



專為無鉛焊接所設計

無鉛焊錫的熔點比傳統焊錫高約 20~45℃，因此需較高的焊接溫度來處理。考慮到元件的抗熱能力及焊接工作的穩定性，當使用無鉛焊錫時，一般會設定烙鐵頭溫度在350℃左右。為了適應當前無鉛焊接的趨勢，即時推出回熱功能強大的高級型焊接工具來面對無鉛焊接工具的挑戰。

卓越的性能

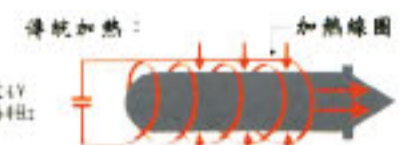
1. 驚人的升溫速度
從室溫上升至300℃只需20秒
2. 智慧型的完美焊接
功能充沛，並隨焊點的大小變化而變化，在大的焊點都能完美焊接，能有效地避免因冷焊造成的連接點不牢固
3. 非凡的熱能恢復本領
神奇的溫度補償速度是解決無鉛焊接的利器，同時也是一些特定低溫條件下焊接的必備工具
4. 延長烙鐵頭壽命
焊接溫度的相對降低大大延長烙鐵頭的使用壽命

實用功能

1. 自動休眠，節省能源延長烙鐵頭使用壽命
超過20分鐘不用自動降溫至200℃，當再次拿起烙鐵頭時會自動迅速回溫至原設定值
2. 密碼鎖定溫度
穩定的焊接溫度是焊點品質的保證。本烙鐵能方便的使用密碼鎖定溫度，非管理者無法隨意改變設定溫度
3. 發熱器與烙鐵頭分離架構
兩者的分離設計能完全避免發熱體必需與烙鐵頭一起更換而帶來的不必要損失，大大節省開支，降低成本

