

Zensor Coater Model:CM100



微量注射管柱控制 - 塗佈體積控制最精準。



超微量塗佈新設計 - 塗佈體積量最小至 $0.1\mu L$ 。



全自動機械手臂 - 塗佈位置最精確。

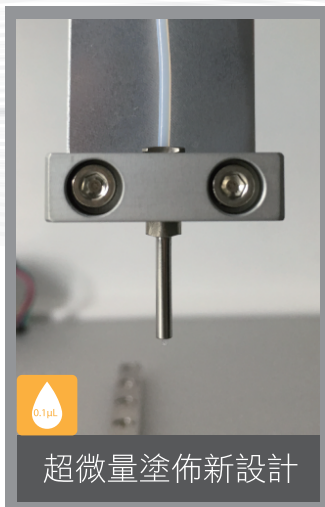


7吋彩色觸控螢幕 - 操作最簡便。

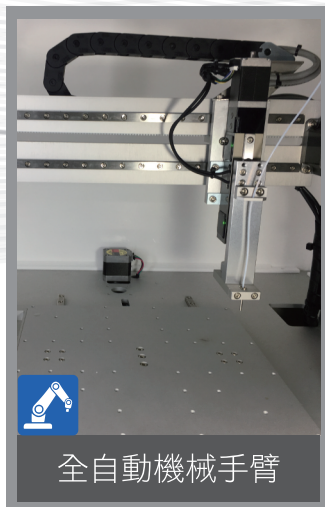
特色



微量注射管柱控制



超微量塗佈新設計



全自動機械手臂



7吋彩色觸控螢幕

規格表

塗佈針筒	250 μL (5~10 μL Drop Volume)
回歸原點方式	3 Position MTP Nest
清洗/廢液流速	Flow Rate = 1~140 $\mu\text{L/sec}$
系統精確度(固定距離移動重複性)	X, Y, and Z : $\pm 25 \mu\text{m}$
總體系統準確度(實際測量值與設定值)	$\pm 150 \mu\text{m}$ SD 50 μm
塗佈範圍	250*250 mm^2
移動速度	X, Y, = 200.0 mm/sec Z = 100.0 mm/sec
LCD 控制面板	7 inch
尺寸(LxWxH)	60 cm x 60 cm x 60 cm
重量	29 ± 1 Kg
電源需求	100/240 VAC; 50/60 Hz

Zensor
R&D

禪譜科技股份有限公司
Zensor Research & Development
www.zensor.com.tw

