

# 小型表面粗糙度测量仪 SURFTEST SJ-410 系列



# Mitutoyo

小型表面粗糙度测量仪

# Surftest SJ-410 series

更高级的分析功能









任何人都可 高效、轻松、 安全地测量

User benefit

品质管理升级



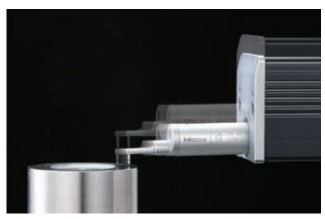




**3J-411** 测量范围25 mm



使用自动调整装置<sup>\*</sup>一键测量。测量仪操作不费时,作业效率更高。



防止测头发生意外碰撞,任何人都可轻松测量。 防止因碰撞导致测头破损、尖端缺损。

# 自动调整装置\*

No.178-010

可自动进行上下(Z轴)方向定位(自动设置功能)的装置。 一键执行自动设置、测量、退避、自动转向一系列动作(退避、 自动转向可通过操作驱动器切换ON/OFF)。



# SJ-410系列用选件



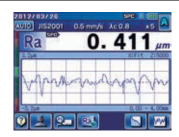




※SJ-410系列用选件。只适用于简易支架(选件、货号178-039)。 ※组合使用时,SJ-411/412驱动器的直线度将降低约0.2 μm。 ※测量仪主机为旧机型(SJ-401/402)时无法使用。

## 1次测量可使用2组不同的评价条件进行评价

1次测量可同时使用2组不同的评价条件进行分析。不依赖数据保存后的再计算等,1次测量便可演算参数和分析评价曲线,大幅度提高作业效率。

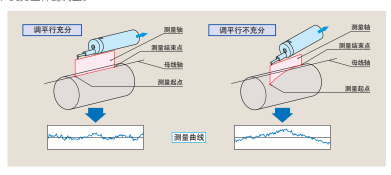




# 3 轴调整工作台〈选件〉 No.178-047

测量圆柱形工件表面粗糙度时,为了提升测量精度,对工件母线轴和测量轴调平行,同时调水平,都是必须的。使用3轴调整工作台,只需按照指南操作,就可轻松地调平行和调水平。无需凭经验和直觉,支持工件的调整。





## 倾斜载物台〈选件〉也具备 DAT 功能

可使用倾斜载物台进行调水平。由于直接显示进给量,可直观地进行调整。

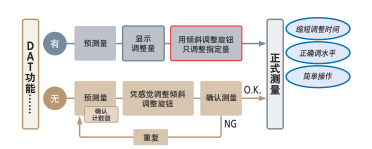




## 辅助工件调整的预测量DAT功能

标配支持DAT(Digital Advanced Tilting)功能的上下倾斜装置,可强力辅助无轨测量时的调水平作业。

任何人都可以轻松调水平, 既能减少人为误差还可提高作业效率。



# SJ-410系列专用简易支架〈选件〉



搭配各种选件,使用更方便。

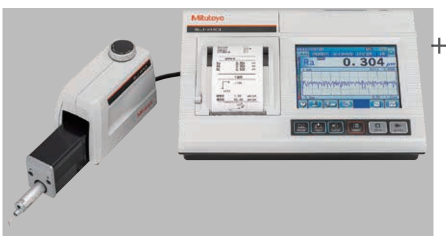
# Mitutoyo

# User Denefit

品质管理升级 支持无线、高级分析

# 任何人都可轻松进行高级的数据收集。









# 快速将测量结果无线输入至PC。支持简便的一键输入,省去手写记录〈选件〉



# 无线传输工具 U-WAVE

经由无线通信将**SJ-410**系列的演算结果(SPC输出)输入到计算机上的市售表格计算软件的传输工具。只需一键操作,即可将演算结果(数值)输入到表格计算软件的单元格。



U-WAVE-R(连接至计算机) No.02AZD810D



U-WAVE-T\*(连接至测量仪) No.02AZD880G

※另外,需要使用**SJ-410**的连接电缆(选件)。



# ー键輸入 **USB输入工具**

经由USB将**SJ-410**系列的演算结果(SPC输出)输入到计算机上的市售表格计算软件的传输工具。只需一键操作,即可将演算结果(数值)输入到表格计算软件的单元格。