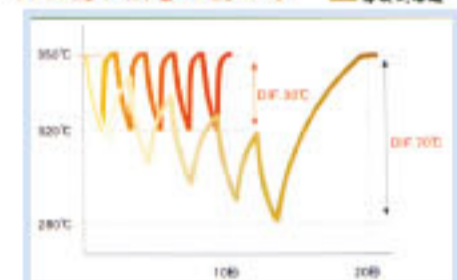
A. 高週波與傳統加熱之比較

最直接的加熱方式，烙鐵通電烙鐵頭表面直接產生熱量。高週波烙鐵



通常加熱線圈產生熱量，熱量間接從中間介質再傳到烙鐵頭。

B. 溫度與熱量回復的比較

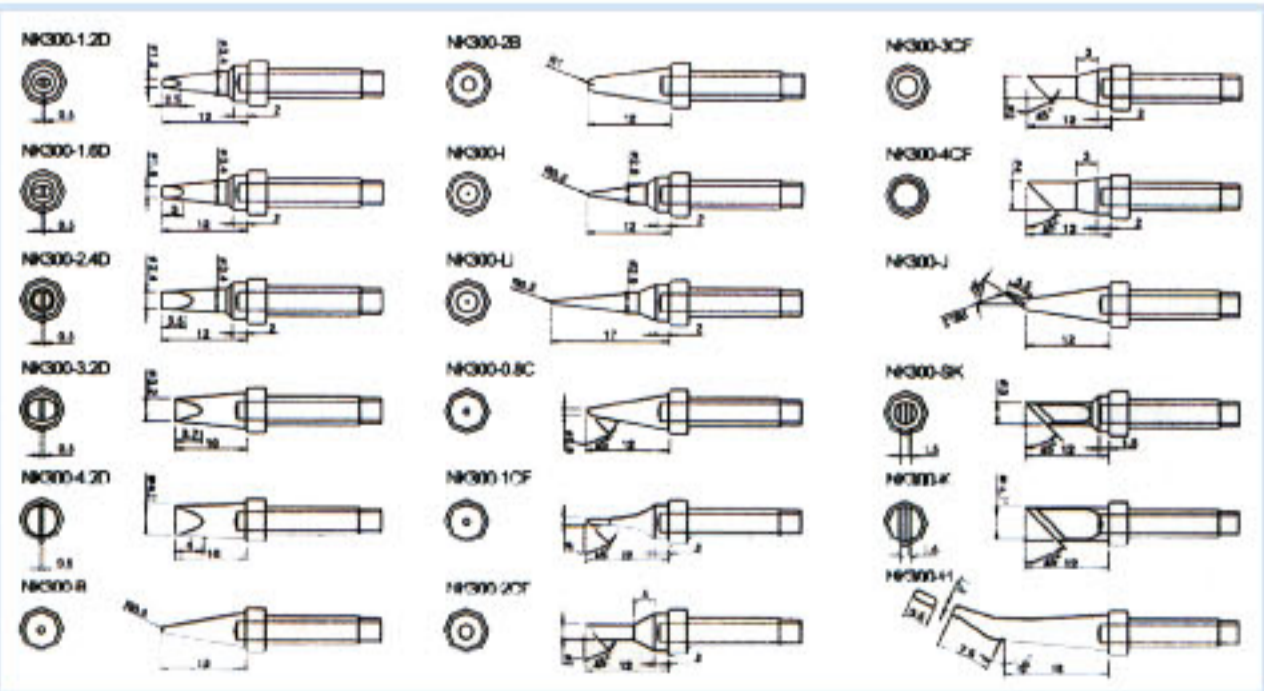


傳統加熱於連續5個焊點中最大失溫在70℃左右，約需20秒
本烙鐵頭最大失溫只有30℃，且完成5個焊點只需傳統烙鐵頭的一半，大大節省時間，提高效率

315-AS300A烙鐵規格表

規 格	AS-300A
溫度調整範圍	200℃~480℃
溫度穩定(空載)	±1℃
輸入電壓	110V/220V
輸出電壓	36VAC
最大功率	90W
升溫時間(20-300)	20sec.
加熱方式	智慧型
加熱原理	高週波加熱
烙鐵頭接地電阻	<2Ω
烙鐵頭接地電壓	<2mv
自動休眠功能	有
溫度鎖定方式	密碼鎖定
防靜電外殼	鋁製外殼堅固耐用
價 格	13750

烙鐵頭規格表

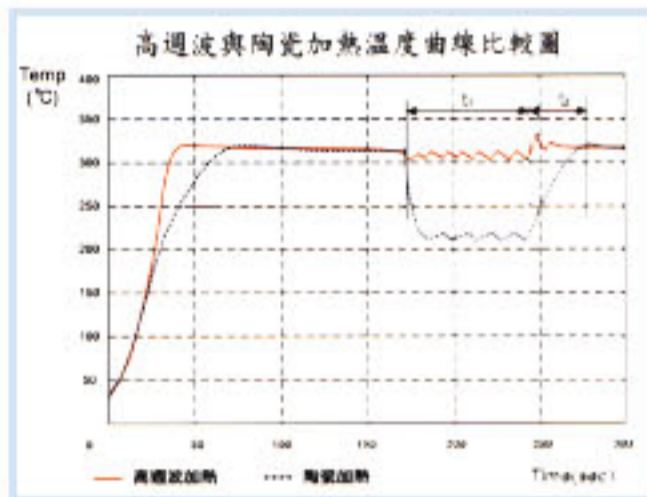




AL-202擁有以下特點

1. 高週波的加熱方式
最直接的加熱方式，熱補償特快，能進行低溫的無鉛焊接
2. 最簡單的溫度鎖定方式
機台背板有一組鎖匙，能讓管理者輕易控制烙鐵溫度的調整
3. 自動睡眠裝置，可節省能源，延長烙鐵頭壽命
可依個人工作習慣，設定進入休眠狀態，時間從10~90分鐘，自由設定
4. 採用日本NAKAJAMA特製無鉛專用烙鐵頭
壽命特長(符合歐盟ROHS標準，REPORT NO. JP/2005/101033)

