



KINTEK SOLUTION

## سرھف يوجلا فالغلا نرف

ةرارجلا تادعملا ، ةنرع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا  
خلإ ، ةيويحلل ءايميكلا تادعم ، ةيملعملا داوملاو ةيكالءتسالا داوملا

# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd  
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركاتبالاو ايجولونكتلا فاشككتسال  
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا  
تادعمو . ةيودألا يف لجال 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 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 داللا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبسكي امم ، انقيرف

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



## هيف مكحتم لايوجال فالغل نرف 1200 °C نرف

KT-12A: رصنعل مقرر



### ةمدقم

يذلا KT-12A Pro لايوجال فالغل نرف فشتك ةقدلة لايلا عيرفت ةفرغ - هيف مكحتل نكمي ةددتم ةيكد مكحت ةدحوو، لمحتل ةديدشو زاتم ديحوتو، سمللاب لمعت تامادختسالا ليلام. ةيؤئم ةجرد 1200 ىتح ةراجل ةجردل ح ىلع ةيغانصل او ةي لمعمل اتاقي بطلل ءاوس.

### ديزمل فرغ

نرفل زارط	KT-12A
يوصقلا ةراجل ةجرد	1200°C
ةتبات لمع ةراجل ةجرد	1100°C
عيرفتل طغض	لاكساب اجم 0.1
عيرفتل مامص	ةرب ا مامص
نرفل بوبنأ ةدام	ءاقنل لايلا ع زراوك
ةفرغل ةدام	ةينابلا لايلا ع ولال فايلا
عيسختل رصنع	Cr2Al2Mo2 كالسأ فئافل
عيسختل لدغم	ةقيقد/°C 0-30
ةراجل ةجرد رعشستسم	K ءونل نم جدم يرارل جوز
ةراجل ةجرد هيف مكحتل زاغ	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاغ/ PID يمقرر مكحت زاغ
ةراجل ةجرد هيف مكحتل ةقد	±1°C
ةراجل ةجرد ديحوت	±5°C
ةيئابرهكالل ةقاطلا رصم	زتره 50/60، تلووف 110-220 ددرتم رايت

عفرغل (مم)	لاغلل مغلل (رتل)	عفرغل (مم)	لاغلل مغلل (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

هجمحو ليلعمل ميمصت ماجحل لوبق متي

دجوي ال	فصولا	ةيكلل
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

نرفل زارط	KT-14A
يوصقلا ةرارح ةجرد	1400°C
ةتبات لمعل 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 يف مكحتل زاغ	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاغ PID يمقر مكحت زاغ
ةرارح ةجرد يف مكحتل ةقد	±1°C
ةرارح ةجرد ديحوت	±5°C
ةئيابرهكلل ةقاطل رصم	زتره 50/60 ، تلوف 110-220 ددرتم رايت

ةفرغلل ةسايقلل ماجحلل نوزخم

ةفرغلل ماجحلل (مم)	رتل لالاعفلل ماجحلل (رتل)	ةفرغلل ماجحلل (مم)	رتل لالاعفلل ماجحلل (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

ةمحمحو 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 مكحتمالا يوجلا فالغلانرف

رصنعلال مقرر: KT-17A



### ةمدقم

KT-17A مكحتلل عضاخلال يوجلا فالغلانرف غيرفت ةينقتو ، ةيؤئم 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 لال كساب اجم
غيرفتلا مامص	ةرب مامص
ةفرغل ةدام	ةينابالال انيمولالال فايلا
نيخستال رصنع	مونيدبيلومال ديبليسيدي
نيخستال لدغم	0-20 °C/دقي
ةرارحلال ةجرد رغوشتسم	B غونلال 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
ةئيابرهكالل ةقاطال رصم	زتره 50/60 ، تلوف 110-220 ددرتم رايت

ةفرغلل ةيسايقلا ماجحالال نوزخم

ةفرغلل ماجحال (مم)	رتلال لالغفال ماجحال	ةفرغلل ماجحال (مم)	رتلال لالغفال ماجحال
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 ليوملالا ميمصت ماجحالال لوبق متي

دجويال	فصولا	ةيمكلال
1	نرف	1
2	ةيرارح ةلتك	1
3	ةقتوبالال طوقلم	1
4	ةرارحلالل مواقم زافق	1



## نيجوردية هلا وج نرف رصنعن لال مقرر: KT-16AH



### ةمدقم

نرف - KT-AH نيجوردية هلا اب يوجل ال فالغل نرف تازيم ب نيديل ال / ديبل لل في فيرعت ال زاغل نرفوم ةءافك و جودزم فالغ ميمصتو ةجدم نام امدختس ال اورب تخم لل ةيلا م . ةقائل يعانصل

### ديزل فرعا

نرف ال جدم ن	KT-16AH
ءراح ةجرد . لال ال	1600
ءبائ لمع ةراح ةجرت	1500
غارفال طغص	لاكساب اجم 0.1
غيرفت مامص	ءربال بقت
ءفرغل ةدام	ءنابا ال انمول ال فايلا
نيخس ال رصنع	مولني ديبلوم لل كللس
نيخس ال لدعم	0-20 °C / قيق د
ءراجل ةجرت راعش سا زاغ	B ءونل نم نايرارح ناغوز
ءراجل ةجرت في مكحت	PID مكحت سملل اب لمعت ةشاش
ءراجل ةجرت في مكحت ال قد	± 1
ءراجل ةجرت ديحوت	± 5 °C
ءنابره كلل ةقائل اءام	AC110-220V , 50/60 زتره

ميسايق ال ةفرغل ناساقم نوزخم			
ءفرغل مءم (م)	لال ءفال مءم (L)	ءفرغل مءم (م)	لال ءفال مءم (L)
150 × 150 × 200	4.5	300 × 300 × 400	36
200 × 200 × 300	12	400 × 400 × 400	64

للمعال ميمصت مءم و مءم لوبق مءم





## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سيئرل ررقملا  
نصللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا ايجولونكتلا

