AR240 表面粗糙度仪

使用说明书



北京时代光南检测技术有限公司 服务热线: 010-62969867

1	概述		3
1	.1	主要特点	3
1	.2	测量原理	4
1	.3	仪器各部分名称	4
1	.4	按键定义	6
1	.5	电池充电	6
1	.6	传感器与主机连接方法	7
2	测量	操作	8
2	.1	测量前的准备	8
2	.2	开关机	8
2	.3	触针位置	9
2	.4	启动测量	9
2	.5	测量结果显示	10
2	.6	打印实时测量结果	10
2	.7	存储测量结果	11
2	.8	测量参数设置	11
2	.9	存储管理	12
	2.9.1	1 查看记录	
	2.9.2	? 格式化	
2	.10	日期设置	14
2	.11	软件信息	14
2	.12	参数校准	15
2	.13	打印设置	16
2	.14	与 PC 机通讯	16
3	可选	附件及其使用	17
3	.1	可调支架	17
3	.2	测量平台	
3	.3	接长杆	18
3	.4	标准传感器	18
3	.5	曲面传感器	19
3	.6	小孔传感器	
3	.7	深槽传感器	20
4	技术	参数及测量范围	21
4	.1	技术参数	
4	.2	测量范围	

目 次

5	日常	常维护与保养	22
5	.1	传感器	
5	.2	主机	
5	.3	电池	

第**1**页

5.4	校准样板	
5.5	故障处理	23
6 参考	信息	24
6.1	术语	24
6.1.	1 术语	24
6.1.2	2 几种滤波器的滑行长度	24
6.2	参数定义	25
6.2.	1	25
6.2.2	2	
6.2.	<i>3</i> 轮廓的最大高度 <i>Rz</i>	
6.2.4	4 轮廓的总高度 <i>Rt</i>	
6.3	取样长度推荐表	27

1 概述

该表面粗糙度测量仪是适合于生产现场环境和移动测量需要的 一种手持式仪器,可测量多种机加工零件的表面粗糙度,可根据选定 的测量条件计算相应的参数,并在显示器上显示出全部测量参数和轮 廓图形。该仪器它操作简便,功能全面,测量快捷,精度稳定,携带 方便,能测量最新国际标准的主要参数,本仪器全面严格执行了国际 标准。测量参数符合国际标准并兼容美国、德国、日本、英国等国家 的标准。适用于车间检定站、实验室、计量室等环境的检测。

1.1 主要特点

- □机电一体化设计,体积小,重量轻,使用方便;
- □采用 DSP 芯片进行控制和数据处理,速度快,功耗低;
- □大量程,多参数 Ra,Rz,Rq,Rt。
- □高端机器增加 Rp,Rv,R3z,R3y,RzJIS,Rs,Rsk,Rsm,Rku,Rmr 等参数;
- □ 128×64 OLED 点阵显示器,数字/图形显示;高亮无视角;
- □显示信息丰富、直观、可显示全部参数及图形;
- □兼容 ISO、DIN、ANSI、JIS 多个国家标准;
- □内置锂离子充电电池及充电控制电路,容量高、无记忆效应;
- □ 有剩余电量指示图标,提示用户及时充电;
- □可显示充电过程指示,操作者可随时了解充电程度
- 口连续工作时间大于 20 小时
- □超大容量数据存储,可存储 100 组原始数据及波形。
- □实时时钟设置及显示,方便数据记录及存储。
- □具有自动休眠、自动关机等节电功能
- □可靠防电机走死电路及软件设计
- □显示测量信息、菜单提示信息、错误信息及开关机等各种提示说 明信息;
- □ 全金属壳体设计, 坚固、小巧、便携、可靠性高。
- □中/英文语言选择;
- □可连接电脑和打印机;
- 口可打印全部参数或打印用户设定的任意参数。
- □可选配曲面传感器、小孔传感器、测量平台、传感器护套、接长 杆等附件。

