

1 NO.: G3363-1021 **VERSION:** PAGE:

晶圓廠 擴散(FURNACE)設備 TC 使用規範

壹、目的

貳、適用範圍

參、適用時機

肆、內容

伍、生效與修訂

陸、附件

表單編號:1110-0001-08-A



2 NO.: G3363-1021 **VERSION:** PAGE:

擴散(FURNACE)設備 TC 使用規範

壹、目的:

為使所有爐管設備保養維修 Thermocouple 有所依循

貳、適用範圍:

擴散區之所有爐管

參、適用時機:

一年±三個月及異常有需求時

建、内容:

- 一. 送校驗維修程序:
 - 1. 拆除 Thermocouple
 - 2. 收集欲送校驗及維修之 Thermocouple 後通知廠商包裝及運回校正及維修
 - 3. 廠商於校驗維修過程中若有任何問題與其商討
 - 4. 廠商對於其校驗維修之 T/C 之各項費用詳細提出
 - 5. 廠商送回送修品及校驗報告, 並做外觀及尺寸檢驗, 若有任何問題提出請廠商解決
- 二. Thermocouple 於校驗維修後保固期為三個月,新品保固一年,更換週期為 一年±三個月及 *異常有需求時*·若 Thermocouple 經校正後發現溫度超過標準時,(P240274 850℃ ±2.5℃、 P240285~89 1250°C ±2.5°C \ P240291~95 450°C ±2.0°C \ P272037~39 450±2.0°C \ P240298 1250°C +2.5°C)

廠商需提供Thermocouple Wire之校正(Mode 2)供參考,以作為是否更換 Thermocouple Wire之依據。

The above information is the exclusive intellectual property of Nuvoton Electronics and shall not be disclosed or distributed or reproduced without permission from Nuvoton.



NO.:	G3363-1021	VERSION:	E	PAGE:	3
		1 - 1	=		

三. Thermocouple 使用種類規格及檢驗校正維修週期:

Туре	適用機台	新唐料號	外觀 & 長度 (mm)	校驗維修週期	校正溫度規格(單位: ℃)
Inner / CVD	OXIDE	P240285	如圖一(820mm)	一年±三個月或異常時送校驗	1250 +/- 2.5
Inner / CVD	OXIDE	P240286	如圖一(920mm)	一年±三個月或異常時送校驗	1250 +/- 2.5
Inner / CVD	OXIDE	P240287	如圖一 (1230mm)	一年±三個月或異常時送校驗	1250 +/- 2.5
Inner / CVD	OXIDE	P240288	如圖一 (1540mm)	一年±三個月或異常時送校驗	1250 +/- 2.5
Inner / CVD	OXIDE	P240289	如圖一 (1610mm)	一年±三個月或異常時送校驗	1250 +/- 2.5
Inner / CVD	ALLOY	P240291	如圖一(790mm)	一年±三個月或異常時送校驗	450 +/- 2.0
Inner / CVD	ALLOY	P240292	如圖一(890mm)	一年±三個月或異常時送校驗	450 +/- 2.0
Inner / CVD	ALLOY	P240293	如圖一 (1180mm)	一年±三個月或異常時送校驗	450 +/- 2.0
Inner / CVD	ALLOY	P240294	如圖一 (1495mm)	一年±三個月或異常時送校驗	450 +/- 2.0
Inner / CVD	ALLOY	P240295	如圖一 (1585mm)	一年±三個月或異常時送校驗	450 +/- 2.0
Inner / CVD	KOYO	P272037	如圖一(735mm)	一年±三個月或異常時送校驗	450 +/- 2.0
Inner / CVD	КОҮО	P272038	如圖一 (1110mm)	一年±三個月或異常時送校驗	450 +/- 2.0
Inner / CVD	КОҮО	P272039	如圖一 (1485mm)	一年±三個月或異常時送校驗	450 +/- 2.0
Inner / CVD	OXIDE	P240298	如圖二	一年±三個月或異常時送校驗	1250 +/- 2.5
Inner / CVD	TEOS & NITRIDE & POLY	P240274	如圖二	一年±三個月或異常時送校驗	850 +/- 2.5

The above information is the exclusive intellectual property of Nuvoton Electronics and shall not be disclosed · distributed or reproduced without permission from Nuvoton.



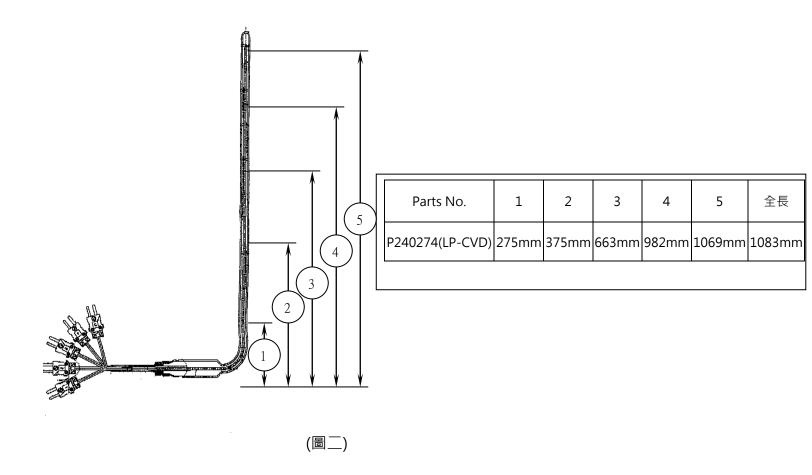
VERSION: G3363-1021 E 4 NO.: PAGE:

四. 送校維修品尺寸檢驗標準:

Thermocouple 檢驗標準公差為各點 ± 2mm;全長公差為 ± 3mm



(圖一)



伍、生效與修訂:

本規範之公佈實施及其修訂核准層級皆依會簽/核決/分發依循範例為之。

陸、附件:

The above information is the exclusive intellectual property of Nuvoton Electronics and shall not be disclosed or distributed or reproduced without permission from Nuvoton.



