫描设置 所有点云 初始拼接:标识点 从[AE/AF配置]列表框中选择AE/AF模式 2 AE/AF配骨: AE和AF 多点聚焦: 取消功能 编辑 600 mm 距离: 🌲 [AE和AF] AE/AF模式 4 扫描时间: ∌h [仅AE] 仅AE模式 3 仅AF模式 扫描次数: ▼ [仅AF] 1 ヶ 70-90 % 曝光: 查看 100 0 在[多点聚焦]列表框中选择[取消功能]或[激 Ш— 活]。 4 रा [激活]: 使用多个焦点自动扫描 测量 [取消功能]: 焦点固定。 5 从[初始拼接方式]列表中选择一种拼接方式。 Δ 仪器 从[配对点]中选择一种拼接方式。[旋转台]和[标识 扫描设置 点]选中某种方式后,需为该方式设置参数。 拼接/转台配置 6 AE/AF 配置: AE和AF -冬古影賞: 取消功能 -帮助 单击[确认]按钮,关闭扫描设置对话框。 5 初始拼接方式 配对占 -标记 错误 • 若要保存设置,单击[保存设置]按钮。 新建参考点 标记尺寸: 信息 • 若要取消设置,单击[取消]按钮。 打开参考点 选择标记点 装台 端口: 캪号 菜单项 ■补充说明 单击[导入设置]按钮,加载通过[保存设置]按钮保存的设 置。

词汇表

索引

保存设置

导入设置

确认

取消





扫描设置对话框*其他参数在65~67中讨论。



[保存设置]按钮

将扫描设置保存到硬盘上。

[导入设置]按钮 导入保存在硬盘上的扫描设置。

[确认]按钮 更新设置变化(将其应用于仪器)并关闭扫描设置对话框。

[取消]按钮 取消扫描设置的更改。扫描设置返回到打开对话框时已生效的设置状态,对话框关闭。



A. 配对点拼接的扫描设置 启动 快捷键 F6 操作步骤 扫描设置按钮 单击 [扫描设置]按钮或从菜单栏中选 扫描设置 X 择[测量]->[扫描设置]。 拼接/转台配置 窗口 配置 AE/AF 配置: AE和AF 扫描设置对话框显示。 • 多点聚焦: 取消功能 • 初始拼接方式: 配对点 • 从[AE/AF配置]列表框中选择AE/AF模式。 1 标记 新建参考占 标记尺寸: 文件 打开参考点 [AE和AF] AE/AF模式 选择标记点 [仅AE] 仅AE模式 保存參考点 [仅AF] 仅AF模式 转台 端口: 2 퐨号: 在[多点聚焦]列表框中选择[取消功能]或[启用 编辑 功能]。 3 [启用功能]: 使用多个焦点自动扫描 [取消功能]:焦点固定。 查看 保存设置 导入设置 确认 取消 在[初始拼接方式]下选择[配对点]。 Δ 4 测量 5 单击[确认]按钮,关闭扫描设置对话框。 5 仪器 _ 6 扫描设置对话框 帮助 拼接/转台配置

AE/AF配置 多点聚焦	从[仅AF]、[仅AE]和[AE和AF]中设置AE/AF的模式。 启用/禁用使用多个焦点自动扫描。启用该功能后,若扫描窗口中的拍摄距离超出多 点聚焦模式下的焦点范围,则单击[确认]按钮后,拍摄距离将处于焦点范围内(42页 "扫描位置调整")。
初始拼接方式	从[配对点]、[旋转台]和[标识点]中选择拼接方式。

菜单项

错误 信息



12

B. 旋转台拼接的扫描设置

操作步骤	快捷鍵 F6 扫描设置按钮 🥂
单击 <mark>一张一</mark> [扫描设置]按钮或从菜单栏中选 择[测量]->[扫描设置]。	和推动量 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
扫描设置对话框显示。	AE/AF 盤置: (VAF ・ 多点聚集: 取消功能 ・
从[AE/AF配置]列表框中选择AE/AF模式。 [AE和AF] AE/AF模式 [仅AE] 仅AE模式 [仅AF] 仅AF模式 [仅AF] 仅AF模式 [仅AF] 因本 [次AF] [[次AF] [初始拼換方式 様记 様記 様記 様記 様記 様記 様記 様記 様記 様記 様記
在[多点聚焦]列表框中选择[取消功能]或[启用 功能]。	
[启用功能]:使用多个焦点自动扫描 [取消功能]:焦点固定。	保存设置 导入设置 编认 取消
在[初始拼接方式]下选择[旋转台]。	
5 从[型号]中选择项目,从[转台]中选择[端口]列表框。	
关于参数详情,请参阅下文的"扫描设置"对话 框。	
6 单击[确认]按钮,关闭扫描设置对话框。	
扫描设置	量对话框

拼接/转台齔置	
AE/AF配置 多点聚焦	从[仅AF]、[仅AE]和[AE和AF]中设置AE/AF的模式。 启用/禁用使用多个焦点自动扫描启用该功能后,若扫描窗口中的拍摄距离超出多点聚 焦模式下的焦点范围,则单击[确认]按钮后,拍摄距离将处于焦点范围内(42页"扫 描位置调整")。
初始拼接方式	从[配对点]、[旋转台]和[标识点]中选择拼接方式。
转台	仅当[初始拼接方式]为[旋转台]时
型号	选择旋转台控制器。可选型号有SHOT-602和SHOT-202。
端口	设置与旋转台相连的RS通信端口。不同PC环境上可用设置不同。



