



靜電消除器離子分析儀，根據 ANSI/ESD-S20.20-20211 標準製造，通過充電板(152mm x 152mm)，利用非接觸式感測器即時測量充電極板上的電壓，同時監測充電板上電荷被離子中和的時間。

靜電消除器產生離子帶電正負粒子的平衡狀態及靜電消除的速度，利用電量放電方式產生離子化空氣的靜電消除器，如離子風扇、靜電消除槍、靜電消除棒等產品，消除帶電體附近的空氣離子化，靜電荷已離子化空氣中相反極性加以中和的靜電消散的離子平衡值、靜電消散時間，已期達到靜電物體能快速中和消除帶靜電物體，是檢測靜電消除器專業的離子分析儀器。

TFT 觸摸屏幕顯示

特點

- 測試過程中，即時顯示充電板的電壓變化曲線。
- 採用 4.3 吋 TFT 觸摸屏幕，顯示清晰、操作便捷。
- 內置大容量充電鋰電池。
- 非接觸式感測器，測試阻抗及精度高，穩定性佳。
- 具有 PASS 判定、結果儲存、檔案擷取、導出等功能。
- 可依據需求設置工作方式。操作簡單易學攜帶方便。

規格

型號	VECTECH 498D
充電介面	Type-C
USB 介面	Type-A
充電輸入	DC 5V/2A
測量電壓範圍	0~±1000V
測試時間範圍	0~999 秒
計時解析度	0.1 秒
電壓精度	電壓範圍 (0~100V) : ≤±10V 電壓範圍 (100~1000V) : ≤±100V
工作環境溫度	15~35°C
工作相對溫度	0~60%RH (無冷凝)
溫度測量範圍	0~50°C
濕度測量範圍	10%~90%RH
存儲空間	1GB
TFT 顯示幕	152x152mm
尺寸	226(L)x152(W)x152(H)mm
重量	約 2.0kg

