



KINTEK SOLUTION

سرھف يوجل الفالغل نرف

، یرارجل اءءملا ، ٱنٱع ءاءع اءءولاءك نم ءنم ىلع لوصحلل انب لصلءا ، ٱوٱوٱل اءمٱل لاءل اءءم ، ٱللمعملا ءاوملا وٱلءهءسالا ءاوملا ، etc...

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءاضع ، 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 ةجلاعملاو
لوربتلا جارختسا

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

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالخالو داچلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةممس انبستكي امم ، انقيرف

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



هيف مكحتم لايوجلا فالغلل نرف 1200 °C نرف

مقر: نرف نعلال مقر KT-12A



Introduction

هذلا KT-12A Pro لايوجلا فالغلل نرف فشتكلا ةقدلا ةيللاع غيرفت ةفرغ - هيف مكحتم لايوجلا نكمي ةددتم ةيكذ مكحت ةدحوو ، لمحتللا ةديدشو زاتم ديحوتو ، سمللاب لمعت تامادختسالا لياثم . ةيؤئم ةجرد 1200 تحت ةراجللا ةجردل ح يلع ةيغناصللاو ةيملعملل اتاقيبطتلل ءاوس .

ديزملل فرغ

نرفال زارط	KT-12A
يوصقلا ةراجللا ةجرد	1200°C
ةتبات لمع ةراجل ةجرد	1100°C
غيرفتللا طغض	لاكساب اجم 0.1
غيرفتللا مامص	ةربل مامص
نرفال بوبنأ ةدام	ءاقنلال يلاع زتراوك
ةفرغللا ةدام	ةينابلايلا انيمولاللا فايلا
نرخستللا رصنع	Cr2Al2Mo2 كلالسا ةفائل
نرخستللا لدغم	ةقيقد/°C 0-30
ةراجللا ةجرد رخشستسم	K ءونلا نم جدم يرارح جوز
ةراجللا ةجرد هيف مكحتللا زااح	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زااح/PID يمقر مكحت زااح
ةراجللا ةجرد هيف مكحتللا ةقد	±1°C
ةراجللا ةجرد ديحوت	±5°C
ةيئابرهكللا ةقاطلا رصم	زتره 50/60 ، تلووف 110-220 ددرتم رايت
ةفرغلللا ةيسايقلا امجاللا نوزخم	

م (م) ةفرغللا م (م)	رتل (رتل) لايغللا م (م)	م (م) ةفرغللا م (م)	رتل (رتل) لايغللا م (م)
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 ليلعمللا ميمصت امجاللا لوبق متي

ديويلا	فصولا	ةيمكللا
1	نرف	1
2	ةيرارح ةلتك	1
3	ةقتوبلا 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 ةيرارح ةجلاعم يلعل لصرح قللغل مكحم .هيف مكحتم ال يوجل الفالغل يذ يلاثم وهو ،ةيكذ مكحت ةدحو عم ءاوله لغيرفتب 1400 ىتح يغانصلو او يربتخلم المادختس الال ةيوئم ةجرد

ديزمل فرعا

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

ةفرغلل ةسايوقلا ماجحلل نوزخم	ةرارح ةجرد يف مكحتل زاغ	ةرارح ةجرد يف مكحتل ةقد	ةرارح ةجرد ماطننا
100 × 100 × 100 (مم)	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

هه ححو ليعم ال ميمصت ماجحل لوبق متي

دجوي ال	فصولا	ةيمكلا
1	نرف	1
2	ةيرارح ةلتك	1
3	ةقتوبل طوقلم	1
4	ةرارحلل مواقم زافق	1

هيف مكحتم وج نرف 1700

رصنعن لال مقر: KT-17A



Introduction

هيف مكحتم وج نرف 1700 °C نيفخست: KT-17A هب مكحتم وج نرف ةرارح لال ةجرد هيف مكحتم لال ، غارف لال متخ ةني نقت سمل لال لمعت ةي كذ TFT مكحت ةدحو ، PID مادم سلال او ربتم لال تام ادم سلال ةدعت لال عي انصل لال .