C. 标识点拼接的扫描设置 启动 操作步骤 扫描设置按钮 单击 [扫描设置]按钮或从菜单栏中选 扫描设置 X 择[测量]->[扫描设置]。 拼接/转台配置 窗口 配置 扫描设置对话框显示。 AE/AF 配置 AE和AF • 多占聚催 取油功能 • 从[AE/AF配置]列表框中选择AE/AF模式。 初始拼接方式: 标识点 -1 标记 [AE和AF] AE/AF模式 新建参考占 文件 标记尺寸 [仅AE] 仅AE模式 小(5/8 mm) 打开参考点 [仅AF] 仅AF模式 选择标记占 保存参考占 2 转台 端口: 型号: 在[多点聚焦]列表框中选择[取消功能]或[启用 编辑 COM1 功能1。 3 [启用功能]: 使用多个焦点自动扫描 [取消功能]:焦点固定。 查看 从[初始拼接方式]列表框中选择[标识点]。 4 保存设置 导入设置 确认 取消 测量 在[标记]中的[标记尺寸]列表框中选择项目。 关于参数详情,请参阅下文的"扫描设置对话框"。 5 单击[确认]按钮,关闭扫描设置对话框。 仪器 6 扫描设置对话框 6 拼接/转台配置 帮助 AE/AF配置 从[仅AF]、[仅AE]和[AE和AF]中设置AE/AF的模式。 启用/禁用使用多个焦点自动扫描。启用该功能后,若扫描窗口中的拍摄距离超出多 多点聚焦 点聚焦模式下的焦点范围,则单击[确认]按钮后,拍摄距离将处于焦点范围内(42页 错误 "扫描位置调整")。 信息 初始拼接方式 从[配对点]、[旋转台]和[标识点]中选择拼接方式。 标记 仅当[初始拼接方式]为[标识点]时。 标记尺寸 设置标记大小 菜单项 [小] (适用于远摄镜头) [大]适用于广角镜头 内径5毫米。 内径6毫米。 外径8毫米 外径10毫米 [新建参考点]按钮 建立新参考标记。删除内存中的所有参考标记,清空参考标记列表。 词汇表 [打开参考点]按钮 从文件中加载参考标记。删除内存中的所有参考标记,将文件中以CSV格式保存的参 考标记文件读取到内存中。 [保存参考点]按钮 以文件形式保存参考标记。内存中的参考标记以CSV格式的文件存储。 选择标记点

选择点云中带有标记的部分。

索引



5. 仪器

	警告
A	请勿直视激光发射窗口。
A	请勿将镜头、表面光洁的物体和光学元件等放在RANGE 7的激光光程中。因为此类物体可以聚焦激 光束,会对眼睛造成伤害,也会引起火灾和烧伤。为避免疏忽造成的事故,请将工件摆放在墙壁或 其他可以挡住激光束的建筑前。

5.1 校准

校准可以减少因环境或时间变化而造成的误差。

上次对仪器进行校准后,若环境温度发生变化,应对仪器重新进行校准。与上次校准时的环境温度相比,本次温度变化达到±1.5°C时,RANGE VIEWER将显示需要执行校准的提示性信息。



互换镜头时无需校准。(仪器上次校准时新安装了镜头,若互换镜头后的温度与上次校准时的温度有出入,则必须进行校准。)

校准前(校准设置)

校准设置包括下列内容:







校准时将RANGE 7放在扫描座上 将校准片铺在桌子上。

• 铺开扫描垫, 使RANGE 7的边与桌子的边齐 平。

使RANGE 7保持水平,调节其高度,使扫描座盘 头底部与桌面紧靠。

- 将RANGE 7紧固在盘头上,保持盘头底部在桌 面上方。
- 凝松支座盘头,使其可以绕光轴转动。接着降低 支座臂(RANGE 7安装在支座臂上)直到盘头 底部与桌面齐平。确定好RANGE 7的方向和高 度后,将其锁固。

对RANGE 7的位置进行细调

• 移动支座, 使RANGE 7位于校准片上的图片 上。

(注意:避免校准座支脚与桌腿接触。)

