



KINTEK SOLUTION

سرہف رثد نرف

ةرارجلا تادعما ةنرع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا
خلإ ةويوچلا ءايميكللا تادعم ةلمعملا داوملاو ةيكالەتسالا 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 ةعئار ةمالع يه صالخالو داچلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطة عمس انبسكي امم ، انقيرف

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



رثد نرف 1200 °C

رصنعن ل مقرر: KT-12M



ةمدقم

رثد ل نرف مادختساب ك ربتخم ةيقرتب م عيرس نيخست قي قحت . انب صاخ ل 1200 °C ةيناباي ل انيمولأل فاي ل مادختساب قي قودو مكحت ةدحوب زي متي . مونيدبيلومل تافل مو ةجمر ل ةلوهسل سمللاب لمعت TFT ةشاشب انأل بلطا . تاناي ل لحت

ديزل فرعا

نرف ل زارط	KT-12M
يوصق ل ةراح ةجرد	1200°C
ةتبات لمع ةراح ةجرد	1100°C
نرف ل بوبنأ ةدام	ءاقن ل يلاع ز تراوك
ةرح ل ةدام	ةيناباي ل انيمولأل فاي ل
نيخست ل رصنع	Cr2Al2Mo2 ك ل س أ فئافل
نيخست ل دغم	ةقي ق/د °C 0-30
ةراح ل ةجرد عشتسم	K ءون ل نم حدم يراح جوز
ةراح ل ةجرد يف مكحت ل زاهج	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاهج/PID يمقر مكحت زاهج
ةراح ل ةجرد يف مكحت ل ةقد	±1°C
ةراح ل ةجرد ديحوت	±5°C
ةيئابره ك ل ةقاطل رصم	زتره 50/60 ، تلوف 110-220 ددرتم راي

ةفرغ ل ءوزخم	رتل ل ءافل مجح ل	رتل ل ءافل مجح ل	رتل ل ءافل مجح ل	رتل ل ءافل مجح ل
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	

مجمحو لىمغ ل ميمصت ماجح ل لوبق متي

دجوى ل	فصولا	ةيم كل ل
1	نرف	1
2	ةيراح ةلتك	1
3	ةقتوبل طقلم	1
4	ةراح ل ل مواقم زافق	1
5	ليغشت ل لىلد	1

1400 °C رثد نرف

رصنعن لال مقرر: KT-14M



ةمدقم

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

ديزمالا فرعا

نرفال رارط	KT-14M
يوصقلا ةراحلا ةجرد	1400°C
ةتبات لمع ةراح ةجرد	1300°C
ةفرغلا 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 ةقذ	±1°C
ةراحلا ةجرد ماظنات	±5°C
ةئيابهركال ةقاطال رصم	زتره 50/60، تلووف 110-220 ددرتم رايت

ةفرغلل ةيسايقلا ماأجالال نوزم

م (م) ةفرغلا مآح	رتل (ل) لالغلا مآحلا	م (م) ةفرغلا مآح	رتل (ل) لالغلا مآحلا
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 ليمغلا ميمصت ماأجالال لوبق متي

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

1700 °C توصيل متاك نرف

رصنع ال مقرر: KT-17M



ةمدقم

مككلا نرف عم ةرارحلاب قئاف مكحت ىلع لصحاح
ةجردل يكذ قيقد جلاع م ب دوزم . ةيؤئم ةجرد 1700
سمللاب لمعت ةشاشب مكحت زاهج و ، ةرارحلاب
لصي قيقد نيخستل ةروطتم لزغ داومو TFT
! نآل بلطا . ةيؤئم ةجرد 1700 ىلإ

ديزملا فرعا

نرفلا رارط	KT-17M
يوصقلا ةرارح ةجرد	1700°C
ةتبات لمع ةرارح ةجرد	1600°C
ةفرغلا ةدام	ةيناباىلا انيمولال فاىلأ
نيخستل رصنع	مونيدبيلومال ديبليلسيدي
ميخستل لدعم	0-20 °C/دق
ةرارح ةجرد رعشتسم	B ووللا نم يرارح جوز
ةرارح ةجرد يف مكحتل زاهج	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاهج/ PID يمقر مكحت زاهج
ةرارح ةجرد يف مكحتل ةقيد	±1°C
ةرارح ةجرد ديحوت	±5°C
ةئيابهكلا ةقاطلا رصم	زتره 50/60 ، تلوف 110-220 ددرتم رايت

ةفرغلل ةيسايقلا ماحألل نوزخم

م (م) ةفرغلا موح	رتل) لاعفلا موحلا	م (م) ةفرغلا موح	رتل) لاعفلا موحلا
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

ةموجحو ليغملال ميمصت ماحألل لوبق متي

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

1800 °C رثد 1800

رصنع لال مقرر: KT-18M



ةمدقم

ةيناباي فاي لآب دوزم KT-18 توصل ل م تاك نرف نيخست رصانع و Al_2O_3 تالات سيرك لال ةدعت م 1900 ى تح ، مونيدبيلوم لال نو كيلي سل ال نم ةشاش و PID ةراجل ال ةجرد في م كحت و ، ةي وئ م ةجرد ميمصت . ةصوب 7 ساقم سمل لال لمعت ةي كذ ةيلاع ةءافك و ةراجل ل ضفخ نم نادق ف و جمدم نامأل قيشعت ماظن . ةقائل ال ةتسا في تامادختسال ةدعت م فئاطوو

