



KINTEK SOLUTION

سرھف رثد نرف

ةرارجلا تادعم لا ،ةني ع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا
خ لإ ،ةويو حلا ءاي ميكللا تادعم ،ةي لمعم لا داوم لاو ءيكالهتسالا داوم لا

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 تاعماجملا 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 فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو
!اعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



رثد نرف 1200 °C

رصنعنل مقرر: KT-12M



ةمدقم

رثدل نرف مادختساب كرتبتم ةيقرتب مق عيرس نيخست قيقحت . انب صاخل 1200 °C ةينابايلا انيمولأل فايلا مادختساب قيقودو مكحت ةدحوب زيمتي . مونيدبيلومل تافلومو ةجمرربلا ةلوهسل سمللاب لمعت TFT ةشاشب انأل بلطا . تانايبل ليلحتو

ديزمل فرعا

نرفل زارط	KT-12M
يوصقلا ةراحت ةجرد	1200°C
ةتبات لمع ةراحت ةجرد	1100°C
نرفل بوبنأ ةدام	ءاقنل يلاع زتراوك
ةرحتل ةدام	ةينابايلا انيمولأل فايلا
نيخستل رصنع	Cr2Al2Mo2 كئالسا فئافل
نيخستل لدعم	ةقيد/°C 0-30
ةراحتل ةجرد رعشتسم	K ءونل نم جدم يراحت جوز
ةراحتل ةجرد يف مكحتل زاغ	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاغ PID/يمقر مكحت زاغ
ةراحتل ةجرد يف مكحتل ةقد	±1°C
ةراحتل ةجرد ديحوت	±5°C
ةيئابرهكلا ةقاطل رصم	زتره 50/60 ، تلوف 110-220 ددرتم راي

ةفرغلل ةسايقلل ماجألل نوزخم	رتل) لاعفلل مجحل	رتل) لاعفلل مجحل	رتل) لاعفلل مجحل	رتل) لاعفلل مجحل
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 ليلعملل ميمصت ماجألل لوبق متي

دجوي ال	فصولا	ةيمكلل
1	نرف	1
2	ةيراح ةلتك	1
3	ةقتوبللا طقلم	1
4	ةراحتلل مواقم زافق	1
5	ليغشتل ليلد	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
ةفرعلا 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
ةئيابهركهال ةقاطلال رصم	زتره 50/60، تلووف 110-220 ددرتم رايت

ةفرعلال ةيسايقلا اماجالال نوزخم

مجم (م) ةفرعلا	رتل) لالاعفال ماجال	مجم (م) ةفرعلا	رتل) لالاعفال ماجال
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

ةمجمو ليغمالا ميمصت اماجالال لوبق متي

دجوي ال	فصولا	ةيمكلال
1	نرف	1
2	ةيرارح ةلتك	1
3	ةقتوبالال طقلم	1
4	ةراحلال مواقم زافق	1
5	ليغسسال ليلد	1

1700 °C توصيل متاك نرف

رصنع ال مقرر: KT-17M



ةمدقم

مترك ال نرف عم ةرارح الاب قئاف مكحت يلع لصرح
ةجر دل يكذ قيقد جلاع م ب دوزم .ةي وئم ةجر د 1700
س م ل ال لمعت ةشاش ب مكحت زاهج و ،ةرارح ال
لصي قيقد نيخست ل ةروط تم لزع داومو TFT
!نآل بلطا .ةي وئم ةجر د 1700 يل

ديزم ال فرع

نرف ال رارط	KT-17M
يوصق ال ةرارح ةجر د	1700°C
ةتبات لمع ةرارح ةجر د	1600°C
ةفرع ال ةدام	ةيناب ال انيمو الال فاي لآ
نيخست ال رصنع	مونيد ب لوم ال ديبل سي دي
ميخست ال لدعم	0-20 °C/د/ق
ةرارح ال ةجر د رعشست م	B وول ال نم يرارح جوز
ةرارح ال ةجر د يف مكحت ال زاهج	س م ل ال لمعت ةشاش ب PID مكحت زاهج/ PID يمقر مكحت زاهج
ةرارح ال ةجر د يف مكحت ال ةقذ	±1°C
ةرارح ال ةجر د ديحوت	±5°C
ةئياب رهك ال ةقاط ال رصم	زتره 50/60 ،ت لوف 110-220 ددرتم راي ت

ةفرع ال ةسي اي ق ال امأح ال نوزم

ةفرع ال مآح (م)	رتل) ل اعفل مآح ال	ةفرع ال مآح (م)	رتل) ل اعفل مآح ال
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

ةمآح و ليغ ال ميمصت مآح لوبق م تي

دوي ال	فصولا	ةيم كلل
1	نرف	1
2	ةرارح ةلتك	1
3	ةقتوب ال طقلم	1
4	ةرارح لل مواقم زافق	1
5	ليغست ال ليد	1

1800 °C رثد نرف 1800

رصنع ل مقرر: KT-18M



ةمدقم

ةناب اباي فاي ل ا ب دوزم KT-18 توصلل م تاك نرف نيخست رصانع و Al_2O_3 تالات سيركل الة ددعت م 1900 ى تح ، مونيدبيلومل انوكيليل سل ال م ن شاشو PID ةراجل الة جرد يف مكحت و ، ةي وئم ة جرد ميمصت . ةصوب 7 ساقم سمل للاب لمعت ةي كذ ةيلاع ةافك و ةراجل للضفخ نم نادقف و جمدم نامأل قيشعت ماظن . ةقائل الة هتسا يف تامادختسال الة ددعت م فئاطوو .

