高精度真彩屏里氏硬度计

HL6000A 全能型

(可测试所有金属材料)

使用说明书



Free Tel:4000240008

北京时代山峰科技有限公司

目 次

1	概述	1
	1.1 产品特点	1
	1.2 主要用途及适用范围	
	1.3 品种规格	4
	1.4 工作条件	6
2	结构特征与工作原理	7
	2.1 结构特征	7
	2.2 工作原理	8
3	技术特性	
	3.1 技术参数	
	3.2 尺寸重量	
4	使用	10
	4.1 使用前的准备和检查	10
	4.2 测量	11
5	特别提示	
6	操作详解	
	6.1 开机	
	6.2 关机	
	6.3 测量	
	6.4 菜单结构图	
	6.5 测量条件设置	
	6.6 打印功能	18
	6.7 存储管理器	19
	6.8 浏览界面	20
	6.9 系统设置	20
	6.10 软件信息	22
	6.11 软件校准	
	6.12 用户材料	
	6.13 自动关机	
	6.14 电池的更换	
	6.15 数据传输电缆连接	
7	故障分析与排除	
8	保养和维修	
	8.1 冲击装置	25

	8.2 正常维修程序	25
9	检定周期	25
10	用户须知	25
11	贮存条件、运输及注意事项	25
装	箱卡	26

1 概述

真彩屏里氏硬度计 HL6000A 是北京时代山峰科技有限公司基于对里氏硬度测量原理深入研究的基础上,对其进行了创新性设计。在现有数据表基础上,新增了四种材料硬度制: D型冲击装置合金工具钢增加了 HRA、HB; 铸铝合金 HV项; C型冲击装置增加了铸铝合金 HV项; 而且,更值得一提的是,开发了《用户材料》功能,实现了用户可以对特殊材料测试的需求! 极大的拓展了里氏硬度计使用范围。是目前国内外所有仪器都不具备的。

1.1 产品特点

- 依据里氏硬度测量原理,可以对所有金属材料进行高精度检测。
- 根据市场需求新增了四种材料硬度值, D 型冲击装置合金工具钢增加了 HRA、HB; 铸铝合金 HV 项; C 型冲击装置增加了铸铝合金 HV 项; 具有《用户材料》功能,理论上可以测试所有金属材料的硬度。
- 方便切换至所有的硬度制式(HL、HB、HRB、HRC、HRA、HV、HS),平行转换各硬度制测值。
- 采用大屏幕 真彩屏液晶显示器及 WOINDOWS 界面,内容生动丰富、信息清晰直观。
- 菜单式操作,操作简单方便。
- 可任意调节液晶亮度,方便在光线灰暗环境使用。
- USB 通信接口,可以方便、快捷的与 PC 机进行数据交换和参数设定。
- 一台主机可配备 7 种不同冲击装置使用,自动识别冲击装置类型。更换时无需重新校准。
- 可存储最大 600 组 (冲击次数 32~1) 硬度测量数据。每组数据包括单次测量值、平均值、测量日期、冲击方向、次数、材料、硬度制等信息。
- 可预先设置硬度值上、下限,超出范围自动报警,方便用户批量测试的需要。
- 塑料合金外壳,超高强度,适用于恶劣操作环境,抗震动、冲击和电磁 干扰。
- 电源供电采用集成锂电池,可连续工作不少于 100 小时,具有自动休眠、自动关机等节电功能。
- 液晶上有剩余电量指示图标,提示用户及时充电。
- 具有示值软件校准功能。
- 可配备功能强大的微机软件,具有传输测量结果、测值存储管理、测值 统计分析、打印测值报告等丰富功能,满足质量保证活动和管理的更高 要求。
- 设计依据标准:《里氏硬度计技术条件》 JB/T 9378-2001。

1.2 主要用途及适用范围

1.2.1 主要用途

- 己安装的机械或永久性组装部件。
- 模具型腔,型芯。

- 重型工件。
- 压力容器、汽轮发电机组及其设备的失效分析。
- 试验空间很狭小的工件。
- 轴承及其它零件。
- 要求对测试结果有正规的原始记录。
- 金属材料仓库的材料区分。
- 大型工件大范围内多处测量部位的快速检验。

