



KINTEK SOLUTION

سرھف راود نرف

ةرارجلا تادعلم لا ،ةني ع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا
خ لإ ،ةويو حلا ءايميكللا تادعم ،ةلمعلملا داوملاو ءيكلهتسالا 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 لاجلا 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 داجلا 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



Furance راود بوبنأ ةلامإ غارف ربتخملا

ررصنعلال مقر: KT-RTF



ةمدقم

راودلا نرفلا تامادختسا ددعت فشتك ، فيفجتل او ، سيكلكل يلاثم : ربتخملل ةلعلال ةراجل تاجردت الةافو ، ديبلل او ليدعتلل ةلباقلل ةلامإل او نارودلا فئاظو تائيبو غارفلل ةبسانم . لثمألا نيخستلل ديزملا ملعت . اهيف مكحتلا متي يتلا وچلا نألا!

ديزملا فرعا

نرفلا جذومن	KT-RTF12	KT-RTF14	KT-RTF16
ةراجه ةجرد . لعلألا	1200 °C	1400	1600
ةتبات لمع ةراجه ةجرد	1100	1300	1500
نيخستلا لدعم	0-20 °C / ةقيقد	0-10 °C / ةقيقد	
نرفلا بوبنأ ةدام	ءاقنلا يلاع زتراوكلا	Al2O3 / Si3N4	
نارودلا ةعرس	0-20 ةقيقدلا يف ةرود		
رادنالا ةيواز	ءجرد -5-30		
نرفلا بوبنأ رطق	30/40/60/80/100/120/150/230/280 مم		
ةدحاولا نيخستلا ةقطنم لوط	300/450/600/800 ملم		
مختلا غارف لولم	0 ةقلح عم SS 304 ءفش		
ةفرعلا ةدام	ةنيابايلا انيمولألا فايلا		
نيخستلا رصنع	Cr2Al2Mo2 كالسألا فئاقل	SiC	MoSi2
ةراجل ةجرد راعشتسا زاها	K. عون	S. عون	ب عون
ةراجل ةجرد يف مكحت	سمللاب لمعت ءشاشب PID مكحت زاها / PID يمقر مكحت زاها		
ةراجل ةجرد يف مكحتلا ةقد	± 1		
ةنياباكرهكلا ةقائلا تادام	AC110-220V ، 50/60 زتره		
نيخستلا ةقطنم لوطو فلتخملال بوبنألا مءو داوم صيصخت نمكي			

يئابرهكل نيخستلاب يرارجل ل لحتل نارفا عنصم رمتسم ل لمعل رمتسم ل

رصنع ل مقرر: KT-RFTF



ةمدقم

داوم ل اة بئاسل ا قيا سمل ا في فجت و سئلكت
نرف ما دخست سب اة افكب ع و طقم ل اة لئاسل
داوم ة ل عمل يلاثم . يئابرهكل نيخستل ل راود
اهريغو مويتل ل ل اناوي ا تاي راطب

ديزل ا فرعا

زارطل ا	نرفل ا مبح	ة رارجل ا ة ررد	ة رارجل ا قطانم	ة قاطل ا
KT-RFTF2020	م م $\Phi 200 \times 2000$	950°C	3	طاوول ي ك 30
KT-RFTF303030	م م $\Phi 300 \times 3000$	950°C	6	طاوول ي ك 54
KT-RFTF4050	م م $\Phi 400 \times 5000$	950°C	6	طاوول ي ك 96
KT-RFTF5060	م م $\Phi 500 \times 6000$	950°C	6	طاوول ي ك 168
KT-RFTF6080	م م $\Phi 600 \times 8000$	950°C	9	طاوول ي ك 234
KT-RFTF8090	م م $\Phi 800 \times 9000$	950°C	9	طاوول ي ك 342
KT-RFTF1211	م م $\Phi 1200 \times 11000$	950°C	9	طاوول ي ك 648

غيفرتلاب قلاغلا مكحم راود يبوبنأ راود يبوبنأ نرف يئابرهكلا

رصنعلال مقر: KT-CRTF



ةمدقم

اننرف عم داوملل ةلاعفلا ةجلالعمل ربتخا غيفرتلاب قلاغلا مكحم راودلا يبوبنألا دوزمو ،يعانصلال جاتلالل وأ براتلل يلاثم جئاتنو ةموكحم ةيدغتلا ةيرايخا تازيمب نآلا بلطا .ةنسمح

