



KINTEK SOLUTION

## سرھف يوجلال فالغلانرف

،ةرارحل اءءءملا ،ةنئع ءاءءإ ءاءولاءك نم ءئزم ىلع لوصحلل انب لصلءا  
ءللإ ،ةئوئحلل ءائمئكلل اءءءم ،ةئلمءءملا ءاومللا ءئكءالءءساللا ءاوملا

# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd  
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركتابال او ايجولونكتلا فاشككتسال  
، 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 عيراشملا 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 فللثخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو  
!أعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



## هيف مكحتمل يوجلا فالغلا نرف 1200 °C نرف

KT-12A: رصنعلال مقر



### ةمدقم

يذلا KT-12A Pro يوجلا فالغلا نرف فشتك ةقدلا ةيلاع غيرفت ةفرغ - هيف مكحتمل نكمي ةددتم ةيكد مكحت ةدحوو، لمحتل ةديدشو زاتم ديحوتو، سمللاب لمعت تامادختسالا يلاثم. ةيؤئم ةجرد 1200 ىتح ةراجل ةجردل ح ىلع ةيغانصل او ةيلمعمل اتاقيبطتل لءاوس.

### ديزملال فرع

نرفال زارط	KT-12A
ىوصقلا ةراجل ةجرد	1200°C
ةتبات لمع ةراجل ةجرد	1100°C
غيرفتل طغض	لاكساب اجم 0.1
غيرفتل امامص	ةرب امامص
نرفال بوبنأ ةدام	ءاقنلال ىللع زتراوك
ةفرغل ةدام	ةينابال انيمولال فايلا
نرخستل رصنع	Cr2Al2Mo2 كالكسأ فئافل
نرخستل لدغم	ةقيقد/°C 0-30
ةراجل ةجرد رخشستسم	K ءونلا نم جدم يرارل جوز
ةراجل ةجرد هيف مكحتمل زاھ	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاھ/PID يمقر مكحت زاھ
ةراجل ةجرد هيف مكحتمل ةقد	±1°C
ةراجل ةجرد ديحوت	±5°C
ةيئابرهكلا ةقاطلا رصم	زتره 50/60، تلووف 110-220 ددرتم رايت

حجم (م) ةفرغل	رتل) لءافل مجل	حجم (م) ةفرغل	رتل) لءافل مجل
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

هجمحو لىلعملل ميمصت ماجحأ لوبق متي

دجوي ال	فصولا	ةيمكلال
1	نرف	1
2	ةيرارل ةلتك	1
3	ةقتوبلا طقلم	1

4	مراحل مل مواقع زافق	1
5	ليغشت الال ليلد	1

# هيف مكحتمل يوجل الفالغل نرف 1400 °C

رصنعل مقرر: KT-14A



## ةمدقم

KT-14A نرف عم ةقيد ةرارح ةجلاعم يلعل لصحاح قلغل مكحم . هيف مكحتمل يوجل الفالغل يذ يلاثم وهو ، ةيكذ مكحت ةدحو عم ءاوله لغيرفتب 1400 ىتح يغانصلو اويربتخمل مادختسالل ةيوئم ةجرد

## ديزل فرعا

نرفال زارط	KT-14A
يوصقلا ةرارح ةجرد	1400°C
ةتبات لمع ةرارح ةجرد	1300°C
غيرفتال طغص	للكساب اجم 0.1
غيرفتال مامص	ةرب ا مامص
ةفرغل ةدام	ةيناب ايل انيمولال فايلا
نيخستال رصنع	نوكيليسل ديبرك
نيخستال لدغم	ةقيد/°C 0-20
ةرارح ةجرد رغشتسم	5 غونل نم يرارح جوز
ةرارح ةجرد يف مكحتال زاغ	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاغ PID يمقرر مكحت زاغ
ةرارح ةجرد يف مكحتال ةقد	±1°C
ةرارح ةجرد ديحوت	±5°C
ةئيابرهكلل ةقاطال رصم	زتره 50/60 ، تلوف 110-220 ددرتم رايت

ةفرغلل ةسايقلل ماجحلأل نوزخم

ةفرغلل ماجحلأل (مم)	رتل) لالغفال ماجحلأل	ةفرغلل ماجحلأل (مم)	رتل) لالغفال ماجحلأل
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

ةمحمحو ليعملل ميمصت ماجحلأل لوبق متي

دجوي ال	فصولا	ةيمكلل
1	نرف	1
2	ةرارح ةلتك	1
3	ةقتوبال طوقلم	1
4	ةرارحلل مواقم زافق	1



## 1700 °C هيف مكحتمالا يوجلا فالغل نرف

رصنعلال مقرر: KT-17A



### ةمدقم

KT-17A مكحتلل عضاخلا يوجلا فالغل نرف غيرفت ةينقتو ، ةيؤم ةجرد 1700 نيخست ةدحوو ، PID ةرارحلال ةجرد يف مكحتلاو ، ءاوهلال لمعت تامادختسالا ةددعتم ةيكد مكحت ةيربختملا تامادختسالا TFT سمللاب ةيعانصلالو .