1.2.2 适用范围

适用范围见表 1、表 2。

表 1

1-4-4-4-	(대) 마찬 부시			冲击	装置		
材料	硬度制	D/DC	D+15	С	G	Е	DL
	UDC	17.9~	19.3~	20.0~		22.4~	20.6~
	HRC	68. 5	67.9	69. 5		70.7	68.2
	LIDD	59.6~			47.7~		37.0∼
C41 1	HRB	99.6			99.9		99.9
Steel and	TIDA	59.1~				61.7~	
cast steel 钢和铸钢	HRA	85.8				88.0	
T#1/TH T#1 T#1	НВ	127~651	80~638	80~683	90~646	83~663	81~646
	HV	83~976	80~937	80~996		84~1042	80~950
	IIC	30.1∼	33.3∼	31.8~		35.8∼	30.6∼
	HS	110.1	99.3	102.1		102.6	96.8
Steel 锻钢	НВ	143~650					
	IIDC	20.4~	19.8~	20.7~		22.6~	
	HRC	67. 1	68.2	68. 2		70.2	
CWT, ST	HV	80~898	80~935	100~941		82~1009	
合金工具钢	IIDA	60.7~					
	HRA	92.6					
	НВ	232~625					
G. 1	IIDD	46.5∼					
Stainless	HRB	101.7					
steel	НВ	85~655					
不锈钢	HV	85~802					
aa Tooli	HRC						
GC. IRON	НВ	93~334			92~326		
灰铸铁	HV						
	HRC						
NC、IRON	НВ	131~387			127~364		
球墨铸铁	HV						
	НВ	19~164		23~210	32~168		
0 41175	IIDE	23.8~		22.7~	23.8~		
C. ALUM	HRB	84. 6		85.0	85. 5		
铸铝合金		83.2~					
	HV	648. 2					
BRASS	НВ	40~173					
铜锌合金	IIDD	13.5~					
(黄铜)	HRB	95. 3					
BRONZE 铜锡合金	НВ	60~290					
(青铜) COPPER 纯铜	НВ	45~315					

表 2

序号	材料	里氏硬度 HLD	强度σ _ь (MPa)
1	C低碳钢	350~522	374~780
2	C高碳钢	500~710	$737 \sim 1670$
3	Cr 铬钢	500~730	$707 \sim 1829$
4	CrV 铬钒钢	500~750	704~1980
5	CrNi 铬镍钢	500~750	763~2007
6	CrMo 铬钼钢	500~738	$721 \sim 1875$
7	CrNiMo 铬镍钼钢	540~738	844~1933
8	CrMnSi 铬锰硅钢	500~750	755~1993
9	SSST 超高强度钢	630~800	1180~2652
10	SST 不锈钢	500~710	703~1676

1.3 品种规格

	序号	名称	数量	备注
标准配置	1	主机	1台	
	2	D型冲击装置	1 只	
	3	高值里氏硬度块	1块	
	4	尼龙刷 A	1 只	
	5	小支承环	1 只	
	6	充电器	1 只	
	7	USB 线缆	一根	
	8			
	9	尼龙刷 B		G 型冲击装置使用
选择配置	10	异型冲击装置		见表 3
	11	异型支承环		见表 4
	12			

表 3

异型冲·	击装置	DC (D) /DL	D+15	С	G	E(需进口)
冲击	能量	11mJ	11mJ	2.7mJ	90mJ	11mJ
冲击体	质量	5.5g/7.2g	7.8g	3.0g	20.0g	5. 5g
球头研		1600HV	1600HV	1600HV	1600HV	5000HV
球头〕	直径:	3mm	3mm	3mm	5mm	3mm
球头棒	才料:	碳化钨	碳化钨	碳化钨	碳化钨	金刚石
冲击装置	置直径:	20mm	20mm	20mm	30mm	20mm
冲击装置	置长度:	86(147)/ 75mm	162mm	141mm	254mm	155mm
冲击装量	置重量:	50g	80g	75g	250g	80g
试件最	大硬度	940HV	940HV	1000HV	650HB	1200HV
试件表	面平均	1.6µm	1.6 μ m	0.4μm	6.3 µ m	1.6µm
粗糙月) Ra:	1.0μm	1.0μm	υ. 4 μ ΙΙΙ	0.5µm	1.0μm
试件最小						
可直接	E测量	>5kg	>5kg	>1.5kg	>15kg	>5kg
需稳定		$2\sim$ 5kg	$2\sim$ 5kg	0.5∼1.5kg	$5\sim$ 15kg	$2\sim$ 5kg
需密纳		0.05~2kg	0.05∼2kg	0.02~0.5kg	0.5∼5kg	0.05~2kg
试件最小月	厚度					
密实耦合		5mm	5mm	1 mm	10mm	5mm
硬化层最小		≥0.8mm	≥0.8mm	≥0.2mm	≥1.2mm	≥0.8mm
球头压痕员						
硬度	压痕直径	0.54mm	0.54mm	0.38mm	1.03mm	0.54mm
300HV 时	压痕深度	24 µ m	24 μ m	12 µ m	53 µ m	24 µ m
硬度	压痕直径	0.54mm	0.54mm	0.32mm	0.90mm	0.54mm
600HV 时	压痕深度	17 µ m	17 µ m	8 μ m	41 µ m	17 µ m
硬度	压痕直径	0.35mm	0.35mm	0.35mm		0.35mm
800HV 时	压痕深度	10 µ m	10 µ m	7 μ m		10 µ m
		DC 型测量	D+15 型接	C型冲击力	G型测量	E型测量硬
		孔或园柱筒	触面细小,	小,对被测表	大厚重及	度极高材料
		内;	加长,适宜	面损伤很小,	表面较粗	
		DL 型测量	测量沟槽或	不破坏硬化	糙的铸锻	
		细长窄槽或	凹入的表面	层,适合测量	件。	
冲击装置设	5用范围	孔;		小轻薄部件		
		D型用于常		及表面硬化		
		规测量		层。		
			•			