ديزمالا فرع

نرفال رارط	KT-CRTF12	KT-CRTF14	KT-CRTF16
يوصقلا ةراجل ةجرد	1200°C	1400°C	1600°C
ةتبات لمع ةراجل ةجرد	1100°C	1300°C	1500°C
نحسلا لدعم	0-20 °C ةقيقد	0-10 °C / ةقيقد	
نرفال بوبنأ ةدام	ةيدعم كئابسازت راوك	Al2O3/Si3N4	
نارودلا ةعرس	0-20 ةقيقدلا يف ةرود		
ليمالا ةيواز	ةجرد -5-30		
نرفال بوبنأ رطق	م 30/40/60/80/80/100/120/150/230/280		
ةنجاو نيخست ةقطنم لوط	م 300 / 450 / 600 / 800		
غارفال متخ لولدم	O ةحل عم SS 304 ةفش		
ةفرعلا ةدام	ةيناباللا انيموالالا فايلا		
نحسلا رصنع	Cr2Al2Mo2 كالسأ فئاقل	س ي س	MoSi2
ةراجل ةجرد رعشست م	عون K	عون S	عون B
ةراجل ةجرد يف مكحتلا زاغ	س م للاب لمعت ةشاسب PID مكحت زاغ PID يمقر مكحت زاغ		
ةراجل ةجرد يف مكحتلا قعد	±1°C		
ةئابرهكلا ةقاطلا رصم	زتره 50/60 ، تلوف 110-220 ددرتم رايت		
نحسلا ةقطنم لوطو اهمحو ةفلتخمالا بيبانالا داوم صيصخت نكمي			

ةراودلا ةيويحللا ةلتكلل يراحلل لالحناللا نارفاً عنصم

رصننعلال مقر: RBPF



ةمدقم

ةراودلا يراحلل لالحناللا نارفاً لىل ع فّرت
داوملل اهللحت ةيويحللا ةلتكلل
نيجسكاً نودب ةيلاع ةراحتا جرد يف ةيوضعلا
تايفنلا ةجلالعمو يويحللا دوقولل مدختست
اهريغو ةيئاي ميكللا داوملاو

ديزملال فرعا

نيخستال ددعتم لصفنم راود بوبنأ و ذ نرف

رصنعن ل مقرر: KT-MRTF



ةمدقم

ةرارح لة جردب مكحتلل قطانم لاددعتم راود نرف. ةلقنسم نيخست قطانم 2-8 عم ةقدلا ةيلاع نويأ مويثيل ةيراطب بطق داومل ةيلاثم نأنكمي. ةيلاع لة رارح لة اجدتال عافتو. هيف مكحتم وجو غارف لظيف لمعت

ديزم ل فرعا

نرف لادوم ن	KT-MRTF12	KT-MRTF14	KT-MRTF16
ةرارح ةجرد. يعلال	1200 °C	1400	1600
ةتبات لمع ةرارح ةجرد	1100	1300	1500
نيخستال لدعم	0-20 °C / ةقيقد	0-10 °C / ةقيقد	
نرف ل بوبنأ ةدام	ةنيذعم طئال خ / زتراوك	Al2O3 / Si3N4	
نارودلا ةعرس	ةقيقدلا يف ةرود 0-20		
رادنالال ةيوار	ةجرد -5-30		
نرف ل بوبنأ رطق	30/40/60/80/100/120/150/230/280 مم		
ةدجال نيخستال ةقطنم لوط	300/450/600/800 مل		
نيخستال قطانم ةيمك	قطانم 2-8		
مخ ل غارف لولحم	O ةقلح عم SS 304 ةفش		
ةفرغ ل ةدام	ةنيذابلال انيمولالال فايلا		
نيخستال رصنع	كالكسألال فئافل Cr2Al2Mo2	SiC	MoSi2
ةرارح لة جرد راعشستسا زاچ	K. عون	S. عون	ب عون
ةرارح لة جرد يف مكحت	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاچ / PID يمقرر مكحت زاچ		
ةرارح لة جرد يف مكحتال ةقد	± 1		
ةنيذابلال ةقطنم لوط	AC110-220V ، 50/60 زتره		

نيخستال ةقطنم لوطو فلختم ل بوبنأال مچحو داوم صيصخت نكمي

ةلآ يئابرهكلا راودلا نرفلل يرارحلا لاحتلا نرف عنصم راودلا يئابرهكلا سيلكتلا

رصنعلا مقر: KT-RKTF



ةمدقم

ةقدب هيف مكحتلا متي - يئابرهك راود نرف
لثم داوم فيفجتو سيلكتلا لثام وهو
نداعملاو ةردانلا ةبرتلألاو موثيلا لالتابوك
ةديدحلا ريغ.

