



KINTEK SOLUTION

## سرھف رثد نرف

ةرارجلا تادعملا ،ةنيع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا ،ةيويحلل ءايميكلل تادعم ،ةيلمعملل داوملاو ةيكالتهتسالا داوملا ، etc...

# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd  
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركاتبالاو ايجولونكتلا فاشكسلا  
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا  
تادعمو . ةيودألا يف لاجلا وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو  
لوربلا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعلا يف  
انمق امك ، مهعقاوو ةالمعلا تاجايتحال أقفو لولحلاو تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق  
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يئلا ةالمعلا لئصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت  
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعماجملا نم ديدعلا يف ةحجانلا ةيراشملا نم ريثكلا  
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارثساو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ  
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالخإلاو داجلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطةمسانبسكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو  
!أعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



## رثد نرف 1200 °C

رصنعنل مقرر: KT-12M



### Introduction

رثدل نرف مادختساب كرتبتم ةيقرتب مقرر نرفني خست قيقحت . انب صاخلا 1200 °C ةينابايلا انيمولأل فايلا مادختساب قيقودو مكحت ةدحوب زيمتي . مونيدبيلومل تافلومو ةجمرربلا ةلوهسل سمللاب لمعت TFT ةشاشب انأل بلطا . اتانايلا ليلحتو

ديزمل فرعا

نرفلا زارط	KT-12M
يوصقلا ةراحت ةجرد	1200°C
ةتبات لمع ةراحت ةجرد	1100°C
نرفلا بوبنأ ةدام	ءاقننلا يلاع زتراوك
ةرححلا ةدام	ةينابايلا انيمولأل فايلا
نرخسنتل رصنع	Cr2Al2Mo2 كئالسا فئافل
نرخسنتل لدعم	ةقيد/°C 0-30
ةراحتل ةجرد رعشتسم	K ءونلا نم جدم يراحت جوز
ةراحتل ةجرد يف مكحتل زاغ	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاغ PID/مقرر مكحت زاغ
ةراحتل ةجرد يف مكحتل ةقد	±1°C
ةراحتل ةجرد ديحوت	±5°C
ةيئابرهكلا ةقاطلا رصم	زتره 50/60 ، تلووف 110-220 ددرتم رايت

نرفلل ةيسايقلا ماجألل نوزخم	رتل) لاعفلا مجحلا	رتل) لاعفلا مجحلا	رتل) لاعفلا مجحلا	رتل) لاعفلا مجحلا
100 × 100 × 100 (مم) ةفرغلا مجح	1	300 × 300 × 400	36	
150 × 150 × 150 × 150	3.4	400 × 400 × 400 × 400	64	
150 × 150 × 150 × 200	4.5	500 × 500 × 500 × 500	125	
200 × 200 × 200 × 200	8	600 × 600 × 600 × 600	216	
200 × 200 × 200 × 300	12	800 × 800 × 800 × 800	512	

مجمحو ليلعملل ميمصت ماجألل لوبق متي

دجوي ال	فصولا	ةيمكلل
1	نرف	1
2	ةيراح ةلتك	1
3	ةقتوبللا طقلم	1
4	ةراحتل مواقع زافق	1
5	ليغشتل ليلد	1



## 1400 °C رثد نرف

KT-14M: رصنعلال مقرر



### Introduction

ةيلاع ةراح ةجرد يف قيقد مكحت يلعل لصح  
KT-14M نرف عم ةيؤئم ةجرد 1500 يلإ لصت  
Muffle. سمللاب لمعت ةيكد مكحت ةدحوب دوزم.  
ةروطتم لزعل داومو.

ديزملال فرعل

نرفال رارط	KT-14M
يوصقلا ةراحلا ةجرد	1400°C
ةتبات لمعل ةراح ةجرد	1300°C
ةفرغل ةدام	ةينابايلال انيمولالال فايلا
نيحسسال رصنع	نوكيليسال ديبرك
نيحسسال لدعم	0-20 °C/دقي
ةراحلا ةجرد رعشستسم	5 وعولال نم يرارح جوز
ةراحلا ةجرد يف مكحتال زاها	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاهاج/ PID يمقر مكحت زاهاج
ةراحلا ةجرد يف مكحتال ةقيد	±1°C
ةراحلا ةجرد ماظنات	±5°C
ةئيابهركال ةقاطال رصم	زتره 50/60، تلووف 110-220 ددرتم رايت

ةفرغلل ةيسايقلا ماأجالال نوزخم

م (م) ةفرغلل مآح	رتل (رتل) لاعفال مآح	م (م) ةفرغلل مآح	رتل (رتل) لاعفال مآح
100 × 100 × 100	1	300 × 300 × 400	36
150 × 150 × 150 × 150	3.4	400 × 400 × 400 × 400	64
150 × 150 × 150 × 200	4.5	500 × 500 × 500 × 500	125
200 × 200 × 200 × 200	8	600 × 600 × 600 × 600	216
200 × 200 × 200 × 300	12	800 × 800 × 800 × 800	512