序号	代号	型号	异型支承环简图	备 注
1	03-03.7	Z10-15		测外圆柱面 R10~R15
2	03-03.8	Z14. 5-30		测外圆柱面 R14.5~R30
3	03-03.9	Z25-50		测外圆柱面 R25~R50
4	03-03.10	HZ11-13		测内圆柱面 R11~R13
5	03-03.11	HZ12. 5-17		测内圆柱面 R12.5~R17
6	03-03.12	HZ16. 5-30		测内圆柱面 R16.5~R30
7	03-03.13	K10-15		测外球面 SR10~SR15
8	03-03.14	K14. 5-30		测外球面 SR14.5~SR30
9	03-03.15	HK11-13	PA PA	测内球面 SR11~SR13
10	03-03.16	HK12.5-17		测内球面 SR12.5~SR17
11	03-03.17	HK16.5-30		测内球面 SR16.5~SR30
12	03-03.18	UN		测外圆柱面, 半径可调 R10~∞

1.4 工作条件

工作温度: -10℃~+55℃;

存储温度: -20℃~+75℃;

相对湿度≤90%;

周围环境无振动、无强烈磁场、无腐蚀性介质及严重粉尘。

- 2 结构特征与工作原理
- 2.1 结构特征
- 2.1.1 硬度计



1 主机 2 冲击装置

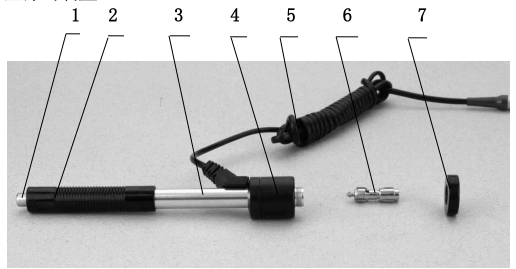
2.1.2 主机





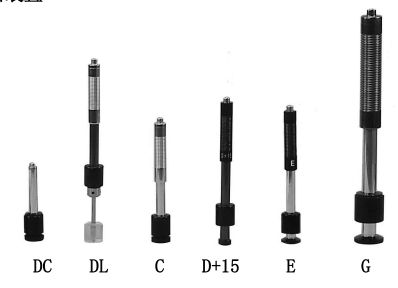
1 外壳 2 通信插座 (RS232) 3 冲击装置插座 4液晶显示屏 5键盘 6铭牌 7电池仓盖

2.1.3 D型冲击装置



1 释放按钮 2 加载套 3 导管 4 线圈部件 5 导线 6 冲击体 7 支承环

2.1.4 异型冲击装置



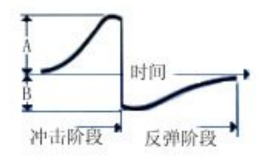
2.2 工作原理

用规定质量的冲击体在弹力作用下,以一定速度冲击试样表面,用冲头在距试样表面 1mm 处的回弹速度与冲击速度的比值计算硬度值。计算公式如下:

 $HL=1000 \times VB/VA$

式中: HL——里氏硬度值 VB——冲击体回弹速度 VA——冲击体冲击速度

冲击装置输出信号示意图如下:



3 技术特性

- 3.1 技术参数
- 测量范围: HLD (170~960) HLD
- 测量方向: 360°垂直向下、斜下、水平、斜上、垂直向上
- 硬度制式: 里氏(HL)、布氏(HB)、洛氏 B(HRB)、洛氏 C(HRC)、洛氏 A(HRA)、 维氏(HV)、肖氏(HS)
- 测量材料:钢和铸钢、合金工具钢、不锈钢、灰铸铁、球墨铸铁、铸铝合金、铜锌合金(黄铜)、铜锡合金(青铜)、纯铜、锻钢
- 2.4 寸全视角 TFT 液晶
- 数据存储: 最大 600 组 (冲击次数 32~1)
- 工作电压: 3.7V 锂电池。
- 充电电源: 5V/500Ma; 充电时间: 4.5~5 小时
- 持续工作时间:约10小时(不开背光时)
- 通讯接口: RS232
- 示值误差和示值重复性见表 5。

表 5

序号	冲击装置类型	标准里氏硬度块硬度值	示值误差	示值重复性
1	D	760 ± 30 HLD 530 ± 40 HLD	±6 HLD ±10 HLD	6 HLD 10 HLD
2	DC	760 ± 30 HLDC 530 ± 40 HLDC	±6 HLDC ±10 HLDC	6 HLD 10 HLD
3	DL	878±30HLDL 736±40HLDL	±12 HLDL	12 HLDL
4	D+15	766±30HLD+15 544±40HLD+15	±12 HLD+15	12 HLD+15
5	G	590±40HLG 500±40HLG	±12 HLG	12 HLG
6	E	725 ± 30 HLE 508 ± 40 HLE	±12 HLE	12 HLE
7	С	822±30HLC 590±40HLC	±12 HLC	12 HLC

