



KINTEK SOLUTION

سرھف راودلا نرفلا

، یرارحلا تادعملا ، ەنەع دادعإ تاجولاتك نم دیزم ىلع لوصح لل انب لصتا ، ەوویحلا ەایمیکلا تادعم ، ەیلعملا داوملا و ەیکالەتسالا داوملا ، 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 ةجلالعملاو
لوربتلا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعل يف
انمق امك ، مهعقاوو ةالمعلا تاجايتحال أقفو لولحلاو تادعملا نم لك ريفوت ىلع نورداق
انيدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت يتي الالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلاربتساو 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



Furance راود بوبنأ ةلامإ غارف ربتخم ل

رصن عل م قر: KT-RTF



Introduction

راودل نرفل تامادختسا ددعت فشتك ، فيفجتل او ، سيكلكل يلاثم : ربتخمل ةلعل ةراجل تاجردت ال عافو ، ديبلتل او ليدعتلل ةلباقل ةلامإل او نارودل فئاظو تائيبو غارفل ةبسانم . لثمأل نيخستلل ديزملا ملعت . اهيف مكحتل متي يتل و جل أنأل!

ديزملا فرع

نرفل جذومن	KT-RTF12	KT-RTF14	KT-RTF16
ةراخ ةجرد . يلعلأل	1200 °C	1400	1600
ةتبات لمع ةراخ ةجرد	1100	1300	1500
نيخستل لدعم	0-20 °C / ةقيقد	0-10 °C / ةقيقد	
نرفل بوبنأ ةدام	ءاقنل يلاع زتراوكلا	Al2O3 / Si3N4	
نارودل ةعرس	ةقيقدل يف ةرود 0-20		
رادنل ةيواز	ةجرد -5-30		
نرفل بوبنأ رطق	م 30/40/60/80/100/120/150/230/280		
ةدحاولا نيخستل ةقطنم لوط	م 300/450/600/800		
مختل غارف لولم	O ةقل عم SS 304 فش		
ةفرغل ةدام	ةنيابايل انيمولأل فايلأ		
نيخستل رصنع	Cr2Al2Mo2 كالسأل فئاقل	SiC	MoSi2
ةراجل ةجرد راعشتسا زاخ	K. عون	S. عون	ب عون
ةراجل ةجرد يف مكحت	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاخ / PID يمقر مكحت زاخ		
ةراجل ةجرد يف مكحتل ةقد	± 1		
ةنيابرهكل ةقاطل اتادام	زتره 50/60 ، AC110-220V		
نيخستل ةقطنم لوطو فلتخم ل بوبنأل م ح و داوم صيصخت نكمي			

نيخستل ددعتم لصفنم راود بوبنأ و ذ نرف

رصنعنل مقرر: KT-MRTF



Introduction

ةرارحلا ةجرذب مكحتلل قطانملا ددعتم راود نرف
ةلقستسم نيخست قطانم 2-8 عم ةقدلا ةيلع
نويأ مويثيل ةيراطب بطق داومل ةيلاثم
نأنكمي. ةيلعلا ةرارحلا تاجردتالعاتو
هيف مكحتم وجو غارف لظي لمعت

ديزمل فرعا

نرفال ج دومن	KT-MRTF12	KT-MRTF14	KT-MRTF16
ةرارح ةجرذ. يلعألا	1200 °C	1400	1600
ةتبات لمع ةرارح ةجرذ	1100	1300	1500
مخستل لدعم	0-20 °C / ةقيقد	0-10 °C / ةقيقد	
نرفال بوبنأ دام	هيندعم طئال خ / زتراوك	Al2O3 / Si3N4	
نارودلا ةعرس	ةقيقدلا يف ةرود 0-20		
رادنالال ةيوار	ةجرذ -5-30		
نرفال بوبنأ رطق	30/40/60/80/100/120/150/230/280 مم		
ةدجال نيخستل ةقطنم لوط	300/450/600/800 مل		
نيخستل قطانم ةيمك	قطانم 2-8		
مخال غارف لولحم	O ةقلح عم SS 304 ةفش		
ةفرعلا ةدام	ةينابالال انيمولأال فايأ		
نيخستل رصنع	كالكسألال فئافل Cr2Al2Mo2	SiC	MoSi2
ةرارحلا ةجرذ راعشستسا زاغ	K. عون	S. عون	ب عون
ةرارحلا ةجرذ يف مكحت	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاغ / PID يمقرر مكحت زاغ		
ةرارحلا ةجرذ يف مكحتلا ةقد	± 1		
ةئابرهكلا ةقطنم تادام	AC110-220V ، 50/60 زتره		