1.2 测量原理

本仪器在测量工件表面粗糙度时,先将传感器搭放在工件被测表 面上,然后启动仪器进行测量,由仪器内部的精密驱动机构带动传感 器沿被测表面做等速直线滑行,传感器通过内置的锐利触针感受被测 表面的粗糙度,此时工件被测表面的粗糙度会引起触针产生位移,该 位移使传感器电感线圈的电感量发生变化,从而在相敏检波器的输出 端产生与被测表面粗糙度成比例的模拟信号,该信号经过放大及电平 转换之后进入数据采集系统,DSP 芯片对采集的数据进行数字滤波和 参数计算,测量结果在显示器上给出,也可在打印机上输出,还可以 与 PC 机进行通讯。

1.3 仪器各部分名称



传感器



显示界面



仪器正面图

1.传感器 2.显示区 3 按键区 4 支架部件



仪器侧面图

5.USB 通讯充电口 6.电源开关 7 附件安装孔

仪器电源开关是仪器的电源总开关,长期不用时应处于关闭 状态,其开关位置定义如下 : 打开:将拨动开关调至 ON 位置

关闭:将拨动开关调至 OFF 位置

1.4 按键定义



1.5 电池充电

当电池电压过低时,即显示屏上的电池提示符 □ 显示电压过低时,应尽快给仪器充电。本仪器使用仪器侧面的 USB 口进行充电,可以使用自带的电源适配器进行充电,也可以用计算机的 USB 口进行充电,如使用其他的电源适配器进行充电时,其输出电压应为 5V 直流电源,电流应大于 800mA。

充电时,仪器有充电动画显示,充满后动画结束,显示充满符号。 本仪器采用是锂离子电池,无记忆效应。 可以随时充电,充电时仪器可照常工作 最长充时间约2.5小时。

^¹充电时,先将保证仪器侧面的电源开关是置于 ON 的位置

1.6 传感器与主机连接方法



安装时,用手拿住探头主体部分,按图所示将探头插入仪器底部的传感器连接套中,然后轻推到底。拆卸时,用手拿住传感器的探头 主体部分或保护套管的根部,慢慢地向外拉出。

1、传感器的触针是本仪器的关键零件,应给予高度重视。

2、在进行传感器装卸的过程中,应特别注意不要碰及触针,以免造成损坏,影响测量。

2 测量操作

2.1 测量前的准备

开机检查电池电压是否正常; 擦净工件被测表面; 将仪器正确、平稳、可靠地放置在工件被测表面上; 传感器的滑行轨迹必须垂直于工件被测表面的加工纹理方向。



₩ 正确、规范的操作是获得准确测量结果的前提,请遵照执行。

2.2 开关机



- 说明:1、下次开机时将显示上次关机时所设置的内容,
 - 2、开机和关机时,按住开关键约2秒钟仪器将执行相应操作。
 - 3、长期不使用仪器时,应将仪器侧面的电源总开关关闭。
 - 4、传感器安装好开始测量时请参照触针位置,尽量将触针位置光 标调整至最佳"0"位

2.3 触针位置

首先,使用触针位置 来确定传感器的位置。 尽量使触针在中间位置 进行测量。



在主界面状态下,按^{正正到}触针位置键用于切换触针位置显示界 面和主显示界面。

2.4 启动测量

在主界面状态下,按启动测量键 START 开始测量



2.5 测量结果显示



2.7 存储测量结果

在主显示界面状态下,按¹ 存储键保存测量结果到仪器内存。 仪器内置超大容量存储器,可存储 100 组原始数据及波形数据。

数据的存储记录的文件名按日期时间自动生成,最后保存的数据 记录永远是时间最近的一次记录,因此最后保存的数据记录的记录号 将是 001 号记录。



2.8 测量参数设置

参数 <u>↑</u> ト

在基本测量状态下,按回车键²进入菜单操作状态后,再按 方向键²选取"参数设置"功能,然后按回车键²进 入参数设置状态。在参数设置状态下,可修改全部测量条件。

	菜单	4000
	□▷ 1.参	数设置
	2. 存	储管理
	↓ 3. 日	期设置
设置	[000]	设置范围
> 取样长度	0. 8mm	0.25 ^{mm} ; 0.8 ^{mm} ; 2.5 ^{mm}
评定长度	5	
	Μ	1-5 m
量程	€A40\$°S	表20;P老40RC±80AUSS D-P
滤波选择	Ra	Ra Rz Rt Rq
—主显示—		, , , ,

