



無鉛熱風拆焊機

991D1 無鉛熱風拆焊機 ESD CE

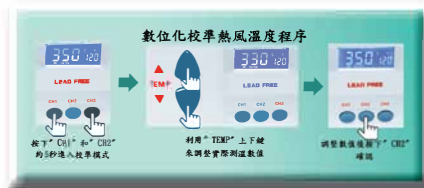


991DS1 無鉛熱風拆焊機 無鉛烙鐵 ESD

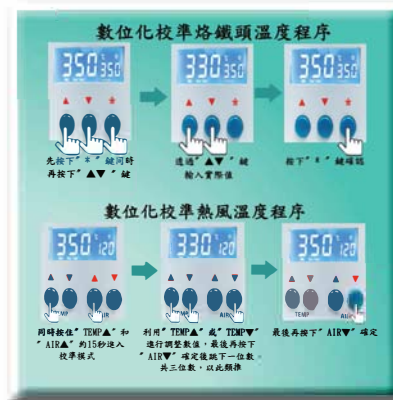


勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766
 勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>

991D1



991DS1



特點

991D1 · 991DS1 無鉛熱風拆焊機

- 熱風握柄放置於握柄固定架上，立即停止加溫，觸動熱風握柄，立即快速升溫至原設定溫度及風量。
- 可設定密碼，進行面板控制按鍵鎖定，有效防止人員任意更改設定溫度。
- 991D1 可設定 CH1、CH2、CH3 工作參數，每組工作參數的溫度、風量；方便拆取不同元件，使用不同的作業參數。
- 溫度傳感器閉環迴路，微電腦過零觸發控溫，功率大，升溫迅速，不受出風量影響，溫度調節方便且精確穩定。
- 系統設有自動吹送冷風功能，可延長發熱器使用壽命，保護熱風塑料握柄。

- 更換不同尺寸熱風嘴，更換方便、迅速。主機配置單管直式 Ø4.4mm 熱風頭 ×1 只。ESD 靜電防護設計。

991DS1 無鉛烙鐵

- 可設定使用溫度上下限，實施溫度報警系統。數位化溫度校準，操作便捷迅速。
- 可設定待機休眠時間、自動關機時間，4 組工作模式可供選擇。
- 烙鐵筆放置於握柄固定架上，立即降溫待機休眠，觸動烙鐵筆，立即快速升溫至原設定溫度。及自動關機功能。
- 插拔式烙鐵頭，更換迅速便捷。有效保證烙鐵頭對地漏電壓及對地阻抗，符合國際標準。ESD 靜電防護設計。

規格

型號	991D1	991DS1(帶烙鐵功能)
輸入電壓 50~60Hz	區分 AC110V/AC220V	
熱風功率	1000W	
熱風溫度範圍	100°C ~500°C	
風量範圍	1~120 級	
熱風機最大輸出風量	120L/min	
烙鐵輸出電壓 / 功率	-----	48VDC/120W
烙鐵溫度範圍	-----	80°C ~480°C
烙鐵休眠 / 自動關機時間	-----	0~250 分鐘
烙鐵頭對地阻抗	-----	<2Ω
烙鐵頭對地漏電壓	-----	<2mV
尺寸	188(L)×245(W)×135(H)mm	185(L)×245(W)×135(H)mm
重量	6.7Kg	7.5Kg
安全規範	CE 認證	-----



NK 直插式熱風頭系列

勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766
 勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570
 勝特力電子(上海) 86-21-34970699
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787
<http://www.100y.com.tw>

適用於 VECTECH 991D1 / 991DS1 / 990D

mm (inch)

NOZZLES		NOTE		QFP		SOP		PLCC		SOJ		BGA					
The size in Name/Specification indicates the size of IC package																	
NK3125 QFP 10×10 (0.39×0.39)	NK3126 QFP 14×14 (0.55×0.55)	NK3127 QFP 17.5×17.5 (0.68×0.68)	NK3128 QFP 14×20 (0.55×0.78)	NK3129 QFP 28×28 (1.1×1.1)	NK3131 SOP 4.4 ×100.17×0.39	NK3132 SOP 5.6 ×180.22×0.51	NK3133 SOP 7.5 ×160.3×0.59										
NK3134 SOP 7.5 ×180.3×0.7	NK3135 PLCC 17.5×17.5 (0.68×0.68) (44 Pins)	NK3136 PLCC 20×20 (0.78×0.78) (52 Pins)	NK3137 PLCC 25×25 (0.98×0.98) (68 Pins)	NK3138 PLCC 30×30 (1.18×1.18) (84 Pins)	NK3139 PLCC 12.5×7.3 (0.49×0.29) (84 Pins)	NK3140 PLCC 11.5×11.5 (0.45×0.45) (28 Pins)	NK3141 PLCC 11.5×14 (0.45×0.55) (32 Pins)										
NK3180 BQFP 17×17 (0.67×0.67)	NK3181 BQFP 19×19 (0.75×0.75)	NK3182 BQFP 24×24 (0.94×0.94)	NK3183 SOJ 15×8 (0.59×0.31)	NK3184 SOJ 18×8 (0.71×0.31)	NK3185 TSOJ 13×10 (0.51×0.39)	NK3186 TSOJ 18×10 (0.71×0.39)	NK3187 TSOJ 18.5×8 (0.73×0.31)										
NK3188 PLCC 9×9 (0.35×0.35) (20 Pins)	NK3189 PLCC 34×34 (1.34×1.34)(100 Pins)	NK3191 SIP 25L (0.98)	NK3192 SIP 50L (1.97)	NK3203 QFP 35×35 (1.38×1.38)	NK3214 SOJ 10×26 (0.39×1.02)	NK3215 QFP 42.5×42.5 (1.67×1.67)	NK3257 SOP 11×21 (0.43×0.83)										
NK3258 SOP 7.6×12.7 (0.3×0.5)	NK3259 SOP 13×28 (0.51×1.1)	NK3260 SOP 8.6×18 (0.34×0.71)	NK3261 QFP 20×20 (0.78×0.78)	NK3262 QFP 12×12 (0.47×0.47)	NK3263 QFP 28×40 (1.1×1.57)	NK3264 QFP 40×40 (1.57×1.57)											
NK3265 QFP 32×32 (1.26×1.26)	NK2064 Single ø6.4 (0.25)	NK2084 Single ø8.4 (0.33)	NK2127 Single ø12.7 (0.5)	NK1120 Single ø4 (0.16)	NK1124 Single ø2.5 (0.09)	NK1130 Single ø4.4 (0.17)											
NK2280 BGA 24×24 (0.94×0.94)	NK2281 BGA 26×26 (1.02×1.02)	NK2282 BGA 31×31 (1.22×1.22)	NK2283 BGA 38×38 (1.5×1.5)	NK2284 BGA 41×41 (1.6×1.6)	NK2285 BGA 44×44 (1.7×1.7)	NK2286 BGA 15×15 (0.6×0.6)											