نيخستل ةقطنم لوطو فلختملا بوبنأال مخرج و داوم صيصخت نكمي

غيفرتلاب قلغلا مكحم راود يبوبنأ راف يبوبنأ نرف يئابرهكلا

رصفنل علال مقر: KT-CRTF



Introduction

ان نرف عم داوم لل ةللاعفلا ةجللاعملا ربتخا غيفرتلاب قلغلا مكحملا راودلا يبوبنألا دوزمو ،يعانصلا جاتلال وأ براتلل يلاثم جئاتنو ةموكحم ةيذغتلا يرايخا تازيمب نآلا بلطا .ةنسمح

ديزملا فرعا

نرفلا زارط	KT-CRTF12	KT-CRTF14	KT-CRTF16
يوصقلا ةراخلا ةجر	1200°C	1400°C	1600°C
ةتبات لمع ةراخلا ةجر	1100°C	1300°C	1500°C
نرخستلا لدعم	0-20 °C/دق	0-10 °C / دق	
نرفلا بوبنأ ةدام	ةيذم كنئابس/زراوك	Al2O3/Si3N4	
نارودلا ةعرس	0-20 ةقيدلا يف ةرود		
ليملا ةيواز	جر -5-30		
نرفلا بوبنأ رطق	م 30/40/60/80/80/100/120/150/230/280		
ةنجاو نيخست ةقطنم لوط	م 300 / 450 / 600 / 800		
عارفلا متخ لولحم	0 ةقلا عم SS 304 ةفش		
ةفرغلا ةدام	ةينابايلا انيموالألا فايلا		
نرخستلا رصفن	Cr2Al2Mo2 كالسأ فئاقل	س ي س	MoSi2
ةراخلا ةجر رخشست م	K عون	S عون	B عون
ةراخلا ةجر يف مكحتلا زاخ	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاخ PID يمقر مكحت زاخ		
ةراخلا ةجر يف مكحتلا قدا	±1°C		
ةيئابرهكلا ةقاطلا رصفن	زتره 50/60 ،ت لوف 110-220 ددرتم راي		
نرخستلا ةقطنم لوطو اهمحو ةفلتخملا بيبانألا داوم صيصخت نكمي			

يئابرهكلا طشنملا نوبركلا عاجرتسا نرف

رصنعلال مقر : KT-CRF



Introduction

نرف مادختساب طشنملا نوبركلا طيشنت دعأ
ديجتال ققح KinTek نم يئابرهكلا ديجتال
لالخ نم ةفلكتلا شح نم لاعفلو لاعفلو
مكحتلا ةدحوو ةيغلل لآل راودلا نرفلا
ةيكدلا ةيرارحلا.

ديزملا فرعا

ةتبات لمع ةرارح ةجرد	
ةراودلا ةناوطلال ةعرس	0-5 ةرقيدلا يف ةرود
ةراودلا ةناوطلال ةيواز	0-6 ةجرد
ةفرغل لزع داوم	تالات سيركلا ددعت مكي ماري سلا فايلا
ةرارحلا ةجرد يف مكحت	PID مكحت سمللاب لمعت ةشاش
نحسحتال رصنع	(ديبرك) نوكليليسلا ديبرك
ةرارحلا ةجرد راعشستسا زاغ	K عونلا نم ناچلسم نايرارح ناچوز
ةيئابرهكلا ةقاطال تادادما	زتره AC220-440V , 50/60

حذومن	ةعاس / مكح ةعسلا	ةردقملا ةقاطال (kw)	م دعبلا
KT-CRF60	60	63	7.0 * 1.6 * 2.2
KT-CRF100	100	103	7.0 * 1.6 * 2.2
KT-CRF200	200	205.5	8.0 * 1.8 * 2.2
KT-CRF300	300	305.5	8.0 * 1.8 * 2.2
KT-CRF500	500	507.5	9.0 * 2.0 * 2.2
KT-CRF800	800	811	10.0 * 2.2 * 2.6
KT-CRF1000	1000	1011	11.0 * 2.2 * 2.6



Kintek Solution

، نوشتغناشت قيرط 11 مقر :يسئيرلا 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