دي زم لال فرعا

نرف لال رارط	KT-18M
يوصقل ال ةراجل ةجرد	1800°C
تبات لمع ةراجل ةجرد	1700°C
ةفرغل ةدام	ةيناباي ال اني مول ال فاي لآ
نيخست ال رصنع	مونيدبيلوم لال ديبل سيدي
نيخست ال لدعم	0-20 °C/دق
ةراجل ال ةجرد رصنع	B ةون لال نم يراجل جوز
ةراجل ال ةجرد في م كحت زاهج	سمل لال لمعت ةشاش PID م كحت زاهج PID في مقرر م كحت زاهج
ةراجل ال ةجرد في م كحت ال قد	±1°C
ةراجل ال ةجرد ديحوت	±5°C
ةيئابره لال ةقائل ال رصم	زتره 50/60 ، تلو ف 110-220 ددرتم رايت

ةفرغل لال ةي سايق لال ماجأل ال نوزم

ةفرغل ال م (م)	رل لال ةفرغل ال م (رل)	ةفرغل ال م (م)	رل لال ةفرغل ال م (رل)
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

مجم و لي مغل ميمصت ماجأل لوبق م تي

دجوي ال	فصولا	ةيم كلل
1	نرف	1
2	ةيراح ةلتك	1
3	ةقوتوبال طقلم	1
4	ةراجل لال مواقم زافق	1
5	ليغشست ال ليد	1

ةيلاع ةراح ةجردب قبسملا ديبلتلاو فللا ةلازا نرف

KT-MD :رصنعلا مقر



ةمدقم

ةيلاع ةراح ةجردب ديبلتلا ةلازا نرف KT-MD عم ةيفنخلا داوملل قبسملا ديبلتلا نرفو يلاثم .ةفلتخملا ليكشتلا تاي لمع و NFC و MLCC لثم ةينورتكلال اتانوكملل

ديزملل فرعا

نرفلا رارط	KT-MD		
ةتبات لمع ةراح ةجرد	1100/1300 °C		
ةفرغلا ةدام	ةينابايلا انيمولال فايلا		
نرخستلا رصنع	نوكيليسلا ديبرك Cr2Al2Mo2 كالسأ فئافل		
مخستلا لدعم	0-20 °C / ةقيد		
ةراحلا ةجرد رخشتم	K/S عونلا نم يرارح جوز		
ةراحلا ةجرد يف مكحتلا زاغ	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاغ/ PID يمقر مكحت زاغ		
ةراحلا ةجرد يف مكحتلا ةقد	±1°C		
ةثابره كلكا ةقاطلا رصم	زتره 50/60 ، تلوف 200-440 ددرتم رايت		
ةيسايقللا ةفرغلا امأحاً نوزخم			
مخ (م) ةفرغلا مخ	رتل) لاعفلا مخ	مخ (م) ةفرغلا مخ	رتل) لاعفلا مخ
300 × 300 × 300	27	300 × 300 × 300 × 400	36
400 × 400 × 400 × 400	64	500 × 500 × 500 × 500	125
600 × 600 × 600 × 600	216	800 × 800 × 800 × 800	512
بلطلال بسح يرخأ امأحاً أو امأحاً صيصخت نكمي			

دجوي ال	فصولا	ةيمكلا
1	نرف	1
2	ةيرارح ةلتك	1
3	ةقتوبلا طقلم	1
4	ةراحلل مواقم زافق	1
5	ليغشتلا ليلد	1

يوسفال عفرلا نرف

رصفنعلال مقر: KT-BL



ةمدقم

ةجرد يف زاتم سنات عم ةءفكب تاغفءءاتنإ صاخلال يوسفال عفرلا نرف مااءءءساب ةءارءلال مكءءو ةفءاءبرهك عفر فءلءرمب زفمءف. انب ةفوءم ةءرد 1600 ءءء ةءارءلال ةءرد يف مءقءم

ءفزملا فرعا

نرفلال زارء	KT-BL		
لمعلا ةءارء ةءرد قاطن	1100/1300/1600°C		
ةفرعلا ةءام	ءالاءءسفرلكل ةءءءم Al2O3 فافلأ		
نءءءءال رصفن	موءفلفلسلال فءائء موءفءبفءلوم/نوكفلفلسلال ءفءرك		
نءءءءال لءعم	ةقفءء/ء 0-20 °C		
ةءارءلال ةءرد رعءءءم	ءونل نم فرارء ءوز K/S/B		
ةءارءلال ةءرد يف مكءءال زاء	سمللاب لمءم PID مكءءءءاش		
ةءارءلال ةءرد يف مكءءال ةءء	±1°C		
ةءارءلال ةءرد ءءءء	±5°C		
ةفءاءبرهكلا ةقائلا رءصم	زءره 50/60، ءءلوف 110-220 ءءءم راءء		
ةفرعلال ةفءاءبءال ماءءال نوزءم			
ءءء (م) ةفرعلا مءء	ءءء (ءل) لءءفلا مءء	ءءء (م) ةفرعلا مءء	ءءء (ءل) لءءفلا مءء
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
مءءءءول ءفءءم ءمفءءءءاءء لوبق مءء			

ءءوء ال	فصولال	ةفءمءلال
1	نرف	1
2	ةفرارءءءءك	1
3	ةقءءولبال طقلم	1
4	ةءارءلال مواءم زافق	1
5	لءفءءءال لءءء	1



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل رقرملا
نصلل ،وشئغنشئ ،ةقئافللا اءولونكئلل

