目录	
1 概述	1
1.1 产品特点	1
1.2 主要用途及适用范围	2
1.3 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	9
3 技术特性	9
3.1 技术参数	9
3.2 尺寸重量	10
4 使用	10
4.1 使用前的准备和检查	10
4.2 测量	12
5 特别提示	15
6 操作详解	15
6.1 开机	15
6.2 关机	15
6.3 测量	15
6.4 菜单操作	19
6.5 电池的充电	23
6.6 恢复出厂设置	23
7 故障分析与排除	23
8 保养和维修	24
8.1 冲击装置	24

8.2 正常维修程序	24
8.3 非保修器件	24
9 检定周期	24
10 用户须知	24
11 贮存条件、运输及注意事项	25

1 概述

- 1.1 产品特点
- 1、外观全新设计,造型新颖,方便手持,工艺良好。
- 2、2.8英寸大屏幕液晶显示屏,320×240彩色图形点阵,字体及图 形美观,信息丰富、清晰。
- 3、内置1500mAh锂离子充电电池及充电控制电路,无记忆效应,充 电方便,寿命长。
- 4、本机可存储12000次测量数据,每次测量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。
- 5、自带热敏微型打印机,随时打印测量结果。
- 6、无线蓝牙通信,可以无线连接至电脑,摆脱以往繁琐的连线操作。
- 7、主显示界面具有日期、时间、存储器信息、电池信息、超差提示、
 冲击装置类型、操作提示等信息内容,方便实用。
- 8、具有"锻钢 (Steel)"材料,当用D/DC型冲击装置测试"锻钢" 试样时,可直接读取HB值,省去了人工查表的麻烦。
- 9、具有示值软件校准功能。
- 10、采用数字化冲击装置,可配备所有7种探头,探头类型自动识别, 更换时不需重新校准。
- 11、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。
- 12、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

- 已安装的机械或永久性组装部件。
- 模具型腔。
- 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

1-1-4-1	硬度	便度 冲击装置					
14 14	制	D/DC	D+15	C	G	E	DL.
	HRC	$17.9 \sim 68.5$	19.3~ 67.9	20.0~ 69.5		22.4~ 70.7	$20.6 \sim 68.2$
	HRB	59.6~ 99.6			$47.7 \sim 99.9$		37.0~ 99.9
Steel and cast	HRA	59.1~ 85.8				61.7~ 88.0	00.0
steel 钢和铸	HB	$127 \sim 651$	$80 \sim$ 638	$80 \sim 683$	$90 \sim 646$	$83 \sim 663$	81~ 646
114	ΗV	83~ 976	$80 \sim 937$	80~ 996		84~ 1042	$80 \sim 950$
	HS	30.1~ 110.1	33.3~ 99.3	31.8~ 102.1		35.8~ 102.6	$30.6 \sim$ 96.8
Steel 锻钢	HB	$143 \sim 650$			_		-
CWT、ST 合会工目	HRC	$ \begin{array}{c c} 20.4 \\ 67.1 \end{array} $	19.8~ 68.2	$20.7 \sim 68.2$		$22.6 \sim 70.2$	
钢	HV	$80\sim$ 898	$80 \sim 935$	100~ 941		$82 \sim 1009$	
Stainles	HRB	$46.5 \sim 101.7$					
不锈钢	HB HV	85~655 85~802				1	
GC. IRON 灰铸铁	HRC HB HV	93~334			92~326		
NC TRON	HRC	191~~			107-		-
球墨铸铁	HB	387			364		
C ALLM	HV HB	19~164		23~210	32~168		
铸铝合金	HRB	$23.8 \sim 84.6$		22.7~ 85.0	$23.8 \sim 85.5$		
BRASS	HB	40~173					
铜锌合金 (黄铜)	HRB	13.5~ 95.3					
BRONZE 铜锡合金 (青铜)	HB	60~290					
COPPER 纯铜	HB	45~315					

表 2

序号	材料	里氏硬度 HLD	强度σ _b (MPa)
1	C低碳钢	350~522	374~780
2	C高碳钢	500~710	737~1670
3	Cr 铬钢	500~730	707~1829
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	721~1875
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	$1180 \sim 2652$
10	SST 不锈钢	500~710	703~1676