### ديزمالا فرعا

نرفال زارط	KT-17A
يوصقلا ةرارحلال ةجرد	1700°C
ةتبات لمع ةرارحلال ةجرد	1600°C
غيرفتلا طغص	0.1 لاساب اجم
غيرفتلا مامص	ةرب مامص
ةفرغلا ةدام	ةيناباللا انيمولال فايلا
نيخستال رصنع	مونيدبيلوملا ديبليسيدي
نيخستال لدغم	0-20 °C/دقيقة
ةرارحلال ةجرد رغوشتسم	B غونلا نم يرارح جوز
ةرارحلال ةجرد يف مكحتلا زاهج	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاهج PID يمقرر مكحت زاهج
ةرارحلال ةجرد يف مكحتلا ةقد	±1°C
ةرارحلال ةجرد ديحوت	±5°C
ةثابرهكلا ةقاطال رصم	زتره 50/60 ، تلوف 110-220 ددرتم رايت

ةفرغلل ةيسايقلا ماجحال نوزخم

ةفرغلا مجح (مم)	رتللا لعاقلال مجحال	ةفرغلا مجح (مم)	رتللا لعاقلال مجحال
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 ماجحال لوبق متي

دجوي ال	فصولا	ةيمكلا
1	نرف	1
2	ةيرارح ةلتك	1
3	ةقتوبال طوالم	1
4	ةرارحلال مواقم زافق	1





## نيجوردية هلا وچ نرف

رصنعن لال مقرر: KT-16AH



### ةمدقم

نرف - KT-AH نيجوردية هلا اب يوجلا فالغلا نرف تازيمب نيديلتلا / ديبلتلا في فيرعتلا زاغلا ةرفوم ةءافكو وچودزم فالغ ميمصتو ةجدم نام امدختسالا وربتخم لل ةيلاثم . ةقلاطلل يعانصلا .

### ديزمالا فرعا

نرفال جدمون	KT-16AH
ةراح ةجرد . لىلعال	1600
ةتبات لمع ةراح ةجرت	1500
غارفلا طغص	لاكساب اجم 0.1
غيرفت مامص	ةربالا بقت
ةفرغلا ةدام	ةنابايلا انيمولال فايلا
نيخستلا رصنع	مونيدبيلوملا كلس
نيخستلا لدعم	0-20 °C / قيقد
ةراجال ةجرد راعشتسا زاغ	B عونلا نم نايرارح ناووز
ةراجال ةجرد في مكحت	PID مكحت سمللاب لمعت ةشاش
ةراجال ةجرد في مكحتلا ةقد	± 1
ةراجال ةجرد ديحوت	± 5 °C
ةئابره كلكا ةقلاطلل تادام	AC110-220V , 50/60 زتره

ميسايقلا ةفرغلا تاساقم نوزخم			
م (م) ةفرغلا محج	ل (L) لالعال محجلا	م (م) ةفرغلا محج	ل (L) لالعال محجلا
150 x 150 x 200	4.5	300 x 300 x 400	36
200 x 200 x 300	12	400 x 400 x 400	64

ليمعال ميمصت محج و ماجأ لوبق متي

## يكبش مازح بهي مكحتمالا يوجل فالغل نرف

رصنعالا مقر: KT-MB



### ةمدقم

مازحلاب يكبشلالا ديبلتلا نرف فشتكا  
ةجرذب ديبلتلا للاثم وهو - KT-MB يكبشلالا  
لزاوعلاو ةينورتكللالا تانوكملا ةيلاع ةراح  
تائيب وأ قلطالاءاوهال تائيبلا حاتم. ةيجازلا  
مكحتلالا ةعاضاللا يوجل فالغل.

### ديزمالا فرعا

ليدومالا	KT-MB20	KT-MB30	KT-MB35	KT-MB60	KT-MB65
لمغال ةراح ةجرذب	RT-1000 °C				
مكحتلا ةقد	±1°C				
نرخستلا رصنع	FEC ناخس				
يكبشلالا مازحلا صرع	200 مم	300 مم	350 مم	600 مم	650 مم
لاغال ةرافتالالا	50 مم	60 مم	80 مم	80 مم	80 مم
ةناخسالا ةقطنملا ةيمك	7	7	8	9	12
يلكلا لوطالا	7200 مم	7200 مم	7200 مم	7650 مم	13380 مم
ليعمالا ميمصت تابلطتومو مازحأ لوبق متي					



## Kintek Solution

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