→ 测量单位 公制 → 公制 英制
 语言选择 中文 中文 英文

在基本测量状态下,按回车键 进入菜单操作状态后,再按方向 建 选取"存储管理"功能,按回车键 进入管理项目。



存储管理由 2 个项目组成, 1 查看记录 2 格式化。 选中项目后按回车键进入。

2.9.1 查看记录

查看记录	[000]>	▲ 査看记录	
▶ 001 2013.05.08 09:08		↓ 006 2013.05.06 08:	08
002 2013.05.08 09:07		007 2013.05.06 08:	06
003 2013.05.08 09:05		Ra 008 2013.05.06 08:	05
004 2013.05.08 09:03		009 2013.05.06 08:	02
↓ 005 2013.05.08 09:01		\bigcirc 010 2013. 05. 01 08:	08

	向上移动光标	Ra	向上翻页
(J)	向下移动光标		向下翻页

选中相应的记录后按 查看记录内容

在查看记录内容时,按^{□□}可以将数据打印到指定打印机上,操作按下图。



2.9.2 格式化

数据格式化是对数据记录的删除操作,一旦格式化,所有数据将 全部清空。在数据格式化前仪器有确认提示信息,用户确认后数据将 不可恢复。



2.10 日期设置

仪器内置实时日历时钟,用于记录测试的时间信息,调整日期时 间按如下步骤



2.11 软件信息

仪器软件和硬件信息可以方便的帮助用户对产品进行升级和维



仪器在测量前,通常需用 标准样板进行校准。本仪器 随机配置一个标准样板,测 量前,用仪器先测试样板,

正常情况,当测量值与样板 值之差在合格范围内,测量 值有效,即可直接测量。

如果测量值与样板值之 差大于仪器规定的误差范 围,或者是用户要求精度较 高,可以使用示值校准功能 来修正和提高测量精度。示 值校准步骤如图所示。

图示中是以 1.63 µ m 的 样板进行校准的步骤,实际 校准以校准样板的标称值为 设定值。



- 通常情况下, 仪器在出厂前都经过严格的测试, 示值误差远小于±
 10%, 在这种情况下, 建议用户不要频繁使用示值校准功能。
- 2、 设定好校准值后,必须按"启动测量键"进行一次完整测量后,仪器 校准才有效。
- 校准后的的新参数必须在进行一次完整测量后按下"回车键"时存储 到仪器。
- 4、 按"取消键"退回菜单不保存校准结果。

第 15 页

2.13 打印设置

本仪器可以根据用户实 际测试要求进行任意参数 的选择打印或全部打印,操 作步骤见图。

2.14 与 PC 机通讯

本仪器配有专用的数据 处理软件,可以方便的将测 量结果上传到 PC 机进行波 形分析和打印。



3 可选附件及其使用

3.1 可调支架

当工件的被测面小于仪器的底面时,可使用可选附件中的传感器 保护套和可调支脚作辅助支承,以完成测量。





1、图中L不能小于本次测量的驱动行程,避免发生传感器在测量时掉到工件外面,造成传感器返回时顶住工件而发生故障。

2、可调支架的锁紧要可靠。

3.2 测量平台

使用测量平台,可更精确地调整仪器与被测工件之间的位置,操 作更加可靠、平稳,使用范围更大,可测量复杂形状零件表面的粗糙 度。与测量平台连用时,可更加精确地调整针位,测量更平稳。当被 测表面 Ra 值较小时,建议使用测量平台。当使用专用传感器时,如 小孔、深槽和曲面等传感器时,必须使用测量平台。



