

HR-150A

洛氏硬度计

使 用 说 明 书

深圳顺华仪器设备有限公司

中 国 制 造

一. 使用范围

试验时请根据下列的图表选择压头和总试验力。

刻度 符 号	压 头	总 试 验 力 N (kgf)	允许测量 范 围
B	§ 1.588 毫米钢球压头	980.7(100)	HRB 20-100
C	120° 金刚石压头	1471(150)	HRC 20-70
A	120° 金刚石压头	588.4(60)	HRA 20-80

标尺 A: 用来测定金属硬度的，并且它的硬度高于 HRC 70 度(像钨、碳化物、硬质合金及其他等等)，也可以用来测定比较薄、较坚硬材料和表面层淬硬的材料的硬度。

标尺 C: 用来测定经过热处理钢制品硬度。

标尺 B: 用来测定较软的或中等硬度的金属以及未淬硬的钢制口。

二. 主要技术参数

1. 初试验力.....98.07N(10kgf)
2. 总试验力.....588.4N(60kgf), 980.7N(100kgf), 1471N(150kgf)
3. 指示器刻度.....C:0-100; B:30-130
4. 试样允许最大高度.....有防尘罩的 100mm
没有防尘罩的 170mm
5. 压头中心至机壁距离.....135mm
6. 外形尺寸.....466×238×630mm

7. 硬度计净重.....65kg

三. 机构性能简述

本硬度计由机身、加载机构、测量指示机构及试件支持机构等部分组成（见图1）。

机身为一封闭的壳体，除工作台、丝杠、操纵手柄露出外，其它机构均装置在机身壳体内，便于保持清洁。

加载机构由主轴、杠杆、刀刃、砝码变换机构、操纵手柄等组成。

初试验力主要由主轴（1）、圆硼刀子（2）、长棱形刀子（3）、大杠杆（4）、小杠杆（21）、顶杆（5）等零件的重量以及指示器（24）的测量压力产生，当试件与压头接触并继续上升，使大、小杠杆处于水平位置时（指示器小指针指于红点处，大指针垂直向上），由于杠杆等的重量及指示器的测量压力，压头即可受到 98.07N 的初试验力。

总试验力由主试验力（由砝码的重量产生）加上初试验力组成，在缓冲器（7）、齿条轴（8）、顶杆（9）上设有两个砝码（10）与吊环（11），当拉动手柄（15）使缓冲器的活塞下降时，齿条轴（8）、顶杆（9）与吊环（11）、砝码（10）也随同下降，于是砝码（10）与吊环（11）的重量便作用在大杠杆（4）上，使压头受到总试验力的作用。

机身内装有砝码变换架（12），当转动变换手把（13）至不同位置时，便可得到所需要的 1471N 或 980.7N 或 88.4N 三种不同的总试验力。

调整油针（14）可使主试验力的施加保持一定的速度，并避免冲击现象。

手柄（15）用于施加主试验力，手柄（16）用于卸除主试验力，当拉动手柄（15）时，轮（17）及齿轮（19）开始旋转，齿条轴（8）、顶杆（9）及缓冲器活塞随同下降，同时手柄（16）按逆时针方向转动，当吊环下降过程中被装于大杠杆尾端之小刀子（20）托住时，主试验力便通过大杠杆稳定地作用在压头上，手柄（16）被按顺时针方向推回时，即可卸除主试验力。

测量指示机构由顶杆（5）、小杠杆（21）、调整板（22）、接杆（23）及指示器（24）等零件组成。当上升试件压头被顶起时，顶杆（5）便顶起小杠杆（21）经接杆（23）带动指示器的指针旋转。

试件支持机构包括工作台（25）、丝杠（27），手轮（27）等零件。

四、硬 度 计 的 安 装

1.拆箱（见图示 2）

① 打开包装箱顶盖及四周档板后，拆除机身底部 4 个固

定螺钉，便可将硬度计安放在干燥清洁和没有腐蚀性气体及无振动的房间里。安装硬度计的台子应坚固，并做出直径大于Φ50毫米的孔，以备丝杠通过。

- ②按装箱单检查备附件的完整性。
- ③打开机上盖（6）及后盖（19）。
- ④松开螺母（8）卸掉钩头螺钉（9）。
- ⑤拿掉大杠杆固定压块（7）及固定支承块（11）。
- ⑥松开螺母（13）卸掉钩头螺钉（12）取下砝码固定支
- ⑦用手捏住吊环（10）向上缓缓担起砝码组（17）并同进将砝码固定支撑块（18）取出，然后，再将砝码组（17）轻轻放下，使砝码贺柱销（15）落入托板（16）的沟槽中，将砝码托住。

