



青岛合泰仪器工具有限公司

数显双洛氏硬度计

CDHR-150(D)



功能特点:

- 1、洛氏、表面洛氏硬度全部标尺的选用;
 - 2、各硬度标尺之间的换算值;
 - 3、硬度测试保持时间的选择;
 - 4、年、月、日的修改;
 - 5、域值设置;
 - 6、RS232串行通讯,供用户扩展功能。
- 本硬度计还具备储存功能,可浏览硬度测试页面。硬度的测试结果可打印输出。

数显双洛氏硬度计 CDHR-150(D)

产品概述:

数显双洛氏硬度计外形新颖、功能齐全、操作方便、显示清晰直观、性能稳定,是集机电于一体的高新技术产品,可进行洛氏、表面洛氏全部标尺的硬度测试。

技术参数:

- 洛氏硬度试验力: 初试验力(N): 98.07(10kg) 允差 $\pm 2.0\%$
- 总试验力: (N): 588.4(60 kg) 允差 $\pm 1.0\%$
 - 980.7(100kg) 允差 $\pm 1.0\%$
 - 1471(150kg) 允差 $\pm 1.0\%$
- 压头: 金刚石圆锥压头 $\Phi 1.5875\text{mm}$ 球压头
- 表面洛氏试验力: 初试验力(N): 29.42(3 kg) 允差 $\pm 2.0\%$
- 总试验力(N): 147.1(15 kg) 允差 $\pm 1.0\%$
 - 294.2(30kg) 允差 $\pm 1.0\%$
 - 441.3(45kg) 允差 $\pm 1.0\%$
- 压头: 金刚石圆锥压头 $\Phi 1.5875\text{mm}$ 球压头
- 电源电压: AC220V $\pm 5\%$; 50HZ~ 60Hz 电源插座必须使用三芯插座,接地端必须符合规定的接地保护要求。
- 延时控制0~60秒可调
- 被测试件允许最大高度: 175mm
- 压头中心到机壁最大距离: 165mm
- 硬度计尺寸(长×宽×高): 551×260×800 mm
- 硬度计重量约: 80 kg

- 19 -

地址: 中国·青岛市东海西路35号太平洋中心T2座17A 266071 网址: www.hitechcn.com
电话: +86-532-85022176 传真: 85022177 邮箱: contact@hitechcn.com