3.3 接长杆

使用接长杆,可增加传感器进入工件内部的深度,接长杆的长度为50mm。



3.4 标准传感器

标准传感器时使用最多的传感器,它可以测量大多数的平面、斜

面、圆锥面、内孔、沟槽等多种表面的粗糙度,可以进行手持式测量, 除了标准传感器,其他专用传感器都需要使用测量平台来测量。





3.5 曲面传感器

曲面传感器主要用于测量半径大于 3 mm 的光滑圆柱表面的粗糙度, 对于半径较大的光滑球面等其他曲面也能取得较好的近似值,曲率半 径越大,表面越光滑,测量效果越好。



3.6 小孔传感器

使用小孔传感器,可测量孔直径大于 2mm 的内表面粗糙度,见下 图所示。



3.7 深槽传感器

使用深槽传感器,可测量槽宽大于3mm,槽深小于10mm的沟槽; 或者高度小于10mm的台阶的表面粗糙度,也可测量平直柱面,配合 平台使用,详细尺寸见下图所示。



4 技术参数及测量范围

4.1 技术参数

名称		内容		
测量	Z轴 (垂直)	160 µ m		
范围	X轴 (水平)	17.5mm		
	7 4山	0. 01 μ m/±20 μ m		
分辨率	▲ 44	0. 02 μ m/±40 μ m		
测量项目		0. 04 µ m/±80 µ m Ra Rz==Ry(JIS) Rq Rt==Rmax Rp Rv R3z R3y Rz(JIS)		
	会 兆	Rs Ŕsk Rku Rsm Rmr		
	标准	ISO,ANSI,DIN,JIS		
	图形	支承率曲线,		
滤波器 取样长度(/)		RC,PC-RC,Gauss,D-P		
		0.25,0.8,2.5mm		
评定长度	(<i>1</i> n)	$2n = h \times n$ n=1~5		
	测量原理	位移式差动电感		
	触针	天然金刚石,90 锥角,5 μ m 针尖半径		
	测力	<4mN		
	导头	硬质合金,滑行方向半径 40mm		
		/r=0.25, Vt=0.135mm/s		
	滑行速度	/r=0.8, Vt=0.5mm/s		
		k=2.5, Vt=1mm/s		
		返回 Vt=1mm/s		
示值误差		个大丁±10%		
├- 亦 値 父 功 性				
电源		│		
2F形八寸 重畳		141~55~40000 约1/00g		
里里		≤) ±00g 温度 20℃ ~ 40℃		
工作环境		湿度: < 90% RH		
储存运输到	不境	温度:- 40℃ ~ 60℃ 湿度:< 90% RH		

第21页

4.2 测量范围

参数	显示范围	
Ra		
Rq	0.005 µ m ~ 16 µ m	
Rz R3z Ry Rt Rp Rm	0.02 µ m ~ 160 µ m	
Sk	0 ~ 100%	
S Sm	1mm	
tp	0~100%	

- 5 日常维护与保养
- 5.1 传感器
 - 任何时候插拔传感器时都要特别小心,注意不要碰到导头和触 针,因为这是整台仪器的关键零件,要尽量拿住传感器导头托架 的根部(主体的前部)插拔。
 - 2) 完成测量工作后,请及时将传感器放入包装盒内;
 - 3) 请时刻注意保护传感器的测针部分。
 - 4) 传感器是精密部件,任何磕、碰、摔的现象都可能损坏传感器, 应极力避免发生此类情况。
 - 5) 传感器属易损部件,不属于保修范围内部件,只提供维修。为 不影响测量工作,建议用户购买备份传感器用于应急。

5.2 主机

- 注意保持主机表面的清洁,经常用柔软的干布清除其表面 上的灰尘;
- 本仪器为精密测量仪器,应始终保持轻拿轻放,避免使其受到 震动。

5.3 电池

1) 经常观察电池提示符号,当出现低电压时,请及时充电;

2) 充电时间为三小时左右,尽量不要长时间充电;

5.4 校准样板

1) 样板表面要保持清洁。

2) 避免划伤样板工作区域的表面。

5.5 故障处理

本仪器如出现故障,先按故障信息提供的措施处理,如仍不能 排除,则返回生产厂家维修。用户请勿自行拆卸、修理。送回生产厂 家进行检修的仪器,应随同附上保修卡及随机配备的标准样板,并 说明故障现象。