准备校准图。

可以通过抽拉校准图支座左侧的旋钮, 使校准图以 三个不同的固定角倾斜。 通过该支座,可以轻松实现RANGE 7校准精灵中 显示的角度。



盘头底部

桌面

3

查看

4

测量

5

仪器

6

帮助

错误 信息



菜单项

词汇表





从菜单栏中选择[仪器]->[校准]。

校准精灵显示。

将校准图放在适合镜头类型的位置。对于WIDE镜 头,应将校准图放在最接近RANGE 7的位置①。 对于TELE镜头,应将校准图放在远离RANGE 7的 位置①。

设置好校准图后,单击[下一步]按钮。





准确定位校准图

一边观察监控窗口,一边对RANGE 7和校准图进 行精确定位,使校准图外围虚线落在两个红色方框 中。

确保外侧的点不穿过红色的外围边框。



使用支座盘头

通过斜杆调节好支座高度后,将其锁固。 在水平方向上,可以对支座位置进行细调或 重新定位校准图。

使用RANGE 7和校准座

使用斜杆调整校准座的高度。 在水平方向上,可以细调支座的位置或重新 定位校准图。

备注:只要外围点落入两个红色边框中,即 使校准图稍微偏离校准片上的图像也不会出现问题。




(1) 委員(化)度	
2. 繁阔节英语,征下一步+	
2 .A	-#L T-#+

设置位置后,单击[下一步]按钮。



在位置①处进行扫描。

检查校准图表面角度是否如校准精灵中的图片所示。若是,单击[扫描]按钮。

扫描前,定位后在监控窗口中检查扫描结果。

监控窗口左下方显示扫描结果良好。将其与右下方 的结果比较。

在异常实例中,点以三种颜色显示时,表示校准图 倾斜。若颜色相同,但阴影不同,表示距离有偏 差。若图像上的点丢失或有缺损,表示曝光不正 确。

若一切正常,单击[下一步]按钮。若存在问题,单 击[重试]按钮。

正常



单击[重试]按钮打开右侧的确认窗口。若要重试校 准,单击[确定]按钮。

1/75oms			
1.将极度够起要在位置1-			₩ °
2. 调整位置使最近的圈环都可以当在有边里;	89#88#0109108#0+		
會計算的一個的一個的一個的一個的一個 有有效的一個的一個的一個的一個的一個	(1983年)人英国出版部代第二 第二次第十月中代 新州的代表		
		4.M	22H X
2. Inductor and the second sec		Bit	1014 10-1
61A		218	J [⊼-1

异常(外围点穿越外侧红色边框)

扫描

新式 下-タ >

NR I da

取用

校准 1/75am 1. 時代這時計算在12世

扫描前, 定位后

第二、第二日間が展げる時間が出た。「と愛には、原葉成人を次日愛信行者、 名名5時にとり、「「東京・二大国が優か、日本に載り高や後年時のに2

3. 为权者转行营工品后, 经行期保健 经营销和医疗和研究, 水面将下一步。

R:H

缺损的点



启动
窗口 配置
1 文件
2 _{编辑}
3 查看
4
测量
· 测量 5 仪器
·测量 5 仪器 6 帮助
·测量 5 仪器 6 帮助 错信息
- 测量 5 傑 6 帮助 错信 菜 单项
 漫量 5 (公務) 6 帮助 错信 葉単项 词汇表



Je.



在位置②处进行扫描。

将校准图放在位置②处。 检查校准图表面的角度是否如校准精灵中的图片所 示。



- 若是,单击[扫描]按钮。
- 若校准图偏移,单击[扫描]按钮前对其位置进行 精细调整。

在监控窗口中检查扫描结果。

按照与位置①处相同的方式检查扫描结果。 若一切正常,请单击[下一步]按钮。若存在问题, 请单击[重试]按钮。

扫描前, 定位后



监控窗口



扫描前,定位后



监控窗口





在位置③处进行扫描。

将校准图放在位置③处。 检查校准图表面角度是否如校准精灵中的图片所 示。



- 若是,请单击[扫描]按钮。
- 若校准图偏移,请单击[扫描]按钮前对其位置进 行精细调整。

在监控窗口中检查扫描结果。

按照与位置①处相同的方式检查扫描结果。 若一切正常,单击[下一步]按钮。若存在问题,单 击[重试]按钮。



启动



在位置④处进行扫描。

将校准图放在位置④处。



- 若是,单击[扫描]按钮。
- 若校准图偏移,单击[扫描]按钮前对其位置进行 精细调整。

在监控窗口中检查扫描结果。

监控窗口左下方显示扫描结果良好。将其与右下方 的扫描结果比较。

在异常实例中,点以三种颜色显示,表示校准图倾斜。若图像上的点丢失或有缺损,则曝光不正确。 若一切正常,单击[下一步]按钮。若存在问题,单 击[重试]按钮。

28		- 0
4/75cms		
1. 特伦金乐社团在12里~+		L 🕺
2. (820200300000000000000000000000000000000	178994880+89125105	
意志。石田島的田田和田田的湖桥。 的复数 教育教育会议有一个农民乡不完整的运行。	建。但是基本是你们要补付后。 5.全式基件的不仅是他们让是。	
209(AB1) 201	788	
		載入220日 本 ・ 美
2. NAX AND WORKS, AND WORKS,		扫描
RA		第三日 (100)

扫描前, 定位后



扫描前, 定位后



在位置⑤处进行扫描。

将校准图放在位置⑤处。 检查校准图表面角度是否如校准精灵中的图片所 示。



- 若是,单击[扫描]按钮。
- 若校准图偏移,单击[扫描]按钮前对其位置进行 精细调整。

在监控窗口中检查扫描结果。

按照与位置④处相同的方式检查扫描结果。 若一切正常,单击[下一步]按钮。若存在问题,单 击[重试]按钮。





窗口 配置
1 文件
2 _{编辑}
3 ^{查看}
4
测量



错误 信息

菜单项

词汇表





在位置⑥处进行扫描。

将校准图放在位置⑥处。

检查校准图表面角度是否如校准精灵中的图片所 示。



- 若是,单击[扫描]按钮。
- 若校准图偏移,单击[扫描]按钮前对其位置进行 精细调整。

在监控窗口中检查扫描结果。

监控窗口左下方显示扫描结果良好。将其与右下方 的扫描结果比较。

在异常实例中,颜色序列和样式不同,表示校准图 方向和倾斜错误。若图像上的点丢失或有缺损,则 曝光不正确。

若一切正常,单击[下一步]按钮。若存在问题,单 击[重试]按钮。

6/75cms		
1. 转程道板设置在设置6+	۲	Ž 👯
2. 调整投资并最终的研解可以怎么去投资	7299400+0910-00-	
世代·教行期的描述有用的的政府。 计重定 常备时能达达有一个成果多不可能的研究	建。周期期代期的非常常的用。 1. 新闻服用用作用用用用作用用。	
2012 2012	(TAB)	
Part of the second		
0.0000		電A12制 高
	HHHH	•
0.0.0.0.0		扫描
 当校支援位置正确后, 经扫描错望。 社里新闻团所都可见,然后找下一步。 		
R:A		変点 下一歩 >