USB Input Tool Direct
USB-ITN-D
No.06AFM380D



USB 键盘信号转换型 \*\* IT-016U No.264-016-10

※另外,需要使用**SJ-410**的连接电缆(选件)。

深圳市时代之峰科技有限公司 网址:http://www.cewenyi.com

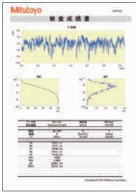
#### 使用选件软件进行更高级的分析。还可传送至Excel轻松创建检查成绩表

#### SURFTEST SJ-410系列用

# 简易通信程序 (免费软件)

使用**SJ-410**系列丰富功能之一的"USB通信功能",可以在计算机上设置测量条件、指示开始测量。而且还能将数据传输到表格计算软件等。备有利用Microsoft Excel的宏创建检查成绩表的程序。





#### 可在本公司主页下载(免费)。 https://www.mitutoyo.com.cn

#### 可运行的环境

OS: Windows 7 Windows 8 Windows 10 ●表格计算软件: Microsoft Excel 2010 Microsoft Excel 2013 Microsoft Excel 2016

※Windows和Microsoft Excel是微软公司的产品。

#### 另需USB数据线(选件)。

SJ-410系列用USB通信电缆 No.12AAD510

表面粗糙度/轮廓分析程序

# **FORMTRACEPAK-AP**

经由存储卡(选件)将SJ-410系列的测量数据导入评价型表面粗糙度/轮廓测量仪用分析程序FORMTRACEPAK-AP,可以进行更高级的分析。

#### 使用可选的驱动器进行高精度测量

## 宽范围高分辨力的检出器

#### ■检出器

测量范围/最小分辨力: 800 µm/0.01 µm 80 µm/0.001 µm 8 µm/0.0001 µm

#### 高直线度的驱动器

#### ■驱动器

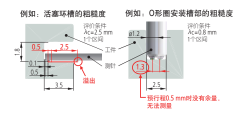
直线度/驱动长度: 0.3 μm/25 mm (**SJ-411**) 0.5 μm/50 mm (**SJ-412**)



# 实现更宽范围的正确测量

测量开始(导入数据)前需要有一个预行程距离。\$J-410系列在通常测量时设置了0.5 mm的预行程距离。狭小部位测量功能可将该距离缩短至0.15 mm。这提高了对活塞环、0形圈安装槽部等空间狭小位置进行粗糙度测量的可能性。

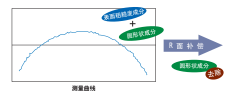
#### 这些情况下将发挥作用……

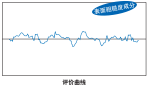


## 轻松测量R面粗糙度(无轨测量时)

对于球面、圆柱面等无法直接评价表面粗糙度的工件,该功能可以对圆弧进行补偿, 来评价表面粗糙度成分。

除圆形外,还适用于抛物线、椭圆等的曲线及倾斜。







# Mitutoyo

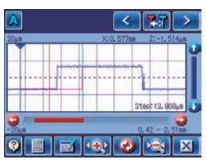


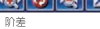
# 除了测量表面粗糙度外,还可 测量轮廓形状(细微轮廓)

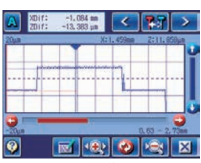


# 简易轮廓分析功能

使用为了表面粗糙度评价而收集的点群数据,也可简易地进行轮廓形状分析(阶差、阶差量、面积、坐标差)。 可对轮廓形状测量仪无法评价的细微形状进行评价。







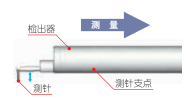
坐标差



## 可实现无轨测量/有轨测量的切换

#### 无轨测量

无轨测量以确保驱动器直线度的导轨为基准,移动检出器,根据 测针的上下位移量检出表面的凹凸,从而能够测量表面粗糙度、 波纹度以及细微的阶差形状。



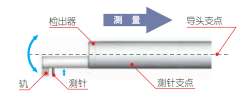
无轨阶差测量示例



记录曲线

#### 有轨测量

有轨测量是指带有导头的检出器追踪测量对象面的大波动而摆动。 此时,将以导头为基准,将测针的上下位移量作为表面的凹凸进 行检出。



有轨阶差测量示例



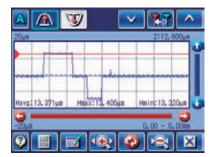
记录曲线

## 兼具操作性和高性能

小型表面粗糙度测量仪实现了与评价型表面粗 糙度测量仪媲美的分析功能。



曲线补偿(多个补偿项目可供选择)



