

BEIJING DRAGON ELECTRONICS CO.

# 多语言和多硬度国家标准

## 硬度计 DHT-100Plus





#### 产品特点:

- 彩屏显示 320×240
- 测量范围 200~900HL
- 高精度和示值重复性±0.5% 硬度值=800HL
- 满足硬度 ASTM A 956 标准
- 标准配置 D 型传感器,可选配 DC、DL,、D+15、 C 和 G 型传感器,满足不同应用场景
- 基于里氏硬度,可转换为洛氏、布氏,维氏,肖式等硬度制式
- 全角度测量
- 可存储 10,000 个平均值于 100 个文件夹,数据传输无需软件,或通过蓝牙打印机输出
- 多语言和多国硬度转换标准
- 节省电源, 2 分钟未操作自动关机

#### 标准配置:

- 主机
- D 型传感器
- 里氏硬度块带证书
- 软件和线缆
- 毛刷
- 小支撑环
- 仪器箱
- 随机资料

### 技术参数:

测量范围		200HL~900HL 见表 1				
硬度制式		里氏,洛氏,维氏,布氏,肖式和抗拉伸强度				
抗拉伸强度 (钢)		370~2000 (≈106N/mm)				
可选传感器		D、DC、 DL、 D+15、 C 和 G				
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、黄铜、青铜和铜				
精度和示值重复性		+/-0.5%当硬度为 HL=800				
存储		10,000 个平均值				
数据输出		USB				
要求	厚度	最薄 3mm 或更厚 (G 型传感器要求厚度达到 10mm)				
	重量	5Kg 或更重 (2-5Kg 需稳定支持, <2Kg 工件需耦合)				
	表面粗糙度	≤Ra10				
	测试点	半径 (凹/凸) 最小 30mm 或更大				
		(<30mm 需要支撑环)				
		离工件边缘 5mm 或更大				
显示		320×240 彩屏显示				
电源		2 节 AA 电池				
使用温度		-20℃~+50℃				
尺寸		133mm(长)×75mm(宽)×29mm(高)				
重量		0.26 千克 (含电池)				

材料	HL	HRC	HRB	НВ	HS	HV
钢和铸钢	300-900	19.8-68.5	59.6-99.6	80-651 30D <sup>2</sup>	26.4-99.5	83-976
合金工具钢	300-840	20.4-67.1				80-898
不锈钢	300-800	19.6-62.4	46.5-101.7	85-655 30D <sup>2</sup>		85-802
灰铸铁	360-650			140-334 30D <sup>2</sup>		
球墨铸铁	400-660			140-387 30D <sup>2</sup>		
铸铝合金	200-560			30-159 10D <sup>2</sup>		
黄铜	200-550		13.5-95.3	40-173 10D <sup>2</sup>		
青铜	300-700			60-290 10D <sup>2</sup>		
铜	200-690			40-315 10D <sup>2</sup>		

### 生产单位: 北京市德光电子公司

地址: 北京市海淀区西北旺百旺茉莉园 38 号楼 108 室

电话: 86-10-51659992 传真: 86-10-62314006

网站: www.dgc-ndt.com.cn 邮箱: export@dgc-ndt.com.cn