表 3

异型冲	由装置	DC (D) /DL	D+15	C	G	E(需进口)
7世击 7世击:	行能量 体质量	11mJ 5.5g/7.2g	11mJ 7.8g	2.7mJ 3.0g	90mJ 20. 0g	11mJ 5.59
球头	硬度:	1600HV	1600HV	1600HV	1600HV	5000HV
球头	直径:	3mm	3mm	Sinn	Snun	3mm
球头	材料:	碳化钨	碳化钨	碳化钨	碳化钨	金刚石
冲击装	置直径:	20mm	20mm	20mm	30mm	20mm
冲击装	置长度:	86(147)/ 75mm	162mm	141mm	254mm	155mm
冲击装	置重量:	50g	80g	75g	250g	80g.
试件最	大硬度	940HV	940HV	1000HV	650HB	1200HV
试件表 粗糙	E面平均 度Ra:	1.6µm	1.6¥m	0. 4 µ in	6.3µm	1.6µm
试件	小重量; 接测量 定支撑 实耦合	⇒5kg 2~5kg 0.05~2kg	⇒5kg 2~5kg 0.05~2kg	>1, 5kg 0, 5~1, 5kg 0, 02~0, 5kg	>15kg 5~15kg 0.5~5kg	>5kg 2~5kg 0.05~2kg
试件最小	厚度					
密实耦合		5mm	5mm	1 mm	10mm	Smat
硬化层最	小深度	≥0. 8mm	≥0. 8mm	≥0. 2om	≥1.2mm	≥0. 8mm
球头压痕	尺寸					
硬度	压痕直径	0. 54mm	0.54mm	0. 38nm	1.03mm	Q. 54mm
300日7時上	压痕深度	24 µ m	24 µ m	12µm	53 µ m	:24 µ m
便度	压痕直径	0, 54mm	0, 54mm	0.32mm	0, 90mm	0, 54mm
600日7时	压痕深度	17µm	17µm	8µm	41 e m	17 µ ш
硬度	压痕直径	0.35mm	0.35µm	0.35mm	~	0. 35mm
SOOHAND	压痕深度	10 µ m	10 µ m	7µm		10 µ m
冲击装置适用范围		DC型测量孔或 回 柱 筒 内; LL型测量 細长 窄 槽 或 孔; D型用于常规测 量。	D+15型接 小, 适宜 加加 近 、 近 、 近 、 近 、 一 加 、 近 二 二 型 接 、 一 加 、 一 加 、 、 近 、 一 加 、 、 近 、 一 、 一 、 一 、 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、	C型冲击力 小,对被测 表面损伤很小,不破坏 。不破坏 。 个型性小校表。 。 你们是你的是你们的是你们的是。	G型测量大 厚重及表 面较粗糙 的铸锻件。	E型测量硬度极 高材料。

表4

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		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~∞

1.3 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 主机正面结构



2.1.2 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×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
- 1、测量范围: HLD (170~960) HLD
- 2、测量方向: 360°垂直向下、斜下、水平、斜上、垂直向上
- 3、硬度制式:里氏(HL)、布氏(HB)、洛氏B(HRB)、洛氏C(HRC)、维 氏(HV)、肖氏(HS)
- 4、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
- 5、显示: 2.8英寸320X240图形点阵彩屏液晶

6、数据存储:最大12000次测量数据 (每次冲击次数01~12)

7、工作电源: 7.4V 1500mAh锂电充电电池

8、通讯接口:无线蓝牙通信

9、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±30HLD 530±40HLD	±6 HLD ±10 HLD	6 HLD 10 HLD
2	DC	$\begin{array}{c} 760 \pm 30 \text{HLDC} \\ 530 \pm 40 \text{HLDC} \end{array}$	± 6 HLDC ± 10 HLDC	6 HLD 10 HLD
3	DL	$\begin{array}{c} 878 \pm 30 \text{HLDL} \\ 736 \pm 40 \text{HLDL} \end{array}$	± 12 HLDL	12 HLDL
4	D+15	766 ± 30 HLD+15 544 ± 40 HLD+15	± 12 HLD+15	12 HLD+15
5	G	$590 \pm 40 \text{HLG} \\ 500 \pm 40 \text{HLG}$	± 12 HLG	12 HLG
6	E	725±30HLE 508±40HLE	± 12 HLE	12 HLE
7	С	$\begin{array}{c} 822 \pm 30 \text{HLC} \\ 590 \pm 40 \text{HLC} \end{array}$	± 12 HLC	12 HLC

3.2 尺寸 重量

3.2.1 外形尺寸: 220×88×35mm(主机)。

3.2.2 重量:约 260g(主机含电池)。

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 在 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