简易轮廓形状分析示例(凸阶差)

# 标配可外部控制的接口

#### 标配多种接口

标配USB、RS-232C、SPC输出、脚踏开关I/F接口用于连接外部设备。



# 数据保存/调用

#### 支持存储卡

可将测量条件、测量数据在存储卡(选件)上保存或调出。现场只进行测量,之后可汇总分析、打印。



#### ■测量条件

显示演算部: 10个 存储卡: 500个

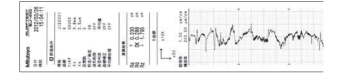
■测量结果

存储卡: 10000个

# 内置高速热敏打印机

#### 使用高速打印机即时打印测量结果

测量结果可使用高品质高速热敏打印机进行打印。 除了演算结果和评价曲线外,还可打印BAC曲线和ADC曲线。 此外,还可实现与彩色图形LCD的显示相同的横向打印。



# 

可收纳非测量用品的专用手提箱(标准附件),携带方便。



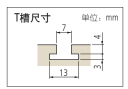


# 其他选件

# 十字移动载物台

X轴和Y轴上装有测微头。倾斜调整中心与水平面内的旋转中心部一致,轴的调平非常方便。

(货号178-042-1/178-043-1)







) 	数显 : 178-042-1	游标 : 178-043-1	数显: 178-049			
工作台尺寸	130 × 100 mm					
最大载重	15 kg					
倾斜角度	±1	_				
水平旋转角度	±	_				
X·Y轴移动量	± 12.5 mm	± 12.5 mm	± 12.5 mm			
测微头的分度值	0.001 mm	0.01 mm	0.001 mm			
外观尺寸(W×D×H)	262 × 233 × 83 mm	220 × 189 × 83 mm	262 × 233 × 55 mm			
质量	6.3 kg	6 kg	5 kg			

# 精密卡钳

安装在载物台上。





货号	178-019
固定方式	两爪固定
钳口开度	36 mm
钳口宽度	44 mm
钳口深度	16 mm
高度	38 mm

# 粗糙度标准片W



显示: Ra = 约3 μm、约0.4 μm No.178-604

※Ra=约0.4 μm只可用于检查测针

# 圆柱测量用定位块

直接安装在圆柱工件上进行测 量的定位块。

#### No.12AAB358

适用直径: ø15~60 mm

#### 构成

·圆柱测量用定位块

- ·辅助定位块
- ·锁紧装置



# 阶差标准片

用于校准检出器的灵敏度。

#### No.178-611

阶差的公称值: 2 μm、10 μm



# SJ-410用 耗材及其他

●打印纸 标准用纸(5卷装)

●打印纸 高耐久纸(5卷装)

●触摸屏保护膜(10片装)

●存储卡\*(2GB)

●RS-232C通信电缆 (SJ-410系列用)

●脚踏开关

※带SD卡转换适配器的microSD卡

No.270732

No.12AAA876

No.12AAN040

No.12AAW452

No.12AAA882

No.12AAJ088

## 除振台(泵供给式)

SJ-410系列专用简易支架(No.178-039)用除振台。



No.178-093-1

※不附带泵。请另备适用于美式闸阀的手压泵。

# 完备的标准功能

## 薄膜开关

#### 实现一键测量

采用耐环境性优异且耐用的薄膜开关。

对同一工件连续多次测量时,仅需按下开始开关,便可实现测量 →分析→打印。



# 再计算功能

测量后还可以变更评价条件(标准、曲线、参数),简单地进行再计算\*。\*\*部分条件受到限制。

## 密码保护功能

## 可通过密码限制对功能的访问

可预先注册密码,将测量条件等各种设置设定成仅测量仪管理人员才有的权限。

# 任意长度测量功能

测量范围可以0.01mm为单位进行任意设置,因此也可对应窄范围和宽范围的测量。

设定范围: 0.1~25 mm (**SJ-411**)

 $0.1 \sim 50 \text{ mm } (SJ-412)$ 

# 合格与否判断功能

对粗糙度参数设定公差后会显示OK/NG判断标识,NG时将突出显示演算结果。

另外,可打印判断结果。





合格时显示OK,不合格时用箭头显示上限或下限NG并打印。

# 适用标准

#### 符合各种标准

符合JIS(JIS B 0601:2001、JIS B 0601:1994、JIS B 0601:1982)、VDA、ISO-1997、ANSI各种粗糙度标准。



## 多语言对应

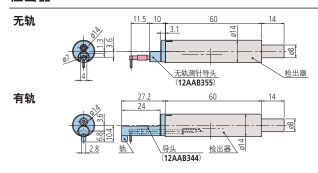
#### 支持16种语言

(日语、英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、葡萄牙语、韩语、中文(简体、繁体)、捷克语、波兰语、匈牙利语、土耳其语、瑞典语、荷兰语)