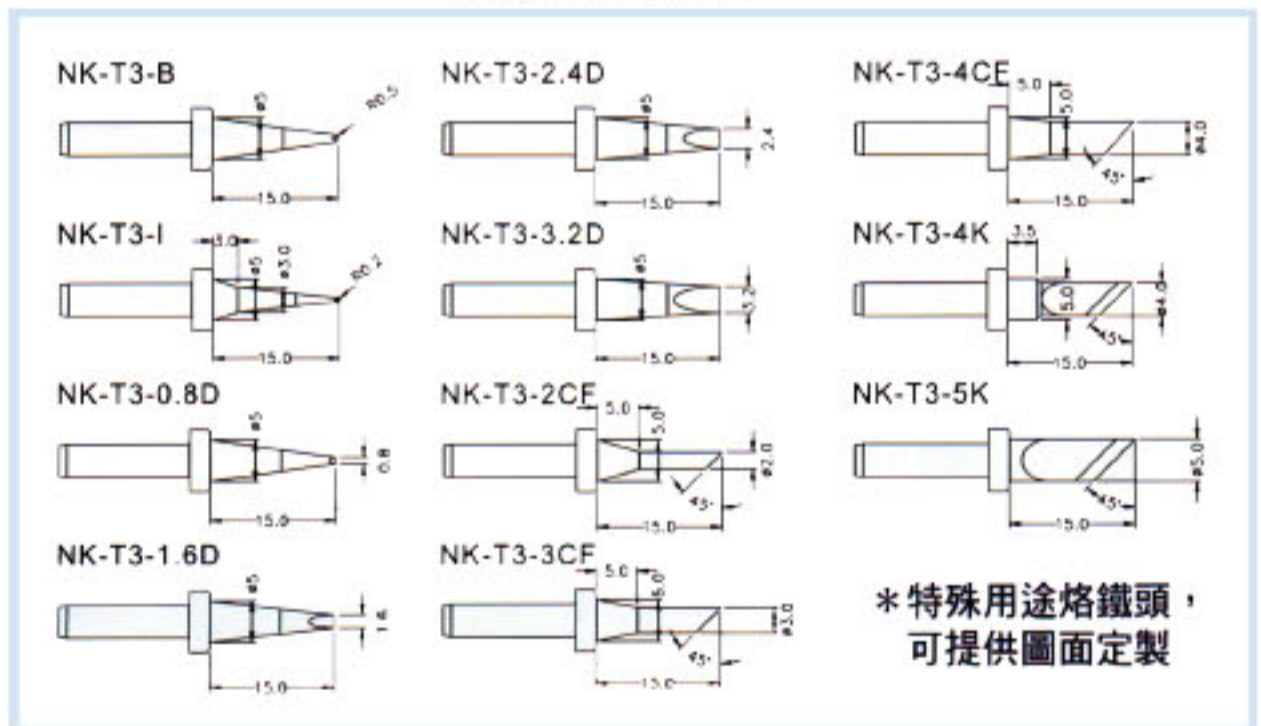
鎖匙溫度鎖定功能



315-AL202烙鐵規格表

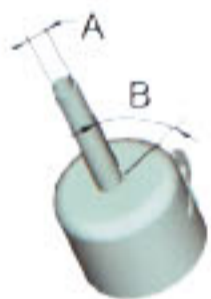
規 格	AL-202
溫度調整範圍	200°C~480°C
溫度穩定(空載)	±1°C
輸入電壓	110V/220V
輸出電壓	36VAC
最大功率	90W
加熱原理	高週波加熱
烙鐵頭接地電阻	<2Ω
烙鐵頭接地電壓	<2mV
自動休眠功能	10-90分鐘自由設定
防靜電外殼	鋁製外殼堅固耐用
價 格	15000