一一对轻型试样,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;
一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 6.4.2。

4.1.3 仪器测量条件设置

具体设置方法见 6.3.3。

- 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右侧的冲击装置插口。
- 按【 🗘 】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。

表6

冲击装置	两压痕中心间距离 压痕中心距试样边缘	
类型	(mm)	(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 6.4.3。

- 4.2.7 按【 🙂 】键关机。
- 4.2.8 **试验结果表示方法**
- 在里氏硬度符号 HL 前示出硬度数值,在 HL 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

- 更换冲击装置一定要在关机状态进行,否则无法自动识别冲击
 装置类型,还有可能造成仪器电路板的损坏。
- 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 HL。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

长按【**〇**】键1秒开机,仪器显示: 仪器会显示科电仪器,然后进入测量主显示界面,仪器会自动检测 冲击装置类型并显示,此时请注意观察是否正确。

6.2 关机

测量显示状态下按【**①**】键可关机,其他任何菜单状态下按 【**①**】键可返回测量显示状态。

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
 - 时间日期:显示时间日期。
 - ON/OFF:显示打印机电源开/关状态。
 - **电池信息**:显示剩余电量。
 - *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。

*冲击方向:*当前冲击方向。

硬度制:当前测量值的硬度制。

平均值提示:达到设定的冲击次数后,显示平均值时出现。

最大最小值:显示最大值和最小值。

*冲击次数:*测量时显示已经完成的冲击次数和设置次数。

组号数据号:显示当前存储地址组号数据号。

探头型号:显示当前探头型号。

材料:显示当前设定的材料。

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;达到设定 的冲击次数后,蜂鸣器短鸣两声,等待2秒后蜂鸣器短鸣一声显示 平均值。

6.3.3 按键操作

- 【¹] 键在测量模式下是关机键,关机是开机键;在任何一级菜单模式下按此键都可以返回测量模式。
- 【▲】键在测量模式下可以提高背光亮度,在菜单模式下可以 向上浏览菜单。
- 【▼】键在测量模式下可以降低背光亮度,在菜单模式下可以 向下浏览菜单。
- 按【存储/ ▶】键在测量模式下可以手动存储当前组数据,

仅在显示平均值后才有效。

● 按【平均/ 【键在测量模式下可以在未达到设定的冲击次数

时结束测量,显示平均值。

- 按【菜单】键可以进入主菜单。
- 按【取消】键可以返回上一级菜单或者测量模式。

- 按【确定】键是确认键,可以进入下一级菜单或者确认某操作。
- 按【删除】键可以删除最近一次的单次测量值
- 按【打印开/关】键可以打开或关闭打印机电源,显示 ON/OFF,
 只有显示 ON 的时候才能进行打印和走纸功能。
- 按【打印】键可以打印当前测量值(必须显示平均值才能打印)。
- 按【走纸】键可以走打印纸。
- 按【方向】键可以改变冲击方向设置。
- 按【次数】键可以改变冲击次数设置。每次增1,到12次后又
 会回到1次。
- 按【硬度】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。

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 HL。

按【材料】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。

6.4 菜单操作

YD-3000C 里氏硬度计共包括六项主菜单,测量模式下按【菜 单】键进入主菜单界面。通过上下左右按键选择相应子菜单后,按 【确定】键确定进入,按【取消】键可以返回上一级菜单或者测量 模式。可以通过选择不同的菜单或者设置相应的操作,来实现特定 的功能。

6.4.1 数据

本仪器按批组方式来管理数据。一共分 1000 个存储组,每组 都可存储 12 次数据。在该菜单下用户可以根据需要来选择组号和 数据号作为目标存储地址;也可以查看、删除存储的测量数据。

6.4.1.1 查看数据

进入该菜单后,首先需要输入想要查看数据所在的组,通过左 右键切换,上下键调整,按【确定】键确认后进入。每组数据会显 示 12 个测量点,每个测量点后面都记录着存储数据时的时间信息。 6.4.1.2 存储地址 进入该菜单后,可以设置存储地址的组号和数据号。通过左右 键切换,上下键调整,按【确定】键确认后返回到上级菜单。 6.4.1.3 清除存储组

进入该菜单后,需要输入准备清除的存储组号,默认是当前组。 可以清除一组,也可以清除多组。通过左右键切换,上下键选择不 同的组号,其中开始组和结束组不区分大小。按【确定】键后,提 示:请确认清除,再按【确定】开始清除存储组,清除完成后返回 至上级菜单。

