



KINTEK SOLUTION

## سرھف يوجل فالغل نرف

ةرارجل اءءملا ، ءنرع ءاءع اءءولاءك نم ءزم ىلع لوصحلل انب لصلءا ، ءوئل ءءمكلا ءءملا ءءملا ءءملا ءءملا ءءملا ءءملا ءءملا etc...

# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd  
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركتابال او ايجولونكتلا فاشكسالا  
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا  
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو  
لوربتلا 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 يئالءالمعلا لئصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت  
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا ةيراشملا نم ريثكلا  
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارئتسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ  
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو دجال لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبسكي امم ، انقيرف

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



# هيف مكحتم لايوجال فالغل نرف 1200 °C نرف

KT-12A: رصنعل مقرر



## Introduction

يذلا KT-12A Pro لايوجال فالغل نرف فشتك اة قدلا اة ليع غيرفت اة فرغ - هيف مكحتل نكمي اة ددعت مة كيذ مكحت اة دحوو ، لمحتل اة ديدشو زاتم ديوحتو ، سمللاب لمعت تامادختسالا لياثم . اة وئيم اة جرد 1200 اة تحت اة رارحلا اة جردل اة ليع اة عانصلوا اة لمعمل اة اقيب طلل اة اوس .

## ديزمل افرع

نرفل زارط	KT-12A
يوصقلا اة رارحلا اة جرد	1200°C
اة بات لمع اة رارح اة جرد	1100°C
غيرفتل اة طغض	لاكساب اة يم 0.1
غيرفتل اة مامص	اة رب اة مامص
نرفل اة بوبن اة دام	اة اقنل اة ليع زتراوك
اة فرغل اة دام	اة نئاب اة لاي انيمول اة لاي فايلا
اة خستل اة رصنع	Cr2Al2Mo2 كالا س اة فئافل
اة خستل اة لدعم	اة قيقي 0-30 °C
اة رارحلا اة جرد رغوشتسم	K اة وول اة نم جدم اة رارح جوز
اة رارحلا اة جرد هيف مكحتل اة زاا	سمللاب لمعت اة شاشب PID مكحت زاا/ PID اة مقرر مكحتل اة زاا
اة رارحلا اة جرد هيف مكحتل اة اة قد	±1°C
اة رارحلا اة جرد ديوحت	±5°C
اة ئابره كالا اة قاطل اة رصم	زتره 50/60 ، اة لوف 110-220 ددرتم اة راي
اة فرغل اة ئيسا اة قلا اة اا اة لوزخم	

اة فرغل اة م (م)	اة ليع اة م (رتل)	اة فرغل اة م (م)	اة ليع اة م (رتل)
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

اة مومو ليع ليع اة ميمصت اة اا اة لوبق اة متي

اة ويا اة	اة فصولا	اة مكللا
1	نرف	1
2	اة رارح اة لتك	1
3	اة قوتوبل اة طقلم	1

4	مراحل مل مواقع زافق	1
5	ليغشت الال ليلد	1

# هيف مكحتم ال يوجل الفالغل نرف 1400 °C

رصنجل مقرر: KT-14A



## Introduction

KT-14A نرف عم ةقيد ةرارح ةجلاعم يلعل لصرح قلغلل مكحم. هيف مكحتم ال يوجل الفالغل يذ يلاثم وهو، ةيكذ مكحت ةدحو عم ءاوله لغيرفتب 1400 ىتح يغانصلو اويربتخلمل مادختسالل ةيوئم ةجرد.

## ديزلما فرعا

نرفل زارط	KT-14A
يوصقلا ةرارح ةجرد	1400°C
ةتبات لمع ةرارح ةجرد	1300°C
غيرفتل طغص	0.1 لكساب اجم
غيرفتل مامص	ةرب مامص
ةفرغل ةدام	ةيناب ال انيمول ال فايلا
نيخستل رصنع	نوكيليسل ديبرك
نيخستل لدغم	ةقيد/°C 0-20
ةرارح ةجرد رغوشتسم	5 غونل نم يرارح جوز
ةرارح ةجرد يفر مكحتل زاغ	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاغ PID يمقرر مكحت زاغ
ةرارح ةجرد يفر مكحتل ةقد	±1°C
ةرارح ةجرد ديحوت	±5°C
ةئيابرهكلل ةقاطل رصم	زتره 50/60، تلوف 110-220 ددرتم رايت

ةفرغلل ةسايقلل ماجحلل نوزم	ةفرغلل ةرارح (م)	رتلل لعاقلل ماجحلل	رتلل لعاقلل ماجحلل	ةفرغلل ةرارح (م)	رتلل لعاقلل ماجحلل
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		

ههوجو ليعملل ميمصت ماجحلل لوبق متي

دجوي ال	فصولا	ةيمكلل
1	نرف	1
2	ةرارح ةلتك	1
3	ةقتوبل طوالم	1
4	ةرارحلل مواقم زافق	1



# 1700 °C هيف مكحتمال يوجل الفالغل نرف

رصنعلال مقرر: KT-17A



## Introduction

KT-17A مكحتلل عضاخلال يوجل الفالغل نرف غيرفت ةينقتو ، ةيؤم ةجرد 1700 نيخست ةحوو ، PID ةراجل ةجرد يف مكحتلالو ، ةاوהל لمعت تامادختسالال ةدعتم ةيكد مكحت ةيربختملا تامادختسالال TFT سمللاب ةيعانصلالو .

