



特點

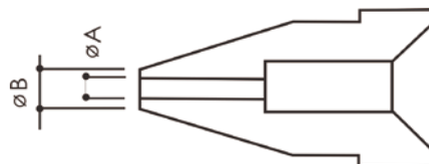
- 防靜電設計，防止靜電或漏電而損壞 PCB 板。
- 內置獨特真空泵，吸力強勁。
- 加熱系統採用傳感器閉合迴路控溫，溫度精確。
- 發熱器採用低壓電源與電網完全隔離，安全可靠。
- LED 數碼顯示，觸摸按鍵操作功能、參數等設定介面。
- 可設定操作介面語言選擇，中文繁體、中文簡體、英文版。
- 三通道設定記憶溫度，快速切換吸錫頭的溫度。
- 啟動吸錫計數統計及清零功能。
- 自動休眠時間設置 001~020 分鐘。
- 自動關機時間設置 001~040 分鐘。
- 數位化溫度校準，提高可靠度。
- 故障屏幕顯示 S-E 傳感器故障、H-E 發熱器故障。
- 採用防燙真空軟管，防止瞬間接觸發熱元件遭到破壞。
- 採用無鉛設計，適用於有鉛、無鉛製程 Dip 焊點、銅箔錫球等除錫。
- 吸錫頭、吸錫管特殊設計，吸錫時錫渣不易殘留堵塞於吸錫管壁內。

規格

型號	VECTECH 201DV
輸入電壓	區分 AC110V/AC220V/60Hz
功率	200W
吸錫泵	膜片式
吸錫真空度	650mmHg
吸錫泵電壓	12V/2A
加熱原理	電磁式(約 30V)
溫度範圍	300°C~500°C
溫度穩定度	±2°C (靜止空氣/沒有附載)
環境溫度	0~40°C
烙鐵頭對地電壓	< 2mV
烙鐵頭對地阻抗	< 2Ω
尺寸	189.5(L)x189(W)x135(H)mm
重量	約 4.5kg

吸錫頭規格尺寸圖

P/N	ΦA (mm)	ΦB (mm)
CB201DM-0.8	0.8	2.3
CB201DM-1.0	1.0	2.5
CB201DM-1.2	1.3	3.0
CB201DM-1.6	1.6	3.0
CB201DM-2.0	2.0	4.9



零組件耗材



陶瓷過濾棉

P/N 201D-FIL 陶瓷過濾紙



集錫組件

P/N 201D-SP 集錫彈簧



發熱器

P/N 201D-201DH 發熱器



前端蓋

P/N 201D-RS 橡膠節



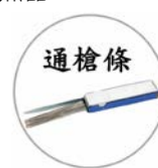
過濾管

P/N 201D-FT 集錫渣管



進氣過濾盤

P/N 201D-42326 進氣過濾盤



通槍條

P/N 201D-C 吸錫頭通針