监控窗口

扫描前, 定位后



扫描前,定位后



监控窗口





将校准图放在位置⑦处。 检查校准图表面角度是否如校准精灵中的图片所 示。



若是,单击[扫描]按钮。

 若校准图偏移,单击[扫描]按钮前对其位置进行 精细调整。
 在监控窗口中检查扫描结果。

"大田田口夏四小口周五四小。

按照与位置⑥处相同的方式检查扫描结果。 若一切正常,单击[结束]按钮。若存在问题,单击 [重试]按钮。





启动

窗口 配置

1

文件

2 _{编辑}

3 查看

4 测量

5

仪器

6

帮助

错误

信息



若要取消校准,单击[取消]按钮。右侧确认消息显示。若要取消校准,单击[确定]按钮。 •若取消校准,将继续使用上一次的校准数据。

12 执行校准计算

计算采用七组数据,将误差降低到最小程度。单击 [执行计算]按钮。

RANGEVIEWER	
校准将被取消。 确认吗?	
确定 取満	
ta 🖉	
11 32	
1. K200325	
155-11-96	
1 Million	
2.接 英闭建-	
	-
2.0	
正在进行校准计算(显示预计的剩余	余时间)
ua	
9X	
1. 約國共至依 決估计算物權。	
执行计算	
vi znam	
预计畅纳电信间 5分,0秒	
22	
48	



完成校准计算后,显示残差和结果评价。

根据显示的结果评价执行下列操作。



显示的 结果评价	含义	操作	菜单项
校准结束。	校准结果良好。	单击[关闭]按钮结束校准。	
注意	需 要 留 意 校 准 结 果。	单击[关闭]按钮结束校准。 留意环境温度。若要重新校准仪器,单击[返回至开始]按钮。 再次校准后,若对结果的评价未发生变化,请联系柯尼卡美能达。	词汇表
校准失败。	校准结果有问题。	单击[返回至开始]按钮,再执行校准。	M1712-5X



5.2 仪器信息

关于已连接仪器的信息可以以列表形式显示。信息中包括传感器序列号、镜头类型、校准日期和传感器温度。

操作步骤	快捷键 F7 _
4 从菜单栏中选择[仪器]->[仪器信息]。 传感器信息对话框显示。	VIEWER · 查看 测量 仪器 帮助 校准 F8 仪器信息 F7
2 关于已连接传感器的信息以列表形式显示。	

	传感器信息对话框
已连接仪器信息	显示关于已连接传感器的信息。
序列号	显示已连接传感器的序列号若传感器未与RANGE VIEWER连接,""显示。
镜头类型	显示已连接传感器使用的镜头类型 ["] 远摄/宽 ["] 。若传感器未连接到RANGE VIEWER上,则""显示。
校准日期/时间	显示校准已连接传感器的日期和时间。若传感器未连接到RANGE VIEWER上, 则""显示。
校准温度	显示执行校准时的仪器温度。
仪器温度	显示已连接传感器的当前温度。若传感器未连接到RANGE VIEWER上,则"" 显示。
警告内容	显示已连接传感器是否已做好扫描准备。 准备:传感器已做好扫描准备。 等待:传感器未做好扫描准备。
□ 仪器状态变化时显示警告信息	☑ 勾选此项后,显示关于传感器状态变化的警告信息。



6. 帮助

6.1 工具提示

启用该命令后,当光标移至菜单按钮、编辑按钮或其他按钮上时,将显示与按钮操作相关的提示信息。

操作步骤



选择[帮助]->[工具贴]。

在[工具贴]附近出现一个勾号,工具贴功能被激活。 若要隐藏工具贴,请从菜单栏中再次选择[帮 助]->[工具贴],去除勾号。

·提键 CTI+	I		-	
VIEWER				
查看测量	仪器 帮助	Ь		
		工具贴	Ctrl+T	nge7执行预货
		仪器指南	+	ge7 按照扫描i 监控图像内选□
		关于 RANGE VIEWER		有一条黑线显示

工具贴显示实例



编辑

3 ^{查看}

启动

窗口 配置

菜单项

词汇表



6.2 用户向导

该命令调用RANGE VIEWER用户向导和参考指南(本手册)中的pdf文件。

操作步骤	快捷鍵 F1
人菜单栏中选择[帮助]->[仪器指南],任选- 种手册。 各手册均以pdf格式打开。	 社 仪器 報助 ✓ 工具贴 Ctrl+T

6.3 关于RANGE VIEWER

该命令显示所安装的RANGE VIEWER软件的版本信息。



(附录)

