

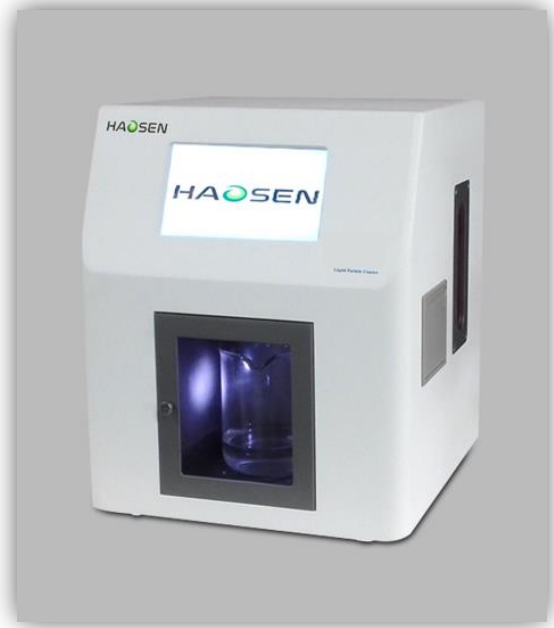
LC200 智慧微粒檢測儀

LC200智慧微粒檢測儀主要用於針劑、輸液、無菌粉末等不溶性微粒的檢測，以及輸液器具、麻醉器具、藥包材等醫療器具的微粒污染檢測，也可以用於有機、有色透明、油基等液體樣品中的顆粒檢測。

儀器滿足USP<788>標準。內置多種專用檢測標準和用戶自訂標準，滿足不同行業對液體顆粒污染檢測的要求。儀器提供更多專業化、智慧化服務功能，相容性更強，操作性更好。特有的LE-Assistant軟體，符合FDA中21 CFR-11“電子記錄和簽名”規則。

產品特點

- 內置專用檢測標準
- 精密注射器採樣裝置，採樣體積精確，速度穩定
- 內置校準曲線，符合ISO-21501的儀器校準要求
- 採用磁力攪拌方式，攪拌速度可調
- USB直接匯出資料，無紙化電子列印報告
- 強大的應用軟體發展支援。方便連接到實驗室資訊化管理系統等外部設備
- LE-Assistant軟體實現PC控制，提供專業的資料處理
- 符合FDA中21CFR-11“電子記錄和簽名”規則標準及使用者分級管理



應用

- USP、EP、JP、中國藥典等標準的注射藥品檢測
- 醫療器械/零件的潔淨度檢測
- 過濾效率檢測
- 實驗室純水檢測

LC200 智慧微粒檢測儀

技術參數

粒徑範圍	2-100 μm
粒徑通道	24通道
最大檢測濃度	10000顆/ml
準確度	$\pm 10\%$
重複性	RSD<2% (顆粒數>1000顆/ml, 5ml取樣)
解析度	<10% (USP、ISO21501)
注射器規格	1ml、5ml、10ml*、25ml
取樣速度	20ml/min*
取樣體積精度	$\pm 1\%$
最小取樣體積	0.2ml在1ml注射器規格下, 在標準配置下最小取樣體積為0.4ml
感測器材質	316不銹鋼、石英玻璃、PTFE、NBR
電源	AC 110V
攪拌方式	磁力攪拌 (轉速可調)
資料輸出	USB; 熱感印表機
顯示輸出	7吋LCD彩色觸控螢幕
尺寸	320(L) \times 309(W) \times 394(H) mm
重量	11.0 kg
使用環境	溫度10-40°C; 相對濕度0~ 95%, 無凝結
軟體系統	LE-Assistant (選配)

HA^oSEN

豪升有限公司
www.haosheng-hc.com.tw

電話 (TEL) : 03-5973308
傳真 (FAX) : 03-5973602

地址 (ADD) : 新竹縣湖口鄉勝利路二段191號

LC200