

暢銷  
產品



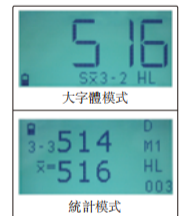
- 分體式設計,可更換探頭
- 全角度測量,無需設置測試方向
- 根據裏氏(HLD),可轉換為維克氏(HV)、布氏(HB)、洛氏(HRC、HRB)、肖氏(HSD)和拉伸強度( $\sigma_b$ )
- 可雙值顯示,同時顯示裏氏值和其它轉換值
- 超大帶背光數字液晶顯示
- 可選擇大字體和統計顯示模式
- 最大值,最小值,平均值及均方根值自動計算統計
- 可存儲300組測試數據并讀出
- 操作環境-10°C~45°C
- 符合ASTM A956, GB/T 17394標準



HDT-LP200

技術參數

型號	HDT-LP200	HDT-LP200B
打印機	不配	標配
解析度	1HLD/1HV/1HB/0.1HRC/0.1HRB/0.1HSD/1 $\sigma_b$	
測量精度	±6HLD(當HLD=800)	
測定範圍	HL 170-960/HRC 17-70/HRB 13-109/ HB 20-655/HV 80-940/HSD 32-99.5/ $\sigma_b$ (rm) 255-2639N/mm <sup>2</sup>	
電源	5號電池兩節	
尺寸	135×77×32mm	
重量	240g	



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
藍牙打印機(HDT-LP200B標配)	1個



硬度塊(D型, 標配)



小支撐環(標配)



藍牙打印機  
(HDT-LP200B, 標配)

可選配件

DC型衝擊裝置	HDT-LP200-DC
C型衝擊裝置	HDT-LP200-C
D+15型衝擊裝置	HDT-LP200-D15
DL型衝擊裝置	HDT-LP200-DL
G型衝擊裝置	HDT-LP200-G
硬度塊(D型)**	HDT-B-HLD3
硬度塊(G型)*	HDT-B-HLG2
支撐環	



DC(選配) C(選配) D(標配) D+15(選配) DL(選配) G(選配)

\* 硬度塊(G型)適合G型衝擊裝置

\*\* 硬度塊(D型)適合除G型外所有其它衝擊裝置

適用工件

衝擊裝置	DC	C	D	D+15	DL	G
應用	狹小空間內壁	小工件、薄工件、塗層	一般用途	深凹槽	窄槽或小孔	鑄件和鍛件
工件最大粗糙度值(Ra)	2 $\mu$ m	0.4 $\mu$ m	2 $\mu$ m	2 $\mu$ m	2 $\mu$ m	7 $\mu$ 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	0.1kg	0.05kg
工件最小厚度	3mm	1mm	3mm	3mm	3mm	10mm