错误信息	 80
菜单项	
词汇表	
索引	

索引

词汇表

启动

窗口 配置

1 文件

2 _{编辑}

3 ^{查看}

4 测量

5 仪器

6^{帮助}

错误 信息

菜单项

错误信息

若对RANGE VIEWER操作不当或RANGE VIEWER出现故障,将显示下列错误信息。请按照"措施"中的说明进行操作。

错误信息	原因	措施	参考页
内存分配错误。	运行所需的内存空间不足。	使用装有推荐的或更高(4GB)内存容	2
内存不足,无法输出数据。		量的电脑。	17
输出数据过多,输出被取消。			17
可用内存不足。 保存点云?			14
仪器仍处于初始不稳定状态。	启动仪器后等待时间过短。仪器不稳 定。	等待错误信息消失。	6
校准后仪器温度已发生变化。	仪器温度已发生变化。	重新校准仪器,确保其精确。	6
LD安全电路运行。	激光电路出现问题。	关闭仪器电源,等待至少10秒钟后,	-
出现LD安全电路错误。		円17日線。石宙侯信息丹久亚小, 说明仪器可能已损坏。请联系客户服 冬山心、洋风"授权服冬山心"清	-
LD安全电路禁用。		单。	-
AE故障。	镜头到工件的距离不合适,无法测量 曝光量。	检查工件状态,然后再执行AE。	-
AF故障。		更改拍摄距离设置,使其与镜头到工 件的实际距离相匹配。	42
	此工件不适合采用自动对焦。	以手动方式扫描工件或尝试使用spot AF。	43-45 64
无法与转台通信。	选择旋转台错误。	选择正确的型号。	52
无法结束转台。	通信线缆未连接到旋转台。	检查通信线缆是否已正确连接。若连 接有误,请将其正确连接。	-
无法控制转台。	旋转台电源关闭。	打开旋转台电源。	-
通信错误	无法与仪器进行通信。	关闭仪器电源,等待至少10秒钟后再 打开电源。若错误信息再次显示,说 明仪器可能已损坏。请联系客户服务 中心,详见"授权服务中心"清单。	_
超时错误(传输时)	与仪器通信时出错。	关闭仪器电源,等待至少10秒钟后再	-
超时错误(获取错误代码时)		17开电源。若错读信息再次显示,说明仪器可能已损坏。请联系客户服务 由心、送回"授权呢冬中心"注单	-
超时错误(获取装置清单时)		〒107,叶兆 121以服分甲心 消早。	-
USB API错误	USB API出现故障。	关闭仪器电源,再关闭RANGE VIEWER应用程序。然后再打开仪器 电源,启动RANGE VIEWER。	-

错误信息	原因	措施	参考页
输入/输出错误	输入/输出错误。	关闭仪器电源,等待至少10秒钟后,	-
USB仪器未连接。	与运行仪器间的通信中断。	一种打开电源。右宙侯信息再次亚小, 说明仪器可能已损坏。请联系授权服 冬中心中列出的客户服冬中心	-
通信错误	与仪器通信时出错。	カ 〒10 〒 21 山山谷) 加力 干10°。	-
未安装镜头	仪器未装镜头或镜头未安装好。	安装镜头。根据工件尺寸及镜头到工 件的距离选择镜头。按说明安装镜 头。	-
AF马达错误	AF马达出现故障。	关闭仪器电源,等待至少10秒钟后, 再打开电源。若错误信息再次显示, 说明仪器可能已损坏。请联系客户服 务中心,详见"服务支持"清单。	-
无法进行测量。请确保镜头盖	测量时未取下镜头盖。	取下镜头盖。	-
乚җ〒,亓1⊻旦∥里が堤。	设定的拍摄距离和实际距离相差过 大。	更改拍摄距离设置,使其与镜头到工 件的实际距离相匹配。	-
	镜头到工件的距离不合适,无法测量 曝光量。	检查工件状态,然后再执行AE。	42

窗口 配置

1 ^{文件} 2 编辑

3 ^{查看}

4 测量

5 仪器

6 ^{帮助}

错误 信息

菜单项

词汇表

菜单项

各窗口中均含有扫描和编辑按钮。 下表列出各按钮的功能、在菜单栏中的位置及对应的快捷键。

菜单	主标题	子标题	快捷键	按钮	操作	参考页
文件	新建	1	Ctrl+N	-	新建一个文件。	12
	打开		Ctrl+O	M	打开已有的文件。	13
	保存		Ctrl+S		保存已打开的文件。	14
	另存为		-	-	以其它名称存储已打开的文件。	15
	输出	文件	-	-	将点云输出到文件。	16
		应用	Ctrl+E		将点云输出到其他应用程序。	17
	参数选择		Shift+F1	-	访问三维视图显示、文件保存处理 等的设置。	18
	退出		-	-	退出 RANGE VIEWER。	21
编辑	取消应用		Ctrl+Z	<u>S</u>	撤销最后一步编辑操作。	22
	重新应用		Ctrl+Y	3	恢复最后一步已撤销的编辑操作。	22
	选择	矩形	Shift+R		选中/取消选中矩形框中标画的所 有点。	23
		贝塞尔曲线	Shift+B	2	选中/取消选中贝塞尔曲线标画的 所有点。	24
		倒转	Ctrl+R	E	在选中/未选中点之间进行切换。	26
		边界	Shift+E	$\overline{\Sigma}$	仅选择点云的边界点。	27
		正面点	Shift+F		使选中点正对摄像机。	28
		选择所有点云	Alt+A	-	选择所有点云。	29
		反选所有点云	Shift+Alt+A	-	反选所有点云。	29
		选择所有点云数据	Ctrl+A	6	选择所有点云数据。	30
		反选所有已选点云	Ctrl+Shiftt+A	-6	反选所有已选点云。	30
	删除	点	Ctrl+X		删除选中的点。	31
		点云	-		删除选中的点云。	32
	拼接		Shift+Alt+R	1	拼接选中的点云。	33
	合并		Shift+Alt+M	æ,	合并选中的点云。	