6.4.2 设置

6.4.2.1 系统开关设置

通过上下键选中相关设置,然后按【确定】键进行开/关切换设置和 硬度/强度设置,

- 【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。
- 【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。

【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。

【硬度/强度】按【确定】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】。

6.4.2.2 公差限设置

进入该菜单后可以设置仪器测量上限和下限值,通过左右键切换, 上下键调整,按【确定】键确认设置信息。

6.4.2.3 背光设置

通过上下键选中背光设置,然后连续按左键可以降低背光亮度,连 续按右键可以提高背光亮度。

6.4.2.4 时间和日期

进入该菜单后可以设置仪器万年历的时间和日期,通过左右键切换, 上下键调整,按【确定】键确认设置信息。

6.4.3 打印

进入该菜单后,首先需要输入想要打印的数据组,通过左右键切换, 上下键调整,按【确定】键确认后进入。(打印前请确认打印机电 源开关指示显示 ON 的时候才能进行打印和走纸功能。)

6.4.4 蓝牙

当仪器和电脑蓝牙端通信时,首先需要按照光盘的步骤安装电脑蓝牙适配器驱动软件"BlueSoleil"。安装成功后在电脑右侧任务栏会出现蓝牙软件图标,选中该图标点击鼠标右键然后选择"启动蓝牙"。当图标变成蓝色时,点击鼠标右键选择"我的设备属性", 查看生成的"串口号"。该串口号就是通信软件需要选择的串口号, 比如"COM7"。然后打开通信软件,选择串口号,和设置通信协议。设置为:波特率:9600;数据位:8;停止位1;校验位:None; 控制流:None。用户不要随意改变通讯设置,否则会造成数据传 送显示乱码或者无法传送数据的现象。

电脑上的通信软件设置完成后,进入仪器的"蓝牙"菜单,进 入后首先输入需要传输数据的存储组号。可以是一组或者多组。默 认是当前组。设置完组号,按"Enter"确认后进入,仪器开始搜 索蓝牙设备并提示"连接蓝牙设备中"。仪器和电脑蓝牙配对后, 电脑端会出现"蓝牙口令"对话框,此时需要输入"1234"。连接 成功后电脑右侧任务栏会提示连接成功信息和对应的串口号。该串 口号就是通信软件正在通信的串口号。查看通信软件会收到仪器发 送的测量数据信息。

如果出现一直显示"连接蓝牙设备中",证明没有连接成功, 请确认电脑蓝牙设备是否安装设置正确,或者按取消键重新连接。

6.4.5 校准

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。

- (1) 、进入软件校准界面。
- (2) 、在标准里氏硬度块上垂直向下测量 5 点。

(3)、测量时有个别值偏大或者偏小时可以按删除键删除,然后 重新测量

- (4) 、测量完成后会显示平均值。
- (5) 、按【▲】【♥】键加减平均值和真实值相等。
- (6) 、按【确定】键完成校准。
- (7) 、按【取消】键取消校准操作。

6.4.6 信息

进入"信息"菜单,用户可以了解所购买仪器的基本信息。包括:厂商、电话、网址、仪器类型、软件版本等,以便用户更加了 解仪器的工作性能。

6.5 电池的充电

在主机内装有 7.4V 1500mAh 锂电池作为电源,电池容量用完后, 电池符号会显示 , 此时需要及时对电池充电,充电过程中充 电器指示灯为红色,充满显示绿色。

6.6 恢复出厂设置

在测量模式下长按取消键 5 秒钟, 仪器会嘀嘀两声提示, 然后关机, 这样就完成了仪器的出厂设置。(完成了仪器的出厂设置以后仪器 需要重新校准才能使用)

7	故	隌	分	析	与指	E	除
	HA	r=	/_	17 1		Е	12/11

故障现象	原因分析	排除方法
不开机	电池耗尽	对电池充电
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
- 外売
- 冲击球头、支撑环、探头线

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。



打印纸安装步骤如下图所示

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	使用说明书	1	本	
8	仪器箱	1	个	
10	数据处理软件	1	套	可选件
11	蓝牙适配器	1	个	可选件
12	打印纸	2	卷	
13				
14				
15				

	保修登记卡
产品型号	
主机编号	
冲击装置编号	
保修电话	
	用户信息
购机日期	
单位名称	
联系地址	
联系人	
联系电话	