

一體式裏氏硬度試驗機(基礎型)



視頻

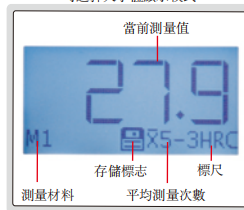


數據
傳輸

- 帶D型衝擊裝置
- 全角度測量, 無需手動設置測試方向
- 雙錢圈探頭, 精度高
- 根據裏氏(HLD), 可轉換為維克氏(HV), 布氏(HB), 洛氏(HRC, HRB和HRA), 肖氏(HS)和拉伸強度(SGM)
- 可雙值顯示, 同時顯示裏氏值和其它轉換值
- 高對比度數字液晶顯示
- 可選擇大字體顯示模式
- 最大值、最小值、平均值自動計算
- USB接口數據傳輸
- 可存儲999組測試數據并讀出
- 操作環境: -20°C~45°C
- 符合ASTM A956, DIN 50156, GB/T 17394標準



可選擇大字體顯示模式



硬度塊(D型, 標配)



小支撐環(標配)

技術參數

型號	HDT-L411	
解析度	1HLD, 1HV, 1HB, 0.1HRC, 0.1HRB, 0.1HRA, 0.1HS, 1SGM	
精度	±6HLD(當HLD=800)	
輸出方式	USB	
測定範圍	HL 100-960/HRC 1-74.7/HRB 1.2-140/HB 28-1027/ HV 45-1230/HS 4-112/HRA 7-88.5/SGM(rm) 118-3315N/mm ²	
工件要求	最小重量	5kg(直接測量)
		2kg(需固定在重物上)
		0.05kg(需耦合在重物上)
	最小厚度: 5mm	
最小半徑: 30mm		
最大粗糙度值(Ra): 2µm		
電源	7號電池一節	
尺寸	148×45×21mm	
重量	105g	



軟件U盤(標配)

標準配置

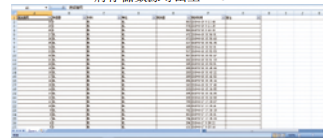
主機	1個
硬度塊	1個
小支撐環	1個
清潔刷	1個
7號電池	1個
軟件和USB線	1個

軟件(標配), 可上傳存儲數據, 打印及導出至EXCEL

通過USB連接電腦軟件, 上傳存儲數據



將存儲數據導出至EXCEL



可選配件

支撐環	
硬度塊(D型)	HDT-B-HLD3