菜单	主标题	子标题	快捷键	按钮	操作	参考页	
查看	查看点	向前	Ctrl+1	-	从前侧显示三维数据。	35	
		右	Ctrl+2	-	从右侧显示三维数据。	35	启动
		退后	Ctrl+3	-	从后侧显示三维数据。	35	
		左	Ctrl+4	-	从左侧显示三维数据。	35	窗口配置
		顶	Ctrl+5	-	从顶端显示三维数据。	35	
		按键	Ctrl+6	-	从底端显示三维数据。	35	-
	旋转/缩放	旋转	F9	A	可以旋转、移动和缩放查看点。	36	】 文件
		移动	F10	W	移动查看点。	37	
		缩放	F11	चे	缩放查看点。	37	2 ^{编辑}
		区域缩放	F12		缩放矩形目标区域。	37	-10 Jul
		调整到窗口大小	Ctrl+F		缩放图像,使所有点云进入视野。	37	3 查看
	显示模式	点	Shift+Space		以点集形式显示图像。	38	
		阴影	Shift+Space		显示阴影图像。	38	4
	点云信息		Alt+I	_	显示已扫描(点云)数据的设置并 启用设置。	39	测量
测量	监控		F2		监控工件。	41	5
	AE/AF		F3	[+]	执行AE/AF。	43	仪器
	预览		F4) EEC	快速扫描工件,估算扫描效果。	46	_
	扫描		F5		扫描工件。	48	6 ^{契助}
	扫描设置		F6	-67	设置扫描。	63	עא מד
仪器	校准		F8	-	校准传感器,提高扫描精度。	68	错误 信息
	仪器信息		F7	-	显示已连接的传感器的信息。	76	
帮助	工具贴		Ctrl+T	-	显示/隐藏按钮上方的工具贴。	77	苹单顶
	仪器指南		F1	-	打开pdf格式的用户向导和参考指 南。	78	本于坝
	关于RANGE VIEWE	R	-	-	显示 RANGE VIEWER的版本。	78	

词汇表

rvm格式 多个点云保存于单个文件中。

rgv格式 每个点云都有独立的文件。

STL文件 这种格式是三维系统SLA CAD软件的专用文件格式。 多种分析软件均支持该格式,这种格式的三维数据可以直接输入到成型机中。 所记录的三维建模数据构成表面常规向量多边形以及每个三角形的三个顶点坐标。STL文件为 ASCII码或二进制形式,但是从RANGE VIEWER中输出的文件均为二进制形式。合并后的数 据输出到单个STL文件中,无需已合并点云之间的联系。

ASC文件 输出的ASC(ASCII)文件含有不带常规信息(法线)的三维点云数据。

IPC输出 IPC(进程间通信)使用可用的内存空间将RANGE VIEWER中扫描的数据高速传输到其他软 件中。 这种传输无需存储或读取文件。与文件的常规传输相比,这种传输更为方便快捷。

三维正交坐标 三维空间中点的位置由其在三维正交坐标系中的坐标表示。该坐标系原点靠近RANGE 7感光 镜中心。Z轴从感光器后侧沿光轴指向正前方,Y轴指向感光器上方,X轴指向右侧。 * 在输出的3D数据中,对XYZ轴方向上的数据分别进行特定偏移补偿。



查看点

通过RANGE VIEWER可以从前侧、后侧、顶部、底部、右侧或左侧查看点云,也可以查看点 云的多数正交投影。

*Y轴在YZ显示平面内转动。



FOV指示灯

FOV指示灯与马达操作同步,持续提供投射光。 (注:在RANGE VIEWER窗口中进行操作时,FOV指示灯更新较慢。)



多点聚焦

在多点聚焦模式下,通过变更焦点,执行两次扫描。 激活多点聚焦模式后,选择比较靠近焦点的区域的数据进行计算。 工件不同,多点聚焦扫描效果可能不同。若要对扫描的数据进行降噪,请启用多点聚焦模 式。与禁用时相比,启用多点聚焦模式后,显示扫描结果需要更长的时间。



可以在扫描设置对话框中启用/禁用多点聚焦模式。

 AF(自动聚焦)和
 AF(自动聚焦)机制自动设置镜头到工件的焦距。

 AE(自动曝光)
 AE(自动曝光)机制自动设置图像曝光条件。

多边形 多边形指通过顶点连接线(边)围绕而成的区域(表面)。

点云 "点云"即RANGE VIEWER使用的三维数据单元。 一般说来,由扫描生成并编辑点云。

菜单项

启动

窗口

配置

1 文件

2 _{编辑}

3 查看

4

测量

5

仪器

6

帮助

错误 信息

词汇表

索引

Α

AE			 		
AE/	AF·····		 	•••••	43,64
AE/	AF按钮	1	 	•••••	g
AF			 		
ASC	文件		 •••••	•••••	