烙鐵頭規格表



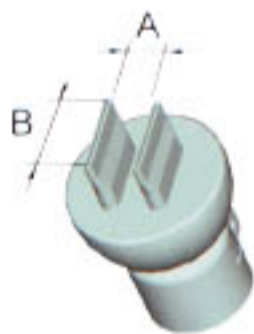


850D		
電壓		110VAC or 220VAC
功率		450W
溫度		110~480度
風量		5~42L/MIN
重量		4KG
尺寸		187(W)*135(H)*245(D)mm
價格		



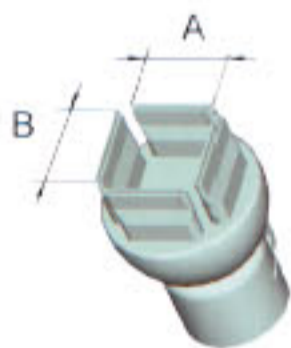
SINGLE PIPE UNIT: mm

PART NO.	A	B	備註
NK-1124	2.5	90°	
NK-1130	4.4	90°	
NK-1142	2.5	45°	出風口 3*1.5
NK-1130-1	4.4	45°	



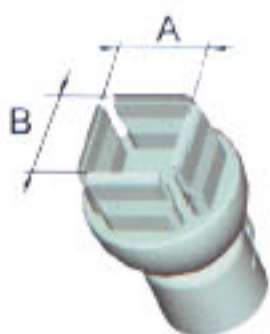
SOT/TSOP

PART NO.	A	B	IC本體尺寸
NK-1131	4.8	10	4.4*10
NK-1132	5.7	15	5.6*13
NK-1133	7.2	16	7.5*15
NK-1134	7.2	19	7.5*18
NK-1257	11.7	21	11*21
NK-1258	8.2	11.7	7.6*12.7
NK-1259	13.5	29	13*28
NK-1260	8.7	19	8.6*18
NK-1187	18.5	10	18.5*8



QFP/BQFP

PART NO.	A	B	IC本體尺寸
NK-1125	10.2	10.2	10*10
NK-1126	15.2	15.2	14*14
NK-1127	19.2	19.2	17.5*17.5
NK-1128	15.2	15.2	14*20
NK-1229	28.2	28.2	28*28
NK-1261	20.2	20.2	20*20
NK-1262	12.2	12.2	12*12
NK-1263	27.9	39.9	28*28
NK-1264	40.4	40.4	40*40
NK-1265	32.2	32.2	32*32
NK-1182	24.2	24.2	24*24



PLCC

PART NO.	A	B	IC本體尺寸
NK-1135	18.5	18.5	17.5*17.5 44P
NK-1136	21	21	20*20 52P
NK-1137	26	26	25*25 68P
NK-1138	31	31	30*30 84P
NK-1139	9	14	7.3*12.5 18P
NK-1140	13	13	11.5*11.5 28P
NK-1141	13	13	11.5*14 32P

產品特色

1. 全機採防靜電設計
2. 採靜音式空氣幫浦，氣流量可大幅無段調整
3. 發熱器內置感溫器，準確控制熱風溫度
4. 數字顯示溫度系統，準確控制拆焊溫度，安全可靠
5. 電子式閉迴路溫度控制，溫控準確，熱補償優於日本製產品
6. 更確保的自動冷卻系統，關機後幫浦持續送出冷風冷卻，待熱風溫度低於100度，自動關機

零件替換表

編號	名稱
NK-001	發熱體(110-120V/450W)
NK-002	發熱體(220-240V/450W)
NK-003	拔取器
NK-004	拔取器鋼絲(L)
NK-005	拔取器鋼絲(S)
NK-006	發熱體外鋼管(含石英玻璃/雲母管)
NK-007	幫浦(100-120V)
NK-008	幫浦(220-240V)
NK-009	握把(防靜電)
NK-010	輸氣管
NK-011	電路板組合(110V-120V)
NK-012	電路板組合(220V-240V)

歡迎來電洽詢