- 3.2 尺寸 重量
- 3.2.1 **外形尺寸**: 154×82×35mm(主机)。
- 3.2.2 **重量**:约 0.6kg(主机)。

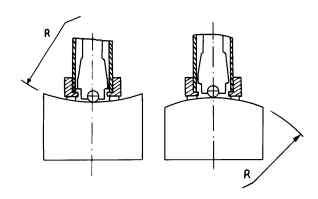
4 使用

4.1 使用前的准备和检查

4.1.1 被测试样表面的要求

试样表面的状况应符合表 3 中的有关要求。

- 试样表面温度不能过高,应小于120℃。
- 试样表面粗糙度不能过大,否则会引起测量误差。试样的被测表面必须露出金属光泽,并且平整、光滑、不得有油污。
- 试样重量的要求:对大于 5kg 的重型试样,不需要支撑;重量再 2-5kg 的试件、有 悬伸部分的试件及薄壁试件在测试时应用物体支撑,以避免冲击力引起试件变形、 变曲和移动。对中型试样,必须置于平坦、坚固的平面上,试样必须决对平稳放置,不得有任何晃动。
- 曲面试样: 试样的试验面最好是平面。当被测表面曲率半径 R 小于 30mm (D、DC、D+15、C、E、DL 型冲击装置) 和小于 50mm (G 型冲击装置) 的试样在测试时应使用小支承环或异型支承环。



- 试样应有足够的厚度,试样最小厚度应符合表3规定。
- 对于具有表面硬化层的试样,硬化层深度应符合表3规定。
- 耦合
- ——对轻型试样,必须与坚固的支承体紧密耦合,两耦合表面必须平整、光滑、耦合剂用量不要太多,测试方向必须垂直于耦合平面;
- ——当试样为大面积板材、长杆、弯曲件时,即使重量、厚度较大仍可能引起试件变形和失稳,导致测试值不准,故应在测试点的背面加固或支承。
- 试样本身磁性应小于 30 高斯

4.1.2 仪器系统设置

具体设置方法见 6.9。

4.1.3 仪器测量条件设置

具体设置方法见 6.5。

4.2 测量

● 测量前可先使用随机标准里氏硬度块对仪器进行检验,其示值误差及重复性应不大于表 5 的规定。

注: 随机硬度块的数值是用标定过的里氏硬度计, 在其上垂直向下测定 5 次, 取其算术平均值作为随机硬度块的硬度值。

如该值超标,可以使用用户校准功能进行校准。

4.2.1 启动

- 将冲击装置插头插入位于仪器上端的冲击装置插口。
- 按【 ① 】键,此时电源接通,仪器进入测量状态。

4.2.2 加载







向下推动加载套锁住冲击体;对于DC型冲击装置,则可将加载杆吸于试验表面,将DC型冲击装置插入加载杆,直到停止位置为止,此时就完成了加载。

4.2.3 定位

将冲击装置支承环按选定的测量方向紧压在试样表面上,冲击方向应与试验面垂直:

4.2.4 测量

- 按动冲击装置上部的释放按钮,进行测试。此时要求试样、冲击装置、操作者均稳定,并且作用力方向应通过冲击装置轴线。
- 试样的每个测量部位一般进行五次试验。数据分散不应超过平均值的±15HL。
- 任意两压痕之间距离或任一压痕中心距试样边缘距离应符合表 6 规定。
- 对于特定材料,欲将里氏硬度值较准确地换算为其他硬度值,必须作对比试验以得到相应换算关系。方法是:用检定合格的里氏硬度计和相应的硬度计分别在同一试样上进行试验。对于每一个硬度值,在三个以上需要换算的硬度压痕周围均匀分布地各测定 5 点里氏硬度,用里氏硬度平均值和相应硬度平均值分别作为对应值,作出硬度对比曲线,对比曲线至少应包括三组对应的数据。

冲击装置类型	两压痕中心间距离(mm)	压痕中心距试样边缘距离(mm)
	不小于	不小于
D, DC	3	5
DL	3	5
D+15	3	5
G	4	8
Е	3	5
С	2	4

4.2.5 读取测量值。

用多个有效试验点的平均值作为一个测量试验数据。

4.2.6 打印输出结果。

具体设置方法见 6.3.3 和 6.6。

4.2.7 按【 ① 】键关机。

4.2.8 试验结果表示方法

- 在里氏硬度符号 ILL 前示出硬度数值,在 ILL 后面示出冲击装置类型。例如 700HLD 表示用 D型冲击装置测定的里氏硬度值为 700。
- 对于用里氏硬度换算的其它硬度,应在里氏硬度符号之前附以相应的硬度符号。例如 400HVHLD 表示用 D型冲击装置测定的里氏硬度换算的维氏硬度值为 400。

注:不同冲击装置类型测得的 HL 值不同,例如 700HLD≠700HLC。

5 特别提示

- 与以往硬度计不同,更换冲击装置无需在关机状态进行。
- 正常情况下,在未达到设定的【冲击次数】时不能存储当前测量值。如果此时希望 存储,可以先按【平均】键提前结束测量。
- 按【平均】键提前结束测量时,【系统设置】菜单中的【自动存储】、【自动传输数据】等功能均不起作用。
- 只有 D型和 DC型冲击装置有强度测量功能,所以使用其它类型的冲击装置时,将 无法修改【硬度/强度】设置,如果用 D/DC型冲击装置设为【强度】 后,又更换 为其它冲击装置,【硬度/强度】设置会自动修改为【硬度】。
- 当设定为【强度】测量时,将不能设置硬度制(光标会从【硬度制】上跳过)。
- 不是所有材料都可以转换成所有硬度制,更改材料后硬度制会自动恢复为里氏 ILL。 所以设置测量条件时要先设置【材料】,再设置【硬度制】。