# 检出器/测针

#### 检出器



货号	测力	
178-396-2*1 *3	0.75 mN	符合'97ISO、'01JIS的检出器
178-397-2 <sup>*1</sup> ** <sup>4</sup>	4 mN	以往标准或常用的检出器
178-396 <sup>*2</sup> *3	0.75 mN	符合'97ISO、'01JIS的检出器
178-397 <sup>*2</sup> *4	4 mN	以往标准或常用的检出器

- ※1: 无轨测针导头(No.12AAB355)为标准附件
- ※2: 无轨测针导头(No.12AAB355)、测针导头(No.12AAB344)为标准附件
- ※3: 标准测针(No.12AAC731)为标准附件
- ※4: 标准测针(No.12AAB403)为标准附件

#### 测针

#### 标准测针

货号

12AAE882(1 µm) 12AAE924(1 µm)\*\*5 **12AAC731**(2 μm) **12AAB403**(5 µm)<sup>36</sup> μm) 12 μm 12 μ 12AAB415(10 µm)\*\*5 **12AAE883**\*\*8(250 μm)

37.7 识别颜色\*\*7 2:02 02.4 A部详情 60°

( ): 尖端半径

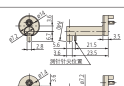
# 导头

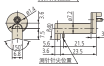
标准用

货号12AAB344

备注 ø2~20

圆棒用 货号12AAB345



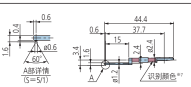


#### 小孔用

货号

 $\textbf{12AAC732} (2~\mu\text{m})$ **12AAB404**(5 µm)<sup>36</sup> **12AAB416**(10 µm)<sup>36</sup> μm) 12 μm) 12 μm) 12 μm 12 μm 12 μm 13 μm 1

( ): 尖端半径

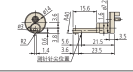


#### 导头

小孔用 货号12AAB346

备注

孔径: ø4以上 孔深: 15以下

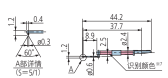


#### 极小孔用

货号

12AAC733(2 µm) **12AAB405**(5 µm)<sup>36</sup> **12AAB417**(10  $\mu$ m)\*\*5

( ): 尖端半径



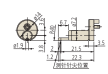
#### 导头

极细孔用

货号12AAB347

孔径: ø2.3以上

孔深: 6.5以下



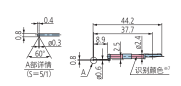
#### 超小孔用

倂목

**12AAC734**(2 μm) 12AAB406(5 µm)<sup>36</sup> **12AAB418**(10  $\mu$ m)\*\*5

( ): 尖端半径



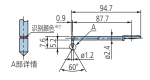


# 深孔用\*6

2倍 货号

**12AAC740**(2 μm) **12AAB413**(5  $\mu$ m)\*\*<sup>5</sup> 12AAB425(10 µm)\*\*5

( ): 尖端半径



3倍

货号

12AAC741(2 µm) 12AAB414(5 µm)\*\*5 **12AAB426**(10 μm)\*\*5

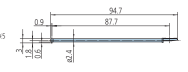
( ): 尖端半径



#### 深孔2倍用※6

**12AAE898**(2 μm) 12AAE914(5 µm)\*\*5

( ): 尖端半径

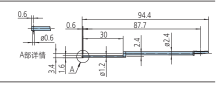


#### 小孔用、深孔2倍※6

货号

12AAE892(2 µm) 12AAE908(5 µm)\*\*5

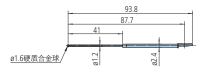
( ): 尖端半径



#### 细孔形状用\*\*6\*\*8

货号 12AAE884

(ø1.6 mm)

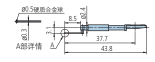


#### 极细孔形状用※8

作목

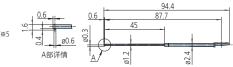
12AAJ662

(ø0.5 mm)