NO.: G3363-1021 VERSION: **E** PAGE: 5

附件一. 檢驗報告書:



菘啟工業有限公司

THERMOWAY INDUSTRIAL CO. , LTD.

台北縣汐止市大同路 二段147號7樓 電話:02-86926689 校正報告書 CALIBRATION

7F,No.147 Ta Tung Rd., sec 2 Shijr Taipei Hsien Tel:(02):286926689

申請者(Applicant):有限公司

儀 器 名 稱 製造商(Mfg):

(Nomenclature):

儀器型號(Model No): 識 別 號 碼 (I.D.

NO):

地址:

校正方法(Cal. Procedure): 收件日期(Rec. Date): 校正日期(Cal. Date)年月日

校正環境之條件溫度(Ambient Condition) 溫度(Temp.): 相對濕度(R.H.):

校正資料Cal. Info.(*)僅量測Cal. only()調整Adjusted

使用之標準件及附屬件

(STANDARD AND ACCESSORIES USED)

追溯源

(CALIBRATION SOURCES)

養器名稱校正單位報告編號校正日期NomenclatureCal. SourceCal. Report No.Date Calibrated



6 NO.: G3363-1021 **VERSION:** PAGE:

中華民國度量衡國家標準實驗室或,其他國家標準。本儀校中心之運作與管理均符合 ISO/IEC 17025之要求。 本報告僅對上述測試件,校正件有效

TWI hereby certifies that the equipment noted herein has been compared with the above listed Standards · The standards of ROC or other countries. The TWI laboratories are in compliance with ISO/IEC 17025. This report is valid only to the items calibrated

檢驗者 部門主管

Test by Mana

表單編號:1110-0001-08-A



NO.:	G3363-1021	VERSION:	E	PAGE:	7

附件二

Inner /AP 更換紀錄表:

IEI /AP 史換糺跡	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 [
新唐料號		年度			年度	
機台編號	TC 編號	上線日期	下線日期	TC 編號	上線日期	下線日期

表單編號 : 1110-0001-08-A



I NO I DOUGH I VENSION. L I FAGE.	NO.:	G3363-1021	VERSION:	E	PAGE:	8
-----------------------------------	------	------------	----------	---	-------	---

附件二~一

Inner /AP 更換紀錄表:

新唐料號 A			年度 B		年度 B			
機台編號		TC 編號	上線日期	下線日期	TC 編號	上線日期	下線日期	
С	D	E	F	G	E	F	G	
С	D	E	F	G	E	F	G	
С	D	E	F	G	E	F	G	
С	D	E	F	G	E	F	G	
С	D	E	F	G	E	F	G	

表單編號 : 1110-0001-08-A



NO.: G3363-1021	VERSION:	<u>E</u>	PAGE:	9
-----------------	----------	----------	-------	---

附件二~二

表格填寫說明

Inner /AP 更換紀錄表:

項目	欄位名稱	填寫方式及內容
Α	新唐料號	填寫新唐 TC 料號
В	年度	填入TC 更換年度
С	機台編號	填入 晶圓廠製程編號
D	機台編號	填入 機台編號
Е	TC編號	填入 TC 編號
F	上線日期	填入上線使用日期
G	下線日期	填入下線日期

The above information is the exclusive intellectual property of Nuvoton Electronics and shall not be disclosed · distributed or reproduced without permission from Nuvoton.



NO.:	G3363-1021	VERSION:	E	PAGE:	10

附件三

Inner / LP更換紀錄表:

新	唐料號		年度				年度	
機	台編號	TC 編號	上線日期	下線日期		TC 編號	上線日期	下線日期
					•			
					•			
					•			
					•			
					•			
					•			
					•			
					•			



NO.:	G3363-1021	VERSION:	F	PAGE:	11
140	03303 1021	V LINSIOIN.	<u>=</u>	17102.	

附件三~一

Inner / LP更換紀錄表:

新原	書料號 A	年度 B				
機	機台編號		上線日期	下線日期		
С	D	E	F	G		
С	D	E	F	G		
С	D	Е	F	G		
С	D	Е	F	G		
С	D	Е	F	G		
С	D	Е	F	G		
С	D	Е	F	G		
С	D	Е	F	G		
С	D	Е	F	G		
С	D	Е	F	G		
С	D	Е	F	G		
С	D	Е	F	G		
С	D	E	F	G		
С	D	E	F	G		
С	D	Е	F	G		

年度 B				
TC 編號	上線日期	下線日期		
Е	F	G		
Е	F	G		
Е	F	G		
Е	F	G		
Е	F	G		
Е	F	G		
Е	F	G		
Е	F	G		
E	F	G		
E	F	G		
Е	F	G		
Е	F	G		
E	F	G		
E	F	G		
E	F	G		



NO.: G3363-1021 VI	version: <u>E</u>	PAGE:	12
--------------------	-------------------	-------	----

附件三~二

表格填寫說明

Inner /LP 更換紀錄表:

項目	欄位名稱	填寫方式及內容	
Α	新唐料號	填寫新唐 TC 料號	
В	年度	填入TC 更換年度	
С	機台編號	填入 晶圓廠製程編號	
D	機台編號	填入 機台編號	
Е	TC編號	填入 TC 編號	
F	上線日期	填入上線使用日期	
G	下線日期	填入下線日期	

The above information is the exclusive intellectual property of Nuvoton Electronics and shall not be disclosed · distributed or reproduced without permission from Nuvoton.