

液體顆粒計數器



用於檢測液體中微小顆粒污染物
利用光散射原理分析液體中
顆粒的尺寸分布及汙染狀況

採用7吋LCD彩色觸摸顯示幕
檢測精度高

檢測儀器應用範圍廣 **BEST**

適用於

電子、光學、化學、食品、化妝品、
醫藥衛生、生物製藥

等領域



LS100-5



LE100

	LS100-5	LE100
尺寸	W320*D309*H394mm	
重量	11KG	
粒徑範圍	0.5μm-20μm(共16個粒徑通道)	2μm-100μm(共24個粒徑通道)
採樣流量	25mL/min	20mL/min
機器特點	1.最多16個粒徑通道，用戶可 依需求設定粒徑數 2.資料自動儲存，可查詢及列印 歷史資料 3.可選控制PC軟體，客戶可進 行採樣設置、資料收集與列印	主要用於 a.針劑、輸液、無菌粉末等不溶性微粒檢測 b.輸液器具、麻醉器具、藥包材等醫療器具的 微粒汙染檢測 c.有機、有色透明、油基等液體樣品顆粒檢測
環境條件	溫度5~40C 相對濕度0%-90% 無凝結	溫度10~40C 相對濕度0%-95% 無凝結

創傑綜合事業有限公司

TEL:03-5951110

Call Us

電子信箱:capital.gloves@msa.hinet.net