ةمآحو ليمعلال ميمصت ماأجالال لوبق متي

دويال	فصولا	ةيمكلال
1	نرف	1
2	ةيرارح ةلتك	1
3	ةقتوبالال طقلم	1
4	ةراحلال مواقم زافق	1
5	ليغشسال ليلد	1

# 1700 °C توصيل متاك نرف

رقصنعال مقرر: KT-17M



## Introduction

متكلا نرف عم ةرارحلاب قئاف مكحت يلع لصحاح ةجردل يكذ قيقد جلاع م ب دوزم . ةيؤئم ةجرد 1700 سم للاب لمعت ةشاشب مكحت زاهج و ، ةرارحلاب لصي قيقد نيخستل ةروطتم لزع داومو TFT ! نآل بلطا . ةيؤئم ةجرد 1700 يل

ديزملا فرعا

نرفال زارط	KT-17M
يوصقلا ةرارح ةجرد	1700°C
ةتبات لمع ةرارح ةجرد	1600°C
مفرعال ةدام	ةينابايلا انيمولال فايلا
نيخستال رصنع	مونيدبيلومال ديبليلسيدي
ميخستال لدعم	0-20 °C/دق
ةرارح ةجرد رعشتسم	B وولال نم يرارح جوز
ةرارح ةجرد يف مكحتال زاهج	سم للاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاهج/ PID يمقر مكحت زاهج
ةرارح ةجرد يف مكحتال ةقيد	±1°C
ةرارح ةجرد ديحوت	±5°C
ةئيابهكالك ةقاطال رصم	زتره 50/60 ، تلو ف 110-220 ددرتم رايت

مفرعال ةسياسيقلا ماحال نوزم

مفرعال ماح (مم)	رتل) لالعلا ماحال	مفرعال ماح (مم)	رتل) لالعلا ماحال
100 × 100 × 100	1	300 × 300 × 400	36
120 × 120 × 130	2	400 × 400 × 400 × 400	64
150 × 150 × 150 × 200	4.5	500 × 500 × 500 × 500	125
200 × 200 × 200 × 200	8	600 × 600 × 600 × 600	216
200 × 200 × 200 × 300	12	800 × 800 × 800 × 800	512

محمحو ليغمالا ميمصت ماح لوبق متي

دوي ال	فصولا	ةيمكلا
1	نرف	1
2	ةرارح ةلتك	1
3	ةقتوبال طقلم	1
4	ةرارح لل مواقم زافق	1
5	ليغشتال ليلد	1

## 1800 °C رثد 1800

رخصنعالا مقرر: KT-18M



### Introduction

ةيناباي فاي لأب دوزم KT-18 توصلل م تاك نرف نيخست رصانعو  $Al_2O_3$  تالاتسيريكللا ةدعتم 1900 ىتح ، مونيدبيلوملا نوكي ليلسلال نم ةشاشو PID ةراجلال ةجرد يف مكحتو ، ةيؤئم ةجرد ميصت . ةصوب 7 ساقم سمللاب لمعت ةيكد ةيلاع ةءافكو ةراجلال ضفخنم نادقفو جمدم نامألل قيشتعت ماظن . ةقاطلال كالهتسا يف تامادختساللا ةدعتم فئاظوو .

### ديزمالا فرعا

نرفالا زارط	KT-18M
يوصقلا ةراجلال ةجرد	1800°C
ةتبات لمع ةراجلال ةجرد	1700°C
ةفرغللا ةدام	ةيناباياللا انيمولاللا فاي لأ
نيخستال رصنع	مونيدبيلوملا ديبليلسيدي
نيخستال لدعم	0-20 °C/دقيقة
ةراجلال ةجرد رعشتسم	B ءونللا نم يراجلال جوز
ةراجلال ةجرد يف مكحتال زاهج	سمللاب لمعت ةشاشو PID مكحت زاهج/ PID يمقرر مكحت زاهج
ةراجلال ةجرد يف مكحتال ةقء	±1°C
ةراجلال ةجرد ديحوت	±5°C
ةيئابرهكلا ةقاطلال رصم	زتره 50/60 ، تلووف 110-220 ددرتم رايت

ةفرغللا ةيسايقلا اماجلاللا نوزخم

(مم) ةفرغللا محج	(رتل) لاغللا محجلا	(مم) ةفرغللا محج	(رتل) لاغللا محجلا
100 × 100 × 100	1	300 × 300 × 400	36
120 × 120 × 130	2	400 × 400 × 400 × 400	64
150 × 150 × 150 × 200	4.5	500 × 500 × 500 × 500	125
200 × 200 × 200 × 200	8	600 × 600 × 600 × 600	216
200 × 200 × 200 × 300	12	800 × 800 × 800 × 800	512