ديزل فرعا

نرف ال رارط	KT-18M
يوصقل الة ةراجل الة جرد	1800°C
تبات لمع ةراجل الة جرد	1700°C
ةفرغل الة ةام	ةناب اباي ال اني مول ال فاي ل ا
نيخست ال رصنع	مونيدبيلومل ديبليل سيدي
نيخست ال لدعم	0-20 °C/دق
ةراجل الة جرد رعشتسم	B وعون ال نم يرارجل جوز
ةراجل الة جرد يف مكحت الة زاها	سمل للاب لمعت ةشاشو PID مكحت زاهاج PID/يمقرر مكحت زاهاج
ةراجل الة جرد يف مكحت الة قةد	±1°C
ةراجل الة جرد ديحوت	±5°C
ةئيابه رة الة قاطل رصم	زتره 50/60 ، تلوف 110-220 ددرتم رايت

ةفرغل الة سي ايق الة ماجأل الة نوزم

ةفرغل الة مجح (مم)	رتل ل اعفل الة مجح ال	ةفرغل الة مجح (مم)	رتل ل اعفل الة مجح ال
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

ةمحم و ليومل الة ميمصت ماجأل الة لوبق م تي

دجوي ال	فصولا	ةيم كلل
1	نرف	1
2	ةيرارجل الة تةك	1
3	ةقتوب الة طقل م	1
4	ةراجل الة مواقم زافق	1
5	ليغشت الة ليلد	1

ةيلاع ةرارح ةجرذب قبسملل ديبلتلاو رهصلال نرف

رصنعلا مقرر: KT-MD



ةمدقم

ةجرذب قبسملل ديبلتلاو رهصلال نرف KT-MD تايلمع عم كيماي سلا داومل ةيلاعلا ةرارحلا تانوكم لل يلاثم .ةفلتخم لل ليكشلا لثم و MLCC و NFC ةينورتكلإ

ديزملل فرعا

نرفلا جومون	KT-MD		
ةتبات لمع ةرارح ةجرذب	1100/1300		
ةفرغلا ةدام	ةينابايللا انيمولاللا فايلا		
نرخسلا رصنع	نوكي لسلا ديبرك / كالساللا فئافل Cr2Al2Mo2		
نرخسلا لدعم	0-20 °C / ةقيد		
ةرارحلا ةجرذب راعش سا زاهج	K / S عون نم نايرارح ناچوز		
ةرارحلا ةجرذب يف مكحت	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاهج / PID يمقر مكحت زاهج		
ةرارحلا ةجرذب يف مكحتلا ةقد	± 1		
ةينابرهكلا ةقاطلا تادادما	AC200-440V , 50/60 زتره		
ةيسايقلا ةفرغلا تاساقم نوزخم			
مجم (مم) ةفرغلا	لا لاعفلا مجم (L)	مجم (مم) ةفرغلا	لا لاعفلا مجم (L)
300 × 300 × 300	27	300 × 300 × 400	36
400 × 400 × 400	64	500 × 500 × 500	125
600 × 600 × 600	216	800 × 800 × 800	512
رخأ مجمو ملاحأ صيصخت نكمي			

ال.	فصو	ةيمك
1	نرف	1
2	ةرارح ةلتك	1
3	ةقتوب طقلم	1
4	ةرارح لل مواقم زافق	1
5	ليغشلا ليلد	1

يوسفال عفرلا نرف رصفنعلال مقر: KT-BL



ةمدقم

ةجرد يف زاتم سنات عم ةءافكب تاعفءءاتنإ صاخلال يوسفال عفرلا نرف مااءءءساب ةءارءلال مكءءو ةفءاءبرهك عفر فءلءرمب زفمءف. انب ةفوءم ةءرد 1600 ءء ةءارءلال ةءرد يف مءقمء.

ءفزملا فرعا

نرفال رارء	KT-BL		
لمعلا ةءارء ةءرد قاطن	1100/1300/1600°C		
ةفرعلا ةءام	ءالاءءسفرلكل ةءءءم Al2O3 فافلأ		
نفسءال رصفن	موءفلفسلا فءانء موففءبفلفوم/نوكفلفسلا ءفبرك		
نفسءال لءعم	0-20 °C/ءقءء		
ةءارءلال ةءرد رعفسءم	K/S/B عونلل نم فرارء ءوز		
ةءارءلال ةءرد يف مكءءال راءء	سمللاب لمءم PID مكءء ءشاش		
ةءارءلال ةءرد يف مكءءال ةقء	±1°C		
ةءارءلال ةءرد ءفءء	±5°C		
ةفءاءبرهكلا ةقائال رءصم	زءره 50/60، ءءوف 110-220 ءءرءم رافء		
ةفرعلال ةفسافقلا ماءءال نوزءم			
ءفرعلا مءءم (مم)	ءءل) لءفلال مءءم	ءفرعلا مءءم (مم)	ءءل) لءفلال مءءم
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
مءءم ءفءءل ءفءءمءء ماءءال لوبق مءف			

ءءوفا	فصوفا	ةفمءلال
1	نرف	1
2	ةفرارء ءءءك	1
3	ةقءءوبال طقلم	1
4	ةءارءلال مواءم زافق	1
5	لءفءءال لءءء	1



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل رقرملا
نصللا ،وشئغنشئ ،ةقئافللا اءولونكئلا