#### 细长孔用※6





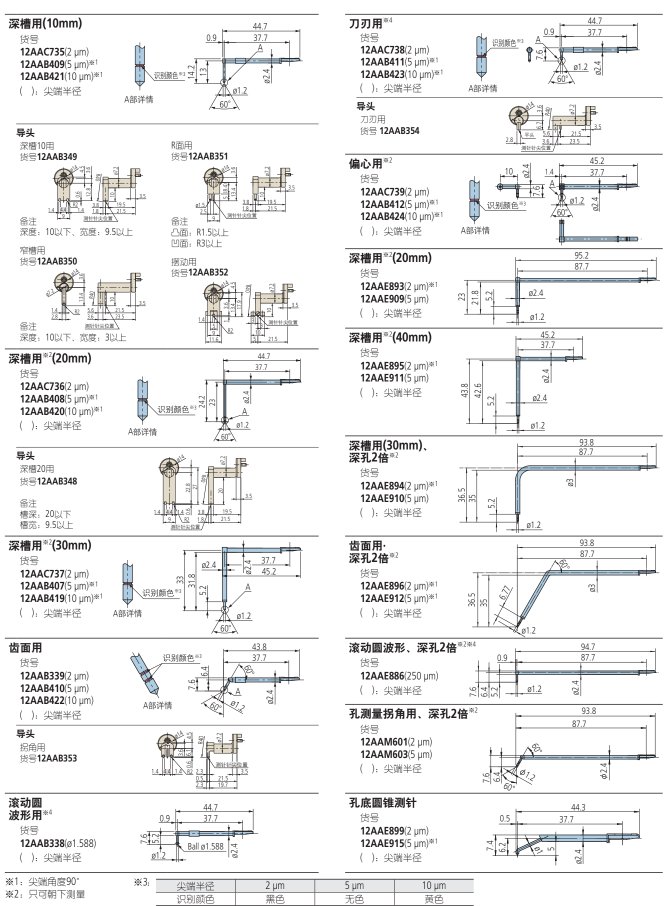
250 µm

缺口、颜色都无

10 µm

黄色

尖端半径 1 µm  $2 \, \mu m$  $5\,\mu m$ 白色 黑色 无色 识别颜色 ※8: 必须另外配备阶差标准片(No.178-611,选件)用作校准