- ⑧解开小杠杆紧固线绳（4）。
- ⑨转动手轮（1）使丝杠（2）下降，取出压头垫块（3）。

2. 卸下丝杠保护套（30），用煤油将出厂时涂开丝杠、手轮等外的防锈油洗净，然后浇入少量润滑油于丝杠与手轮接触处，并重新将丝杠保护套装好。
3. 检查大杠杆（4）上的调整块（6）的位置，是否处于两个红色标记之间，否则应将其重新装入正确位置。
4. 把大平工作台装在丝杠（26）上端，再将水平仪放在工作台面上，则楔块或垫片垫在机身底面，使硬度计的水平度在0.2/1000之内。

五. 操作使用方法 (图 1)

1. 试验前的准备工作:

- ①. 调整主试验力的加荷速度: 手柄 (16) 置开卸荷位置, 手把 (13) 转到 1471N 的位置, 将 35-55HRC 的标准硬度块放在工作台, 旋转手轮 (27) 使硬度块顶起主轴, 加上初试验力, 拉动手柄 (15) 加主试验力, 观察指示表大指针, 从开始转动到停止的时间应在 4~8 秒范围内, 如不符, 可转动油针 (14) 进行高速反复进行, 直到合适为止。
- ②. 试验力的选择, 转动手把 (13) 使所选用的试验力对准红点, 但必须注意变换试验力时, 手柄 (16) 必须置于卸荷状态 (即后极限位置)。
- ③. 安装压头: 安装压头时应注意消除压头与主轴 (1) 端面的间隙。消除方法是: 装上压头, 并用螺钉 (28) 轻轻固定, 然后将标准块或试件放置于工作台上, 旋转手轮 (27) 加上初试验力, 拉动手柄 (15) 使主试验力加于压头上, 再将螺钉 (28) 拧紧, 即可消除大头与主轴端面间的间隙。

2. 试验程序:

- ① 将丝杠 (26) 顶面及补充用的工作台上下端面擦干净, 将工作台置于丝杠 (26) 上。
- ② 将试件支撑面擦干净, 放置于工作台上, 旋转手轮 (27)

使工作台缓慢上升，并顶起压头，到小指针指着红点，大指针旋转三圈垂直向上为止（允许相差±5个刻度，若超过5个刻，此点应作废，重新试验）。

③旋转指示器（24）外壳，使C、B之间攻刻线与大指针对正（顺时针或逆时针旋转均可）。

④拉动加荷手柄（15）。旋加主试验力，这时指示器的大指针按逆时针方向转动。。

⑤当指示器指针的转动显著停下来，后，即可将卸荷手柄（16）推回，卸除主试验力。注意主试验力的旋加与卸除，均需缓慢进行。

⑥从指示器上相应的标尺读数：采用用金钢石压头试验，按表盘外圈的黑字读取，采用球压头试验时，按表盘内圈的红字读取。

⑦转动手轮使试件下降，再移动试件，按以上②—⑥过程进行新的试验。

⑧丝杠保护套（30）是为了保护丝杠（26）不受灰尘侵袭而制设的。硬度计不使用时或试件高度小于100毫米时，将其套在丝杠外面。当试件高度大于100毫米时，必须将其拿掉，以免将工作台顶起，使试验无效。

六、硬度计的维护

1. 硬度计长时间不用时，应用防尘罩将机器盖好。
2. 定期在丝杆（26）与手轮（27）的接触面注入少

量机油。

3. 硬度计使用前，应将丝杆（26）顶面的工作台上端面擦净。
4. 如发现硬度示值误差较大。①可拿下工作台，检查其与工作台接触面是否清洁。②检查丝杆保护套是否顶起工作台。③检查压头是否损坏。
5. 若施加主试验力时，指示器指针开始转动很快，然后缓慢转动，说明缓冲器内机油太少了，此时可掀起（7）上端的毡垫，缓慢地注入清洁的 20 # 机油。同时多次拉推手柄（15）、（16），使活塞上下移动多次，将缓冲器内的空气全部排除，直到活塞沉到底时有油从上面溢出为止。
6. 用本机携带的标准硬度块定期检查硬度计精度。
 - ①将工作台及标准硬度块擦净，在硬度块工作面进行试验，决不允许在支承面试验。
 - ②若示值误差较大，除按本节第四项检查外，检查标准硬度块支承面是否有毛刺，若有毛刺应用油石打光。
 - ③在标准硬度块不同位置试验时，硬度块应在工作台上拖动，不应拿离工作台。

深圳顺华仪器设备有限公司
中 国 制 造

手机 : 13510248410 电话 : 0755-26996030
<http://www.sz-shyq.com>