

## HI 931C 自動電位滴定儀

### 特點：

- 準確的實驗室分析的自動滴定儀,可進行電位、ORP、錯化合物、沉澱、酸鹼滴定和滴定度量測,也具有分配滴定液、終點檢測、自動執行必要的計算功能!
- 內建自訂滴定方法可達 100 種,在食品廠我們建議用於鹽滴定檢驗
- 透過大彩色液晶顯示,用戶能清楚檢視所選擇的方法以及相關信息,當進行檢測時,螢幕將顯示即時滴定曲線給用戶,滴定完畢後,所有數據,包括圖形將自動儲存在儀器中!!



### 規格說明：

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| 測 試 範 圍       | pH  | -2.000 至 20.000 pH; -2.00 至 20.00 pH; -2.0 至 20.0 pH |
|               | mV  | -2000.0 至 2000.0 mV                                  |
|               | 溫度  | -5.0 至 105.0°C; 23.0 至 221.0°F;                      |
|               | ISE   | 1 x10 <sup>-6</sup> 至 9.99 x10 <sup>10</sup> 濃度      |
| 解 析 度         | pH  | 0.001 pH; 0.01 pH; pH 0.1                            |
|               | mV  | 0.1 毫伏   |
|               | 溫度  | 0.1°C; 0.1°華氏度;                                      |
|               | ISE   | 1; 0.1; 0.01 濃度                                      |
| 精 確 度         | pH  | ±0.001 pH  |
|               | mV  | ±0.1 毫伏  |
|               | 溫度  | ±0.1°C; ±0.2°F, 不包括探頭誤差                              |
|               | ISE   | ±0.5% (一價離子); ±1% (二價離子)                             |
| 電 位 滴 定       | 酸/鹼 ( pH 或 mV 模式 ), 氧化還原, 沉澱, 錯合, 非水, 離子選擇性 |  |
| 滴 定 管 尺 寸 能 力 | 5、10、25 和 50 mL ( 自動檢測 )                    |  |
| 滴定管分辨率        | 1/40000                                     |  |
| 顯 示           | 5.7 英寸 ( 320 x 240 像素 ) 背光彩色 LCD            |  |
| 電 源           | 100-240 VAC; " -01" 型                       |  |
| 尺 寸           | 315 x 205 x 375 毫米 ( 12.4 x 8.1 x 14.8 英寸 ) |  |
| 重 量           | 大約 4.3 千克 ( 9.5 磅 ), 帶有 1 個泵, 攪拌器和傳感器       |  |