※4: 必须另外配备阶差标准片(No.178-611,选件)用作校准 ※可订制特殊测头。关于可以订制的规格等,请向最近的本公司营业课咨询。



# 规格

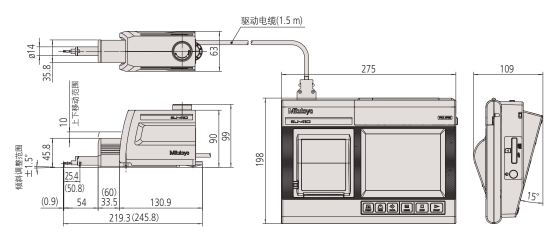
型 <del>号</del>		SJ-4 <sup>-</sup>			SJ-412			
货号	Vth	178-580-11DC	178-580-12DC	178-582-11DC	178-582-12DC			
测量范围	X轴	25 m	25 mm		50 mm			
侧里尼回	Z轴(检出器)	800 μm、80 μm、8 μm ※根据测针选件,最大可达2,400 μm						
检出器	检出方式	差动电感						
	分辨力	0.01 μm(800 μm量程)、0.001 μm(80 μm量程)、0.0001 μm(8 μm量程)						
	测针尖端形状(角度/半径)	60° /2 μm	90°/5 μm	60° /2 μm	90° /5 μm			
	测力	0.75 mN	4 mN	0.75 mN	4 mN			
	导头曲率半径	40 mm						
	测量方法							
驱动器(X轴)		0.5 0.1 0.2 0.5 1.0 mm/s						
	直线度	0.3 µm / 2		0.5 μm / 50 mm				
上下倾斜	上下移动量	0.5 μπ/ 25 mm						
装置	(M)			1.5°				
适用标准			JIS1982 / JIS1994 / JIS2001 / ISO1997 / ANSI / VDA					
参数		Ra, Rq, Rz, Ry, Rp, Rv, Rt, R3z, Rs	k, Rku, Rc, RPc, RSm, Rmax <sup>™</sup>	<sup>1</sup> , Rz1max <sup>₩2</sup> , S, HSC, RzJIS <sup>₩3</sup> ,	Rppi, R △ a, R △ q, Rlr, Rmr, Rmr(c),			
		R σ c, Rk, Rpk, Rvk, Mr1,	R σ c, Rk, Rpk, Rvk, Mr1, Mr2, A1, A2, Vo, λ a, λ q, Lo, Rpm, tp¾4, Htp¾4, R, Rx, AR, W, AW, Wx, Wte 可选 截面曲线、粗糙度曲线、DF曲线、波纹曲线、粗糙度Motif曲线、波纹Motif曲线					
评价曲线		截面田线、			波纹IVIOTIT⊞线			
分析图表 曲线补偿		thh		振幅分布曲线 、二次曲线、倾斜补偿、无	- 补偿			
滤光片		1)6-		(	JI IA			
	λς			0.8、2.5、8 mm				
截止波长	λ S <sup>※5</sup>	2.5、8、25 µm						
基准长度			0.08, 0.25, 0.8	8、2.5、8、25 mm				
区间数			×1, ×2, ×3, ×4, ×5, ×6, ×7, ×8, ×9, ×10, ×11, ×12, ×13, ×14, ×15, ×16, ×17, ×18, ×19, ×20					
任意长度		0.1~25			1∼50 mm			
	自定义功能			显示/演算的参数				
	简易轮廓分析功能 D.A.T功能			ł、面积、坐标差 则量时的调平				
	实时取样功能 实时取样功能			则重的的调平。 态下输入检出器的位移				
	统计处理	最多可使田3个组		平均值、标准偏差、合格	素 有方图的演算			
	合格与否判断*6			恒规则 / 标准偏差 (1 σ , 2 σ				
演算	测量条件的保存		最多10个(演算显示部)					
显示部	打印功能 (内置热敏打印机)	测量条件/演算结果/合格与否判断结果/每个区间的演算结果/公差值/评价曲线/显示曲线/负荷曲线/						
		振幅分布曲线/环境设置项目/统计结果(柱状图) 支持 16 种语言 (日语、 英语、 德语、 法语、 意大利语、 西班牙语、 葡萄牙语、 韩语、						
	显示语言	中文(简体、 繁体)、 捷克语、 波兰语、 匈牙利语、 土耳其语、 瑞典语、 荷兰语)						
	<b>厄</b> 方功能	内置存储器: 测量条件(10个)						
	保存功能	存储卡(选件):测量条件500个、测量数据10000个、画面数据500个、文本数据10000个、 统计数据500个、设备设置状态备份1个、跟踪10数据保存10个						
	外部输入输出功能	USB I/F、 Digimatic 输出、 RS-232C I/F、 脚踏开关 I/F						
	电池	内置电池 (Ni-MH 充电电池 )/AC 适配器双电源						
电源	※充电时间/可测量次数		※ 内置电池充电时间: 约 4 小时 ( 可能因环境温度而异 ) ※ 可测量次数: 约 1000 次 ( 可能因使用条件、 环境等而异 )					
<i></i> ,		*		K(可能因使用条件、	(元三十)			
	最大消耗功率 演算显示部	275 × 198 × 109 mm						
外观尺寸	上下倾斜装置		275 × 198 × 109 mm 130.9 × 63 × 99 mm					
$(W \times D \times H)$	驱动器	128 × 35.8 ×			35.8 × 46.6 mm			
质量	演算显示部			.7 kg				
	上下倾斜装置			.4 kg				
	驱动器	0.6 k	J		0.64 kg			
标准附件		270732 打印纸(	· 际准片(Ra3 μm) 标准用纸: 5个装) 户膜(1片)	AC适配器、电源线、一号十字螺丝刀、内六角扳手书、速查手册、保证书	字螺丝刀、 E、触控笔用挂绳、使用说明			

<sup>※1:</sup> 只有选择VDA标准、ANSI标准及JIS'82标准时才能演算。
※2: 只有选择VDA标准、ANSI标准及JIS'82标准时才能演算。
※3: 只有选择JIS'01标准时才能演算。
※4: 只可对ANSI标准进行演算。
※5: 选择JIS'82标准时无效。
※6: ANSI标准下只可选择平均值规则。VDA标准下不可选择16%规则。
※7: 根据SJ-410系列主机上的货号,No.178-396 或 No.178-397为标准附件。
※8: 对应标配检出器的标准测针(No.12AAC731 或 No.12AAB403)为标准附件。
※有关检出器、测针、导头请参阅P.11、12。



# 外观尺寸图

单位: mm



※( )内为安装**SJ-412** [50 mm驱动器] 时的尺寸。