ديزمالا فرعا

نرفال زارط	KT-17A
يوصقلا ةراجل ةجرد	1700°C
ةتبات لمع ةراجل ةجرد	1600°C
غيرفتال طغص	0.1 لكساب اجم
غيرفتال مامص	ةرب مامص
ةفرغل ةدام	ةينابالال انيمولالال فايلا
نيخستال رصنع	مونيدبيلومال ديبليسيدي
نيخستال لدغم	0-20 °C/دقيقة
ةراجل ةجرد رغشتسم	B غونل نم يرارجل جوز
ةراجل ةجرد يف مكحتال زاغ	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاغ PID يمقرر مكحت زاغ
ةراجل ةجرد يف مكحتال ةقد	±1°C
ةراجل ةجرد ديحوت	±5°C
ةثابرهكلال ةقاطال رصم	زتره 50/60 ، تلوف 110-220 ددرتم رايت

ةفرغلل ةيسايقلا ماجحلأل نوزخم

ةفرغلل ماجحل (مم)	رتل) لالغفال ماجحل	ةفرغلل ماجحل (مم)	رتل) لالغفال ماجحل
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

ةمحوو ليعلال ميمصت ماجحلأل لوبق متي

دجوي ال	فصولا	ةيمكلال
1	نرف	1
2	ةيرارجل ةلتك	1
3	ةقتوبال طوقلم	1
4	ةراجلل مواقم زافق	1





# نيجوردية هلا وچ نرف

## رصنعن لال مقرر: KT-16AH



### Introduction

نرف - KT-AH نيجوردية هلا وچ لال فالغل نرف تازيمب نيديتلل / ديبلتلل في فيرعتل زاعل نرفوم ءافك وچ ودم فالغل ميمصتو ءمدم نام اءاخذتسال او ربتخملل ءيلاثم . ءقائل يعانصل

### ديزل فرعا

نرفال ءومن	KT-16AH
ءرا ءرء . لال	1600
ءبائ لمل ءرا ءرء	1500
ءارفال طغص	لاكبب اءم 0.1
ءفرء مامص	ءربال بقت
ءفرء ءام	ءنابال انمولال فالل
نلءسل رصنع	مولل ءلومل كلل
نلءسل لءم	0-20 °C / ءقء
ءرا ءرء راعشسا زاا	B ءونل نم نلءرا ءرا
ءرا ءرء ءرء فل مكء	PID مكء سلل لل لمء ءشاش
ءرا ءرء ءرء فل مكء ءقء	± 1
ءرا ءرء ءرء ءلء	± 5 °C
ءنابره كل ءقائل ءاءام	AC110-220V , 50/60 زءره

ءسائل ءفرءل ءاساقم نوزم			
ءفرءل مكء (مم)	لال ءفرءل مكء (L)	ءفرءل مكء (مم)	لال ءفرءل مكء (L)
150 × 150 × 200	4.5	300 × 300 × 400	36
200 × 200 × 300	12	400 × 400 × 400	64

للءم لال ممصء مكء وءا ءل لوبق مءل

# يكبش مازح هيف مكحتمالا يوجل فالغل نرف

رصنعالا مقرر: KT-MB



## Introduction

مازحلاب يكبشلالا ديبلتلا نرف فشتكلا  
ةجردب ديبلتلالا للاثم وهو - KT-MB يكبشلالا  
لزاوعلاو ةينورتكللالا تانوكملا ةيلاع ةراح  
تائيب وأ قلطاللا ءاوهلالا تائيبلا حاتم. ةيجازلا  
مكحتلالا ةعضاخلا يوجل فالغل.

ديزمالا فرعا

ليدومالا	KT-MB20	KT-MB30	KT-MB35	KT-MB60	KT-MB65
لمغال ةراح ةجرد	RT-1000 °C				
مكحتلالا ةقد	±1°C				
نيسختلالا رصنع	FEC ناخس				
يكبشلالا مازحلالا صرع	200 مم	300 مم	350 مم	600 مم	650 مم
لاغال ءافترالا	50 مم	60 مم	80 مم	80 مم	80 مم
ةنخاسلالا ةقطنملا ةيمك	7	7	8	9	12
يلكلالا لوطالا	7200 مم	7200 مم	7200 مم	7650 مم	13380 مم
ليعمالا ميمصت تابلطتومو مازحلالا لوبق متي					



## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل ررقملا  
نصللا ،وشئغنش ت ،ةقئافللا اءولونكئلا

