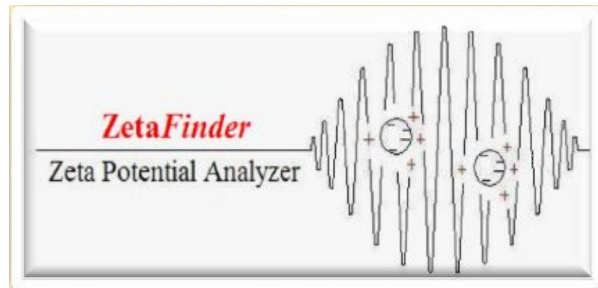
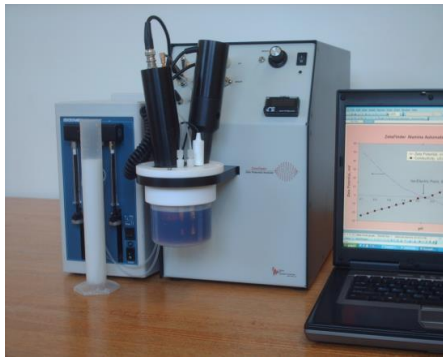


ZetaFinder 電位分析儀

Undiluted *Zeta Potential* Data



從最值得信賴的 Zeta 電位和粒徑測量儀器中，Zeta 電位分析儀提供快速準確資料，**無需稀釋樣品**，從而避免稀釋偽影和誤差（Zeta 電位可能因樣品稀釋後，發生劇烈變化）。堅固耐用，用途廣泛。鍍金 Zeta 探針可用于樣品池或獨立容器中。

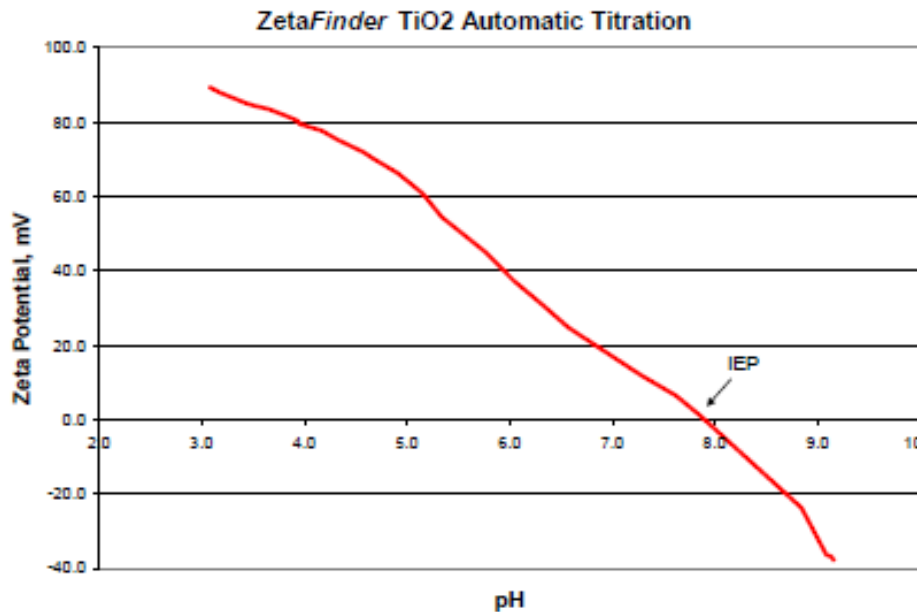
Zetafinder 分析了各種條件下的多種材料：

水性、非水性、不透明、半透明、粘性、奈米顆粒等。
在 0-14 ph、0.1至 60% 體積固體、0.1 nm 至 30 μ m

ZetaFinder 的優點說明

- ❖ Zeta 測量無須稀釋樣本或預先樣品製備，可避免因操作員錯誤和資料的不確定性等來節省時間。
- ❖ 經濟有效的諧振硬體設計。
- ❖ 因其細微性範圍，廣非常適合納米顆粒和更大的顆粒。
性能：0.1奈米至30微米。
- ❖ 自動/無人值守的電位滴定和容量滴定，用於最簡單和最快的 Iso-Electric Point (IEP) 測定、表面活性劑吸附效應和其他動態測量。
- ❖ 在測量過程中，適用於自主已混合和/或已抽打氣樣品，無需等待顆粒沉降無不良影響。
- ❖ Zeta 傾角感測器允許在樣品池或獨立容器中進行測量。

- ❖ 堅固耐用，適用於大多數樣品，包括奈米顆粒、水性、非水性、高粘性、低至高百分比固體（0.1 至 60% 體積）和 0-14 pH 等。
- ❖ 測量聲速譜，無需額外的硬體。
- ❖ 同時測量酸鹼度、電導率和溫度。



立源興業股份有限公司

源順國際有限公司

TEL: 886-2-22198008

Mobile: 13901701945

E-mail: info@lihyuan.com.tw <http://www.lihyuan.com.tw>