

## Hanna 自動滴定儀

高精度滴定管

可儲存圖表

可另外接多種電腦配件

大型彩色螢幕



測試範圍	pH	-2.000~20.000pH
	mV	-2000~2000.0mV
	溫度	-5.0~105.0°C
	ISE	1*10-6~9.99*1010
解析度	pH	0.1/0.01/0.001pH
	mV	0.1mV
	溫度	0.1 °C
	ISE	1/0.1/0.01
精確度	pH	±0.001pH
	mV	±0.1mV
	溫度	±0.1 °C
	ISE	±0.5% 單價;±1% 二價
滴定方法數		內建與自訂最多至 100 種
測定模式		滴定終點判定 1 或 2 點
可安裝滴管數		2 支(機台附 1 支)
滴定管解析度		1/40000
滴定管容量		5;10;25ml
懸臂數量		2 支
資料儲存量		完整實驗資料 100 筆
硬體規格		115Vac,50/60Hz,390*350*380mm 約 10kg



可選購自動進樣機，讓  
HI902C 偵測滴定終點時  
更精準、多變。