6操作详解

6.1 开机

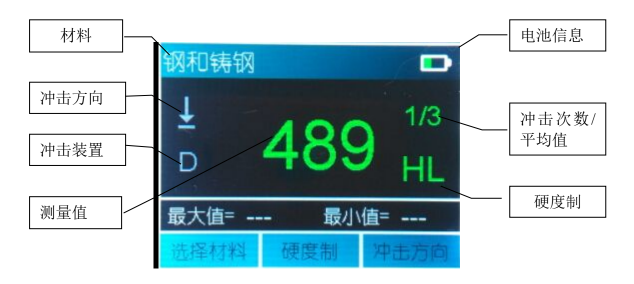


6.2 关机

任何显示状态下按【 ① 】键均可关机。

6.3 测量

开机后会自动进入主显示界面,如下图所示:



6.3.1 内容说明

电池信息:显示剩余电量。 *冲击方向*:当前冲击方向。

平均值提示: 达到设定的冲击次数后,显示平均值时出现。

硬度制: 当前测量值的硬度制。

测量值: 当前单次测量值(无平均值提示),当前平均值(有平均值提示)。

显示↑表示超过转换或测量范围,↓表示低于转换或测量范围。

材料: 当前设定的材料。

冲击次数:测量时显示已经完成的冲击次数,用次数快捷键设置冲击次数时显示设置的冲击次数,浏览单次测量值时显示单次测量值的对应次数。

6.3.2 测量操作

在主界面下可以进行测量,每完成一次测量,显示本次测量值;冲击次数计数增1;如果超出公差限,蜂鸣器长鸣一声;

6.3.3 按键操作



●按【**存储**】键可以存储当前组数据,仅在显示平均值后才有效,并且只能保存1次。



按。【删除】键进入测试记录表,按【▲】或【▼】 键选择要删除的值,按【F3】屏幕提示【**是否删** 除】,按【F3】即可删除

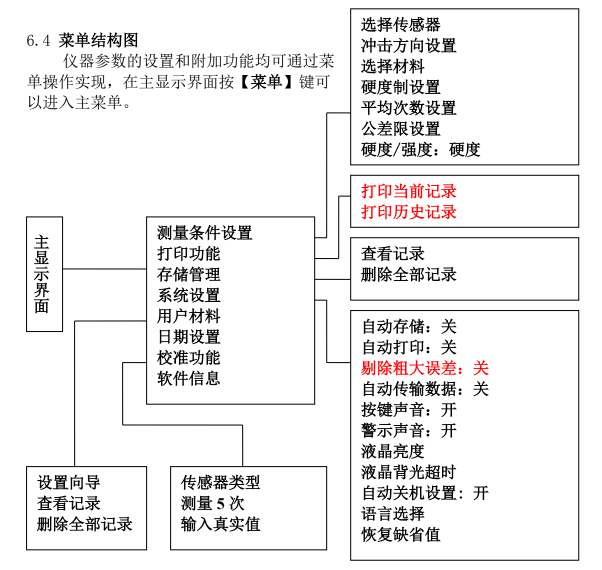
按【F1】键也可以取消此次删除操作。

功能键设置:



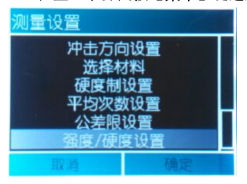
- 按【F3】键可以改变冲击方向设置。
- 按【F2】键可以改变硬度制设置,每按一次 会在当前材料和冲击装置所有可以转换的各 种硬度制之间循环,并且显示相应的硬度制 式对应的转换值,如果当前设置为强度测量, 会转换为里氏。
- 按【F1】键可以改变材料设置,每按一次会在各材料之间循环,并将硬度制改为里氏, 所以测量时要先设材料,再设硬度制。

注: 所谓"转换"是指对于某种材料,依据里氏硬度和其它硬度在大量试验的基础上建立的对应关系。根据这种关系,硬度计自动将测量的里氏硬度值经过计算"变为"其它硬度制的硬度值。



6.5 测量条件设置

在主显示界面按【菜单】键进入主菜单。屏幕显示内容如图:

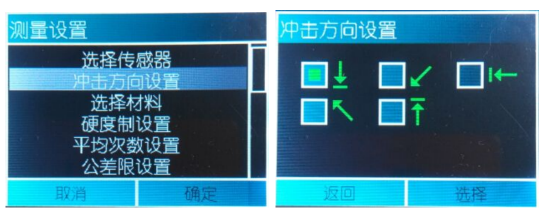


按【F3】键进入【测量条件设置】菜单。

1、按【▲】【▼】键移动光标至欲设定的条件,按 【F3】键确认。

2. 当【硬度/强度】设为【强度】时,不能再选择硬度制,所以移动光标时光标会从【硬度制】选项跳过。 3. 仅 D/DC 型冲击装置有强度测量功能,所以,当使用其它冲击装置时,光标不能移到【硬度/强度】选项上。

