

便携式裏氏硬度試驗機(配無綫探頭)

- 無綫藍牙數字探頭，操作靈活方便
- 全角度測量，無需設置測試方向
- 根據裏氏(HLD)，可轉換為維克氏(HV)、布氏(HB)、洛氏(HRC、HRB)、肖氏(HSD)和拉伸強度(σ_b)
- 可雙值顯示，同時顯示裏氏值和其它轉換值
- 超大帶背光數字液晶顯示
- 可選擇大字體和統計顯示模式
- 最大值，最小值，平均值及均方根值自動計算統計
- 可存儲300組測試數據并讀出
- 操作環境：-10°C~45°C
- 符合ASTM A956, DIN 50156, GB/T 17394標準



硬度塊(D型, 標配)



小支撐環(標配)



藍牙打印機
(選配)

技術參數

型號	HDT-WP201
解析度	1HLD/1HV/1HB/0.1HRC/0.1HRB/ 0.1HSD/1 σ_b
測量精度	±6HLD(當HLD=800)
測定範圍	HL 170-960/HRC 17-69/HRB 13-101.7/ HB 20-655/HV 80-940/HSD 32-99.5/ σ_b (m) 255-2180N/mm ²
電源	5號電池兩節
尺寸	135×77×32mm
重量	240g

可選配件

DC型衝擊裝置	HDT-WL320-DCW
C型衝擊裝置	HDT-WL320-CW
DL型衝擊裝置	HDT-WL320-DLW
G型衝擊裝置	HDT-WL320-GW
硬度塊(D型)	HDT-B-HLD3
藍牙打印機	ISH-LP200-PRINTER
支撐環	

標準配置

主機	1個
硬度塊(D型)	1個
小支撐環	1個
清潔刷	1個
D型衝擊裝置	1個

適用工件

衝擊裝置	DC	C	D	DL	G	
應用	狹小空間內壁	小工件、薄工件、塗層	一般用途	窄槽或小孔	鑄件和鍛件	
工件最大粗糙度值(Ra)	2 μ m	0.4 μ m	2 μ m	2 μ m	2 μ m	
工件最小重量	直接測量	5kg	1.5kg	5kg	5kg	15kg
	需固定在重物上	2kg	0.5kg	2kg	2kg	5kg
	需耦合在重物上	0.05kg	0.02kg	0.05kg	0.05kg	0.5kg
工件最小厚度	3mm	1mm	3mm	3mm	10mm	



DC(選配) C(選配) D(標配) DL(選配) G(選配)