ةمحمحو ليومغلا ميمصت اماجلاللا لوبق ممت

ءجويال	فصوللا	ةيمكللا
1	نرف	1
2	ةيرارح ةلتك	1
3	ةقتوباللا طقلم	1
4	ةراجلاللا مواقم زافك	1
5	ليغشتاللا ليلد	1



# ةيلاع ةرارح ةجرذب قبسملل ديبلتلاو رهصلال نرف

ررصلال مقرر: KT-MD



## Introduction

ةجرذب قبسملل ديبلتلاو رهصلال نرف KT-MD تاي لمع عم كي ماري سل داومل ةيلاعلا ةرارحلل تانوكم لل يلاثم .ةفل تخم لل ليكش للا MLCC و NFC لثم ةينورتكللإل

ديزملل فرع

نرفال ج دومن	KT-MD		
ةتبات لمع ةرارح ةجرذب	1100/1300		
ةفرغلل ةدام	ةينابايلل اني مولألل فايأل		
نرخسلا ررصلال	نوكي لي سلل دي برك / ك ال سالل افئافل Cr2Al2Mo2		
نرخسلا لدعم	0-20 °C / ةقي د		
ةرارحلل ةجرذب راعش سا زاهج	K / S عون نم نايرارح نا جوز		
ةرارحلل ةجرذب يف مكحت	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاهج / PID مقرر مكحت زاهج		
ةرارحلل ةجرذب يف مكحتلا ةقد	± 1		
ةينابرهلكلا ةقاطلا تادادما	AC200-440V , 50/60 زتره		
ةيسايقلا ةفرغلل تاساقم نوزخم			
مخ (م) ةفرغلل مخ	ل (L) لاعفلل مخ	مخ (م) ةفرغلل مخ	ل (L) لاعفلل مخ
300 × 300 × 300	27	300 × 300 × 400	36
400 × 400 × 400	64	500 × 500 × 500	125
600 × 600 × 600	216	800 × 800 × 800	512

رخأ مخو ملاحأ صي صخت نكمي

ال.	فصو	ةيمك
1	نرف	1
2	ةيرارح ةلتك	1
3	ةقتوب طقلم	1
4	ةرارحلل مواقم زافق	1
5	ليغشلا ليلد	1

# يوسفسلا عفرلا نرف

## رصنعلال مقرر: KT-BL



### Introduction

ةجرد يف زاتم سناجات عم ةءافكب تاغفءا ءانإ صاخالل يوسفسلا عفرلا نرف مادختساب ةرارحلل مكحتو ةيئابرهك عفر يتلحر م زيم تي . انب ةيويئم ةجرد 1600 ىتح ةرارحلل ةجرد يف مدقتم .

ديزملال فرعا

نرفلا زارط	KT-BL		
لمعلا ةرارح ةجرد قاطن	1100/1300/1600°C		
ةفرعلا ةدام	تالالتس يركللا ةدعت م Al2O3 فايلا		
نيحسلا رصنع	موديليسلا يئانث مونيدبيلوم/نوكيليسلا ديبرك		
نيحسلا لدعم	0-20 °C/دقي ةق		
ةرارحلل ةجرد رعش تسم	K/S/B عونلل نم يرارح جوز		
ةرارحلل ةجرد يف مكحتلا زاغ	سمللاب لمعت PID مكحت مشاش		
ةرارحلل ةجرد يف مكحتلا ةقد	±1°C		
ةرارحلل ةجرد ديحوت	±5°C		
ةيئابرهكلا ةقاطلا رصم	زتره 50/60 ، تلوف 110-220 ددرتم رايت		
ةفرعلا ليليسلا قلا مءجال نوزم			
مءجال (مم) ةفرعلا مءجال	مءجال (رتل) لءفال مءجال	مءجال (مم) ةفرعلا مءجال	مءجال (رتل) لءفال مءجال
200 × 200 × 300	12	400 × 400 × 500	80
300 × 300 × 300 × 300	27	500 × 500 × 500 × 500	125
300 × 400 × 300	36	600 × 600 × 600 × 600	216
400 × 400 × 400 × 400	64	800 × 800 × 800 × 800	512
مءجالو ليلعملل ميمصت مءجال لوبق م تي			

ءجوي ال	فصولا	ةيمكللا
1	نرف	1
2	ةرارح ةلتك	1
3	ةقتوبال طقلم	1
4	ةرارحلل مءجال زافق	1
5	ليغشلا ليلد	1



## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةءاج 89 مقر :سيسيئرلا رقملا  
نصيللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا ايجولونكتلا