6.5.1 冲击方向设置



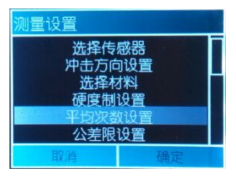
在主显示界面按【菜单】键进入主菜单。

按【F3】键进入【**测量条件设置**】菜单。按【▲】【♥】键移动光标至【**冲击方向设置**】。

按【F3】键确认。按【▲】【▼】键选择要设置的方向,按【F3】键完成更改。

按【F1】键**返回**。

6.5.2 平均次数设置

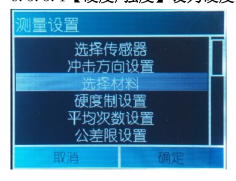


可以在1~32次范围内修改平均次数。

按【▼】【▲】键选择数值,

按【F3】键完成更改。 按【F1】键取消更改。

- 6.5.3 材料设置
- 6.5.3.1【硬度/强度】设为硬度时会显示以下可选材料:





按【▲】【▼】键移动光标到选择材料。按【F3】键进入材料目录。

钢和铸钢、合金工具钢、不锈钢、灰铸铁、球墨铸铁、铸铝合金、铜锌合金(黄铜)、铜锡合金(青铜)、纯铜、锻钢。自定义材料 1, 2, 3, 4, 5, 6. 按【F1】键返回。

注:

- 1. 更改材料设置后,硬度制设置自动恢复为 ILL。
- 2. 选择硬度制前请先选择材料。

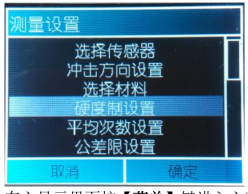
6.5.3.2【硬度/强度】设为强度时显示以下可选材料:

低碳钢 铬钒钢 铬镍钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢钢铁钢钢铁钢钢 电强强强 医牙锈

- 按【▲】【▼】键移动光标到要设定的材料。
- 按【确认】键完成更改。
- 按【取消】键取消更改。

注 1. 菜单下部左侧的符号↓表示此菜单还 未结束,按【▼】键可以继续向下翻看,菜单 上部左侧的符号↑表示此菜单上部还有内容, 按【▲】键可以继续向上翻看。

6. 5. 4 硬度制设置





在主显示界面按【**菜单**】键进入主菜单。按【F3】键进入【**测量条件设置**】菜单。

按【◀】【▶】或【▲】【▼】键移动光标到要设定的硬度制。

按【F3】键完成更改。按【F1】键取消更改。

注:

- 1. 这里仅显示当前选定的冲击装置和材料可以转换的硬度制,不能转换的硬度制不显示。
 - 2. 选择硬度制前请先选择材料。
 - 3. 更改材料设置后, 硬度制设置自动恢复为 ILL。

6.5.5 公差限设置





在主显示界面按【**菜单**】键进入主菜单。按【F3】键进入【**测量条件设置**】菜单。

按【▲】【▼】键移动光标到公差限设置。

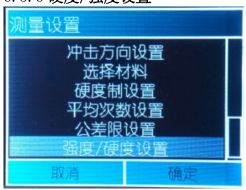
按【【【】【】】键可增减10个数值,按【▲】【】】可增减1个数值,

按【F2】键完成更改。按【F1】键返回上一级菜单。

注:

- 1. 如果设置超出测量范围,会提醒您重新设置。
- 2. 所设下限大于上限则自动对换。

6.5.6 硬度/强度设置



按【F3】键进行【**硬度/强度**】的选择,光标处显示会在硬度、强度间切换。

注:

只有D型和DC型冲击装置有强度测量功能,如果冲击装置不是D或DC型,此项设置只能为【硬度】。

6.6 打印功能

在主显示界面按【菜单】键进入主菜单。





按【◀】「▶】键将光标移到【打印功能】上。

按【F3】键进入【打印功能】菜单。按【▲】【▼】键将光标移到需要的打印功能上,

按【F3】键即可打印。

6.6.1 打印当前记录

【打印当前数值】用通信电缆连接硬度计和微型打印机可以打印仪器名称、编号、操作人、时间、日期、冲击装置类型、冲击方向、平均次数、材料、单次测量值、平均值。 注: 1. 编号、操作员需要人工填写;

6.6.2 打印历史记录





按【F3】进入历史记录数据表。按【▲】【▼】键将光标移到需要的打印的数组上。

按【F2】键选择要打印的数组,按【F3】键开始打印。按【F1】键退出打印。 打印内容包括: 仪器名称、日期、冲击装置类型、冲击方向、平均次数、材料、组号、 单次测量值、平均值。如果下一组的日期、冲击装置类型、冲击方向、平均次数、材料 和硬度制与上一组相同,则只打印组号、单次测量值和平均值,否则还打印日期和测量 条件。