В

帮	助	b٠	•••	•••	•	•••	•	• •	•	•••	• •	•	•••	•	•	• •	•	•	•••		•	•••	•	•	•	•••	•	•••		•	•••	•	•••	•	•••	• •	•	• •	•••	•	•••	•	•••	• 7	77	7
保	有	F۰	•••	•••	•	•••	•	• •	•	•••	• •	•	•••	•	•	• •	•	•	•••		•	•••	•	•	•	•••	•	•••		•	•••	•	•••	•	•••	• •	•	• •	•••	•	•••	•	•••	• •	14	ŀ
保	有	₹ł	安	钅	Ħ	•••	•	• •	•	•••	• •	•	•••	•	•	• •	•	•	•••		•	•••	•	•	•	•••	•	•••		•	•••	•	•••	•	•••	• •	•	• •	•••	•	•••	•	•••	• •	11	
保	有	Ē	参	Ż	Ś	杚	<u>ہ</u>	ìī	2	•••	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	•••	• •	•	•••	•	•	•	• •	•	•••	• •	•	• •	•	•••	•	•••		•	• •	•••	•	•••	•	•••	• (62	2
曝	光	51	Ē	i	Z	뜉	ŀ	• •	•	•••	• •	•	•••	•	•	• •	•	•	• •		•	•••	•	•	•	•••	•	•••		•	•••	•	•••	•	•••	• •	•	• •	•••	•	•••	•	•••	• 2	45	5
贝	寁	Ęĵ	5	•••	•	•••	•	• •	•	• •	• •	•	•••	•	•	• •	•	•	• •		•	•••	•	•	•	•••	•	•••		•	•••	•	•••	•	•••	• •	•	• •	•••	•	•••	•	•••	• 2	24	ŀ
贝	寁	Ęĵ	5	Ē		Ł	È	• •	•	• •	• •	•	•••	•	•	• •	•	•	• •		•	•••	•	•	•	•••	•	•••		•	•••	•	•••	•	•••	• •	•	• •	•••	•	•••	•	•••	• 2	25	5
贝	寁	2	F	Ē	1	Ł	ŧ	13	È	ŧ	Ħ	•	• •	•	•	• •	•	•	•••	• •	•	•••	•	•	•	• •	•	•••	• •	•	• •	•	•••	•	•••		•	• •	•••	•	•••	•	•••		11	
边		ŀ	•••	•••	•	•••	•	• •	•	• •	• •	•	•••	•	•	• •	•	•	• •		•	•••	•	•	•	•••	•	•••		•	•••	•	•••	•	•••	• •	•	• •	•••	•	•••	•	•••	• 2	27	7
边		łì	先	撑	¥	抈	È	ŧ	H	• •	• •	•	•••	•	•	• •	•	•	• •		•	•••	•	•	•	•••	•	•••		•	•••	•	•••	•	•••	• •	•	• •	•••	•	•••	•	•••	• •	11	
编	辑	ł	Г	È	ŧ	扬	È	ŧ	H	•••	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	•••	• •	•	•••	•	•	•	• •	•	•••	• •	•	• •	•	•••	•	•••		•	• •	•••	•	•••	•	•••		11	
编	辑	ij	页	2	ź	•••	•	• •	•	• •	• •	•	•••	•	•	• •	•	•	• •		•	•••	•	•	•	•••	•	•••		•	•••	•	•••	•	•••	• •	•	• •	•••	•	•••	•	8	,	1 C)
标	ìc	<u>.</u>	•••	•••	•	•••	•	• •	•	• •	• •	•	•••	•	•	• •	•	•	• •		•	•••	•	•	•	•••	•	•••		•	•••	•	•••	•	•••	• •	•	• •	•••	•	•••	•	•••	• (61	
标	ìc	5)	र	1	ţ	•••	• •	• •	•	•••	•••	•	• •	•	•	• •	•	•	•••	• •	•	• •	•	•	•	•••	•	•••	• •	•	• •	•	•••	•	•••	• •	•	• •	•••	•	•••	•	•••	• (67	7
标	֕	Į,	Ϋ́	•••	•	•••	•	• •	•	• •	• •	•	•••	•	•	• •	•	•	• •		•	•••	•	•	•	•••	•	•••		•	•••	•	•••	•	•••	• •	•	• •	•••	•	•••	•	•••	• 2	48	3
标	֕	Į,	Ϋ́	ŧ	Ħ	捿	ž	• •	•	• •	• •	•	•••	•	•	• •	•	•	• •		•	•••	•	•	•	•••	•	•••		•	•••	•	•••	•	•••	• •	•	• •	•••	•	•••	•	•••	• (67	7
标	题	Į	¥	•••	•	•••	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	•	•	• •	•	•	• •	• •	•	•••	•	•	• •	• •	•	•••	• •	•	• •	•	•••	•	•••		•	• •	•••	•	•••	•	8	,	10)
标	泪	Èĺ	扁	Ż	É	•••	• •	• •	•	• •	• •	•	•••	•	•	• •	•	•	• •		•	•••	•	•	•	•••	•	•••		•	• •	•	•••	•	•••		•	• •		•	•••	•	•••	• (33	3

