



◎本公司備有檢測校準儀器，提供完善的售後服務。



特點

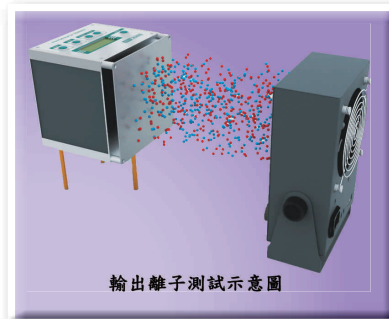
- 採用非接觸式傳感器，測試阻抗及精度高，穩定性好。
- 具有四種工作模式及電壓表功能，並可以對四種模式的參數進行設置
 1. 自動模式
 2. 正衰減模式
 3. 負衰減模式
 4. 離子平衡度測試
- 具有『合格』功能，可依據產品要求設置『合格』參數，並具有檢測不合格報警功能。
- 具有數據儲存功能，可連續存儲 100 組數據以供查閱。
- 可依據個性化設置，根據需要設置所有功能。
- 內置充電電池，不外接 AC 電源可以使用。
- 操作容易，攜帶方便。

規格

型號	498A
量測電壓範圍	0~±1000V
電壓精度	±(5% +1 個字)
時間精度	1%
測試時間範圍	0~600 秒
輸入電壓	DC12V/400mA
充電電池	8.4V (Li)
顯示幕	LCD 顯示 (尺寸 100×24mm)
待機時間	600 秒 (自動關機)
測試環境溫度	0°C ~40°C
相對濕度	0~70%
高壓測試極板尺寸	152mm×152mm (6"×6")
尺寸	152(L)×152 (W)×225(H)mm
重量	1.76 Kg

498A 離子分析儀，依據 ESD-STM3.1-2014 標準規範製造，通過充電極板，絕緣柱和接地板形成固定值電容 $20 \pm 2\text{pF}$ ，利用非接觸式感測器即時測量充電板上的電壓，儀器內部的計時器則監測充電板上電荷被離子中和放電的時間。

離子分析儀使用於檢測：靜電消除風扇、靜電消除槍、電離器、離子棒等，量測靜電消除時間及離子平衡值的專業檢測儀器。



輸出離子測試示意圖