6.7. 存储管理器

在主显示界面按【菜单】键进入主菜单。



No 001	824 HL	2001.01.01
No 002	807 HL	2002.05.01
No 003	802 HL	2000.00.00
No 004	240 HL	2000.00.00
No 005	347 HL	2000.00.00
No 006	349 HL	2000.00.00

- 按【◀】【▶】键将光标移到【存储管理】上。
- 按【F3】键进入【存储管理】菜单。
- 按【▲】【♥】从列表中选择所要查看的数据,按【F3】键即可。
- 6.7.1 从列表中选择所要查看的数据
- 按【▲】【▼】键将光标移到所要查看的数据,按【F3】键即可。
- 按【F2】键即可删除所选数据。

按【F1】键返回上一级菜单。

6.7.2 传输存储数据

将存储器里的数据以文本方式送到 RS232 口及打印口,同**【打印全部存储值】**功能相同。

注

- 1. 如果设置组数超出实际范围,则删除其中实际存在的组数。
- 2. 删除后,存储数据组序号将重新排列。

6.8 浏览界面

No 001	824 HL	2001.01.01	Ī
No 002	807 HL	2002.05.01	L
No 003	802 HL	2000.00.00	
No 004	240 HL	2000.00.00	
No 005	347 HL	2000.00.00	
No 006	349 HL	2000.00.00	



每屏最多可以显示6组数据的编号、日期和平均值。

按【▲】【▼】键翻页。按【F1】键退出浏览。按【F3】可以进一步看详细内容。 按【F3】键翻页浏览平均值、测量条件或单次测值。按【F1】键回到前一浏览状态。

6.9 系统设置

在主显示界面按【菜单】键进入主菜单。



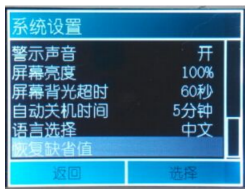
按 【 】 【 ➤ 】键将光标移到【 **系统设置**】上。按【 F3】键进入【 **系统设置**】菜单



按【▲】【▼】键移动光标到要设定的项目。

按【F3】键直接更改或进入相应更改界面。

按【F1】键**返回**。



【自动存储】【自动打印】【剔除粗大误差】 【自动传输数据】【按键声音】【警示声音】 【自动关机】都可以用【F3】键选择【开】或 【关】。

【自动存储】设为【开】时,可以在测量完成显示平均值后自动存储当前组数据。

【自动打印】设为【开】时,可以在测量完成显示平均值后以文本方式将当前组数据从 RS232 口送出,如果 RS232 口连接打印机,将实现打印。

【剔除粗大误差】设为【开】时,可以在完成设定的平均次数或按【平均】键提前结束时按照36准则自动剔除粗大误差,如果有数据被剔除,需要补充测量以达到设定次数。

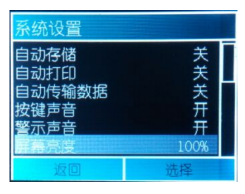
【自动传输数据】设为【开】时,可以在测量完成显示平均值后以文本方式将当前组数据从通信口送出到 PC 机。

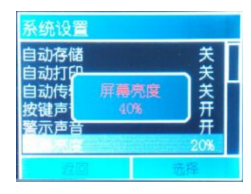
【按键声音】设为【开】时,每次按键时,蜂鸣器都会短鸣一声。

【警示声音】设为【开】时,当测值超出公差限、删除数据等情况下蜂鸣器长鸣一声。

【自动关机】设为【开】时, 当连续 5 分钟无按键或测量操作, 仪器将自动关机。

6.9.1 屏幕亮度设置





按菜单键移动光标到系统设置。按【▲】【▼】键移动光标到屏幕亮度。 按【F3】键调整屏幕亮度。

6.9.2 时间日期设置





按菜单键移动光标到日期设置。按【F3】键进入日期设置屏幕。

按【F2】键完成修改,按【▲】【▼】键加减一位,按【F1】键取消更改。

6.10 版本信息

在主显示界面按【菜单】键进入主菜单。



按【▲】【▼】【◆】【▶】键将光标移到【版本信息】上。

按【F3】键进入【版本信息】。

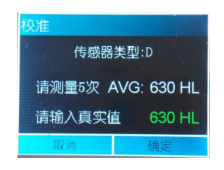
里氏硬度计版本号:2.1A 标识:R0050121A SN:R00507080018 该界面显示有关仪器和嵌入软件的信息。 软件版本号和嵌入软件标识有可能随着软件 升级而改变, 恕不再另行通知。

6.11 校准功能

首次使用本仪器前、长时间不使用后再次使用前必须用随机里氏硬度块对仪器和冲击装置进行校准。

一台主机配多种类型冲击装置时,每种只需要校准1次,校准后下次更换不同类型冲击装置不需要再重新校准。





在主显示界面按【菜单】键进入主菜单。按【▲】【♥】键将光标移到【校准功能】 上,按【F3】键进入【校准功能】。

在里氏硬度块上垂直向下测量5点。测量完成后会显示平均值。

按【▲】【▼】键输入真实值。按【F3】键完成校准。

按【F1】键取消校准操作。校准范围为±15HL。

6.12 用户材料

- 注: 1. 【用户材料】功能是为解决测试一些特殊材料,目前硬度计无法检测而开发的。
 - 2. 要求客户提供 3 个以上所要测试材料的样块,高,中,低不等各一块。 *提供所要测试材料的样块越多,测试精度越高。*
 - 3. 共能存储 6 种特殊材料。