С

菜单	按钮	1		• •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •	•••		•••	•	•••	•••	• •	•	• •	•••	•••	•	•••	• •	• •	•••		8,	10)
菜单	≝…			• •	•••	•••	•••	•••	•••		• •	•••	• •	•••	•	•••	•••	• •	•	• •	•••	•••	•	•••	• •	•••			8,	10)
参数	选择	<u>.</u>	• • •	• •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •	•••	•	•••	•••	• •	•	• •	•••	•••	•	•••	• •	•••	•••	•••		18	3
测量·	•••••	• • •	• • •	• •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •	•••	•	•••	•••	• •	•	• •	•••	•••	•	•••	• •	•		4	1,	48	3
查看·	•••••	• • •	• • •	• •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •	•••	•	•••	•••	• •	•	• •	•••	•••	•	•••	• •	•	•••	•••		35	5
查看	点	•••	• • •	• •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •	•••	•	•••	•••	• •	•	•••	•••	•••	•	•••	• •	•••		З	5,	84	ŀ
重新	应用		• • •	• •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •	•••	•	•••	•••	• •	•	• •	•••	•••	•	•••	• •	•	•••	•••		22	2
重新	应用	肘	钧	٩·	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •	•••	•	•••	•••	• •	•	• •	•••	•••	•	•••	• •	•	•••	•••		11	I
传感	器图	杤	<u>.</u>	• •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• •	•••	•	•••	•••	• •	•	• •	•••	•••	•	•••	• •	•	•••	•••		6	6

D

打ヲ	Ŧ…		•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	 	•••	•••		••••	•••	•••	•••	•••	• • •	• • •	•••	•••	13
打升	干按	钮·	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	 	•••	•••	• •	•••	•••	• •	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	11
导舟	亢消	息·	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	 	•••	•••	• •	•••	•••	• •	•••	•••	• • •	•••	•	8,	10
倒轴	专…		•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	 	•••	•••	• •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	26
点册	删除	按	囲・	•••	•••	•••	•••		•••	•••	 	•••	•••	• •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	11
点ì	先择	切	奂扌	安	钮	•••	•••		•••	•••	 	•••	•••	• •	•••	•••	•••	•••	•••	•••		1	1,1	26

ā云······ 7,85
至二百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百百
袁云列表 8,10
ā云拼接按钮······11
云信息
≶边形85
5点聚焦 42,85

F

反选所有点云
反选所有已选点云
FOV (视场) 指示灯 ·······42
FOV指示灯85

G

工具贴	7
关于RANGE VIEWER ······78	3

Н

合并	
1	

J

<u></u>
な控按钮
な控窗口
交准
交准片
交准图
交准座
巨形
Ē形按钮11

L

另存为15

Ρ

配对点4	8,49,65
平均错误	
拼接	

Q

启动	6

取消应用	
取消应用按钮	11
区域缩放按钮	8,10,37

R

rgv	13,14
rgv格式	12,84
rvm 12	,13,14
rvm格式	84

S

三维视图
三维正交坐标
扫描按钮
扫描设置
扫描位置调节42
扫描页签
色条
删除
删除上次数据按钮
删除选中的点31
删除已选中的点云32
设置拼接点按钮
SHOT-202
SHOT-602
手动聚焦45
输出按钮
Spot AF 44,64
Spot AF按钮 ······ 9
STL文件
缩放按钮
所有点云
_

Х

显示点按钮	
显示黑白视图按钮	
显示轮廓按钮	
显示模式	
显示色条按钮	
显示阴影点按钮	
新建	
选择	
选择所有点云数据	
选择所有点云	
旋转按钮	
旋转/缩放	
旋转台	
旋转台拼接66	

Υ

应用17
移动按钮
仪器
以前扫描窗口 ····· 9
仪器信息
用户向导
预览
预览按钮
预览当前扫描窗口 ····· 9

Ζ

正面点按钮
状态栏
转台校准
自动扫描

Т

调整到窗口大小按钮8, 退出7,2	37 21
W	
文件	16

词汇表

菜单项

启动

窗口 配置

1 文件

2 编辑

3 查看

4 测量

5 仪器

6 帮助

错误 信息

< 注意事项 >

对由于此产品的使用不当、操作失误、未经授权的改造等原因造成的,在使用本产品的过程中或无法使用本产品所 索引 导致的任何直接、间接或附带的一切损失(包括但不限于营业利润的损失、营业中断等),柯尼卡美能达公司均不 承担任何责任。



柯尼卡美能达(中国)投资有限公司 SE营业本部 Konica Minolta (China) Investment LTD. SE Sales Division

上海市零陵路899号	北京分公司:	广州分公司:	重庆事务所:	青岛事务所:	武汉事务所:
飞洲国际广场29楼A,K室	北京市东城区金宝街89号	广州市天河区体育西路189号	重庆市江北区建新北路16号	青岛市市南区山东路16号	武汉市解放大道686号
电话: 021-54890202	金宝大厦11层1107B	城建大厦8G	茂业时代建新广场10楼29室	阳光泰鼎大厦1602室	世界贸易大厦3213室
传真: 021-54890005	电话: 010-85221551	电话:020-38264220	电话:023-67734988	电话: 0532-80791871	电话: 027-85449942
邮编:200030	传真: 010-85221241	传真: 020-38264223	传真:023-67734799	传真: 0532-80791873	传真: 027-85449991
	邮编:100005	邮编:510620	邮编:400020	邮编:266071	邮编:430022