错误信息 故障现象	可能原因	排除方法
电机检测错误	电机走死	重新开机
测量范围溢出	 1 被测表面的信号超出仪 器测量范围 2 触针位置放置远离中心 	变换大量程 调整触针位置
无测试数据	开机后没有进行测量	实际测量一次
测量误差大	1 设置参数有误 2 校准数据错误	重新设置测量参数 校准机器

6 参考信息

6.1 术语

本仪器是在滤波轮廓和直接轮廓两种轮廓上进行参数计算的,全部计算符合 GB/T 3505-2000 《产品几何技术规范 表面结构 轮廓法 表面结构的术语、定义及参数。

6.1.1 术语

滤波轮廓: 原始轮廓经过粗糙度滤波器去除波度成份后的轮廓。 直接轮廓: 只对原始轮廓进行最小二乘法中线计算的轮廓。

- RC: 是传统的二阶 RC 滤波器,符合旧标准,考虑还有用户在 使用,作为过渡本仪器仍然保留。该滤波器的输入与输出 信号有相位差。
- PC-RC: 是在 RC 滤波器的基础上进行数字相位修正的滤波器, 幅值传输特性与 RC 滤波器相同,基本没有相位差。通过 RC 和 PC-RC 滤波器得到的幅值参数相同。
- GAUSS(高斯滤波器): 是最新的粗糙度滤波器,符合 GB/T 18777-2002 《产品几何技术规范 表面结构 轮廓法 相位修正滤波器的计量特性》。

6.1.2 几种滤波器的滑行长度

●如果选择 RC 滤波器



● 如果选择 PCRC 滤波器

(

● 如果选择 GAUSS 滤波器



6.2 参数定义

6.2.1 评定轮廓的算术平均偏差 Ra

在一个取样长度内纵坐标值 Z(x)绝对值的算术平均值。



6.2.2 评定轮廓的均方根偏差 Rq

在一个取样长度内纵坐标值 Z(x) 的均方根值。

$$Rq = \sqrt{\frac{1}{7} \int_{0}^{1} \frac{Z(x)}{x \, dx}}$$

6.2.3 轮廓的最大高度 Rz

在一个取样长度内,最大轮廓峰高 Zp 和最大轮廓谷深 Zv 之和的 高度。



6.2.4 轮廓的总高度 Rt

在评定长度内,最大轮廓峰高 Zp 和最大轮廓谷深 Zv 之和。

6.3 取样长度推荐表

Ra (µm)	Rz (µm)	取样长度 λc(mm
>5~10	>20~40	25
>2.5~5	>10~20	2.0
>1.25~2.5	>6.3~10	
$8 > 0.63 \sim 1.25$	>3.2∼6.3 >1.6∼3.2	0.
>0.32 0.03	>1.0 3.2	
>0.20~0.25	>1.0~1.25	
>0.16~0.20	>0.8~1.0	
>0.125~0.16	>0.63~0.8	
>0.1~0.125	>0.5~0.63	
>0.08~0.1	>0.4~0.5	
5 >0.063~0.0	8 >0.32~0.	4
>0.05~0.063	>0.25~0.32	
>0.04~0.05	>0.2~0.25	
>0.032~0.04	>0.16~0.2	
>0.025~0.032	2 >0.125~0.1	6
>0.02~0.025	>0.1~0.125	

仪器配置清单

序号	名称	数量	备注
1	粗糙度仪主机	1 台	
2	粗糙度传感器	1 只	精密部件
3	高度调节支架	1 套	
4	校准试块	1 块	
5	试块支架	1 个	
6	充电器	1 个	
7	USB 充电线	1条	
8	使用说明书	1本	
9	合格证	1 张	
10	保修卡	1 张	
11	仪器箱	1 个	
12			
13			
14	热敏打印机		可选附件
15			
16			
17			

杰出的高技术产品 令人放心的质量 让您满意的服务

地址:北京市海淀区上地开发区 用服电话:010-62969867 用服传真:010-82782201 第 **29** 页