操作方法:





- 1,在主显示界面按【菜单】键进入主菜单。按【▲】【▼】【►】【►】【≪】键将光标移到【用户材料】上,按【F3】键进入【用户材料】。
- 2, 按【F3】键进入【设置向导】→选择【材料组号】→按【▲】【▼】键选择硬度制→测量 5 次→根据样块所标数值,按【▲】【▼】【 ▶】【 ◆】【 ▼】【 ◆】【 ●】 (□ 个样块测试完成。
- 3. 按【F2】键进行下一个样块测试,步骤同 2.
- 4. 【数据修改】当采集的数据出现较大误差时,也可进行修改删除。

查看证	是录	
0.1	645 HL	645.4HRC
2	647 HL	646.5HRC
3	655 HL	655.3HRC
4	662 HL	662.1HRC
5	701 HL	700.9HRC
10	Mark Town	EX-MINE TO SERVICE
)	反回	确定

按【F3】键进入【查看记录】→按【▲】【▼】 选择要修改或删除的数据→按【F3】键确认 →按【 】【 】键输入修改值。按【F2】 键删除。

6.13 自动关机

- 仪器具有自动关机功能,以节省电池电能。具体设置见 6.9【系统设置】。
- 【自动关机】设置为【开】时,如果在 5 分钟内既没有测量,也没有任何按键操作, 仪器会自动关机,在关机前液晶屏幕显示会闪动显示 20 秒,这时按除【 ① 】键 外的任意键都可以使液晶屏幕停止闪动并停止关机操作。
- 当电池电压过低时,仪器会显示"电量不足!",然后自动关机。

6.14 电池充电

- 充电时,如果仪器处于关机状态,会自动开机。电池符号会交替显示[___] 和 **____**, 其中黑色部分越多,说明越接近充满。
- 充满电后会闪动显示 。

● 请用随机配置的充电器给主机充电。

6.15 数据传输电缆连接

将 USB 通信电缆一端的插头插入主机左侧的通信插座中,将另一端的插头插入 PC 机的 USB 口中,实现数据传输;将 USB 插头插入微型打印机数据口中,实现数据打印。

7 故障分析与排除

故障现象	原因分析	排除方法
不开机	电池耗尽	更换电池
无测值	探头线内部断路	更换探头线
测值不准	冲击装置球头磨损	更换球头
测值偏差	校准值失效	重新校准

8 保养和维修

8.1 冲击装置

- 在使用 1000—2000 次后,要用尼龙刷清理冲击装置的导管及冲击体,清洁导管时 先将支承环旋下,再将冲击体取出,将尼龙刷以逆时针方向旋入管内,到底后拉出, 如此反复 5 次,再将冲击体及支承环装上;
- 使用完毕后,应将冲击体释放;
- 冲击装置内严禁使用各种润滑剂。

8.2 正常维修程序

- 当用标准洛氏硬度块进行检定时,误差均大于 2HRC 时,可能是球头磨损失效,应 考虑更换球头或冲击体。
- 当硬度计出现其它不正常现象时,请用户不要拆卸或调节任何固定装配之零部件, 填妥保修卡后,交由我公司维修部门,执行保修条例。

8.3 非保修器件

- 外壳(上壳、下壳、)、电池
- 冲击球头、支撑环、探头线、键膜

9 检定周期

硬度计的检定周期一般不超过一年。使用单位可根据实际情况进行日常检查。

10 用户须知

- 本公司产品从用户购置之日起,一年内出现质量故障(非保修件除外),请凭"保修卡"或购机发票复印件与本公司联系,可免费维修。
- 超过保修期的本公司产品出现故障,按公司规定核收维修费。
- 标准配置外的选择配置(异型传感器、加长电缆、专用软件等)按公司有关标准收取 费用。
- 凡因用户自行拆装本公司产品、因运输、保管不当或未按产品说明书正确操作造成 产品损坏,以及私自涂改保修卡,无购货凭证,本公司均不能予以保修。

11 贮存条件、运输及注意事项

- 贮存时应远离振动、强烈磁场、腐蚀性介质、潮湿、尘埃,应在常温下贮存。
- 运输时在保证原包装的状态下,可在三级公路条件下进行。

里氏硬度计

装 箱 卡

序号	名 称	数量	单位	备注
1	硬度计主机	1	台	
2	D 型冲击装置	1	只	
3	小支承环	1	个	
4	尼龙刷 A	1	个	
5	标准里氏硬度块	1	块	760±50HLD
6	充电器	1	个	
7	USB 线缆	1	根	
8	使用说明书	1	本	
9	仪器箱	1	个	
10	合格证	1	张	
11	保修卡	1	张	
12				
13	数据处理软件	1	套	可选件
14	打印机	1	台	可选件
15	橡胶外套	1	个	可选件
16	腕带	1	根	可选件

验员: 年月日
验员:年月