ديزم لال فرع

نرف لال ج دومن	KT-17A
ةرارح ةجرد . لال	1700
ةتبات لمعت ةرارح ةجرد	1600
غارف لال طغص	0.1 لال سباب اجم
غيفرت مامص	ةرب الال بقت
ةفرع لال ةدام	ةني اباب لال انيمول الال فاي لال
نيخس لال رصنع	مون ديب لال لوم لال ديس لال سي سي دي
نيخس لال لدعم	0-20 °C / ةقي قد
ةرارح لال ةجرد راعس سلال زاغ	B عون لال نم ناي رارح ناغوز
ةرارح لال ةجرد هيف مكحت	سمل لال لمعت ةشاسب PID مكحت زاغ / PID يمقرر مكحت زاغ
ةرارح لال ةجرد هيف مكحت لال ةقد	± 1
ةرارح لال ةجرد ديحوت	± 5 °C
ةنيابره لال ةقائلال تادام	زتره AC110-220V ، 50/60

ةساي قلال ةفرع لال تاساقم نوزخم			
حج (مم) ةفرع لال حج	لالع لال حج لال (L)	حج (مم) ةفرع لال حج	لالع لال حج لال (L)
100 × 100 × 100	1	300 × 300 × 400	36
120 × 120 × 130	2	400 × 400 × 400	64
150 × 150 × 200	4.5	500 × 500 × 500	125
200 × 200 × 200	8	600 × 600 × 600	216
200 × 200 × 300	12	800 × 800 × 800	512

لالع لال ميصمت حج و ماجح لوبق متي

ال.	فصو	ةيمك
1	نرف	1
2	ةرارح ةلتك	1
3	ةقتوب طق لال	1
4	ةرارح لال 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 زاعللا ةرفوم ةءافك وچ ودم فالغل ميمصتو ةجدم نامأ م ادختسالا و ربتم لل ةيلاثم . ةقائلل يعانصلل

ديزل فرعا

نرفال جدمون	KT-16AH
ءراح ةجرد . لال	1600
ءبائل لمع ةراح ةجرت	1500
ءارفال طغص	لاكساب اجم 0.1
ءيرفت مامص	ءربال بقت
ءفرغل ةدام	ءنابال انيمولال فايلا
نيسستال رصنع	مونيدبلولومل كللس
نيسستال لدعم	0-20 °C / قيقد
ءارحلا ةجرت راعشتسا زاها	B ءونللا نم نيارح ناووز
ءارحلا ةجرت في مكحت	PID مكحت سمللاب لمعت ةشاش
ءارحلا ةجرت في مكحتللا ةقد	± 1
ءارحلا ةجرت ديحوت	± 5 °C
ءنابره كلل ةقائلل اءادما	AC110-220V , 50/60 زتره

ميسايقلا ةفرغلل تاساقم نوزخم			
ءفرغلل مءم (م)	لالءفال مءم (L)	ءفرغلل مءم (م)	لالءفال مءم (L)
150 × 150 × 200	4.5	300 × 300 × 400	36
200 × 200 × 300	12	400 × 400 × 400	64

للمعلل ميمصت مءم و مءم لوبق مءم

يكبش مازح هيف مكحتمالا يوجال فالغل نرف

رصنعالا مقر: KT-MB



Introduction

مازحلاب يكبشلالا ديبلتلا نرف فشتكا
ةجرب ديبلتلالا لاثم وهو - KT-MB يكبشلالا
لزاوعلاو ةينورتكلالا تانوكملا ةيلاع ةراح
تائيب وأ قلطالا ءاوهال تائيبلا حاتم. ةيجازلا
مكحتلالا ةعضاللا يوجال فالغل.

ديزمالا فرعا

ليدومالا	KT-MB20	KT-MB30	KT-MB35	KT-MB60	KT-MB65
لمغال ةراح ةجر	RT-1000 °C				
مكحتلالا ةقد	±1°C				
نرخستلا رصنع	FEC ناخس				
يكبشلالا مازحال 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
يلكلا لوطالا	7200 مم	7200 مم	7200 مم	7650 مم	13380 مم
ليعمالا ميمصت تابلطتومو مازحأ لوبق متي					



Kintek Solution

، نوشتغناشت قيرط 11 مقر :يسئرلا رقم لا
نصللا ، وشتغناشت
، ياشت ناو ، تراهكول قيرط 300 :غنوك غنوه بكتك
غنوك غنوه
، يس ويك ، لايورت نوم ، ماهارج درافيلوب :ادنك بكتك
ادنك ، H3P 2C7