ديزملل فرعلا

ليدوملا	KT-RKTF60	KT-RKTF80	KT-RKTF100	KT-RKTF120
بوبنألا رطق	0.6m	0.8m	1m	1.2m
بوبنألا لوط	7m	9m	10m	12m
بوبنألا ةدام	لكينلا اهساسأ ةكببس			
نيخستلا قطانم	ةلقستم نيخست قطانم 4			
لمعلل ةرارح ةجرد				
ةراودلا ةناوئاسألا ةيوار	تاجرد 0-3			
لزعلا ةدام	تالاستيركلا ةددعتم ةيفزخ فايلا			
ةرارحلا ةجرد يف مكحتلا زاغ	مع PLC نم للاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاغ			
نيخستلا رصنع	نوكليليسلا ديبرك (SiC)			
ةرارحلا ةجرد رعشتسم	عونلا نم حلسم يرارح جوز			
ةئابرهك ةقاط دوزم	زتره 50/60، تلوف 220-440 ددرتم رايت			

يئابرهكلا طشنملا نوبركلا عاجرتسا نرف

رصنعلال مقر: KT-CRF



ةمدقم

نرف مادختساب طشنملا نوبركلا طيشنت دعأ
ديجتال ققح. KinTek نم يئابرهكلا ديجتال
لالخ نم ةفلكتال شح نم لاعفلال لاعفلال
مكحتال ةدحوو ةياغلل لآل راودلا نرفال
ةيكدلا ةيرارحلا.

ديزملا فرعا

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

حذومن	(ءعاس / مك) ةعسال	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

ريكب كلال يدوم عمل تي فارجال مسرلا نرف

رصن عمل مقرر: GF-08



ةمدقم

ةرارحلا ةجرد وذي ريبك كلال يدوم عمل تي فارجال نرف
ةيعانصللا نارفأللا نم عون وه ةيلاللا
لثم ،ةينوبركلا داوملا ت فارجال ةمدختسملا
يلاع نرف هنإ .نوبركلا دوسأو نوبركلا فايلا
ىلإ لصت ةرارح تاجرد ىلإ لصي نأ نكمي ةرارحلا
ةيؤم ةجرد 3100.

ديزمل فرعلا

ي قفألا ةرارجلا ةجرد و ذ تي فارجلا نرف

رصنعلال مقر: GF-01



ةمدقم

اذه ميمصت مت :ي قفألا ي نايبلال مسررلا نرف
نرخستال رصانع عضو عم نرفلال نم عونلا
ةنيللل دحوملا نرختسلا بلل حمسي امام ،أي قفأ
وأ ةري بلكلا تانيلعلال مسررلا امامت ةبسانم اهنإ
مكحتلا بلطتت ي تلالو تي فارجلا بل ةمخضلا
ديحتلالو ةرارجلا ةجرد ي قفألا

ديزمالا فرع

جتمنل ج دومن تافصاوم	GF-01-40×40×120	GF-01-50×50×140	GF-01-55×55×160
محتال (رل)	192	350	484
ةردقملا ةرارجلا ةجرد (°C)	2800	2800	2800
ةرارجلا ةجرد نم دحلل (°C)	3100	3100	3100
ةلأفلا نرختسلا ةقطنم (مم)	400×400×1200	500×500×1400	550×550×1600
طاووليل (ك) ةقاطلا	200	350	450
رتره (ددرتلا)	1500	1000	1000
ةرارجلا ةجرد ي قفألا ةقيرط	ينابايلا اميشي ئابرهك تاتسومرت دامتعا		
ةئفدتلل ةقيرط	يفيرعتلا ةئفدتلل		
طفسلا ماطن	م (تيزلا رشن ةخصم و Roots غيرفت ةخصم دوج و مزلي ،ةلأفلا غيرفتلا تابلطلم) ةراود ةراود غيرفت ةخصم		
دبلتل و ج	نرخلال تاراعالو Ar ، N2		
سماخلال (ئابرهكلا دهجلال فينصت)	380		
نرخستلا دهجلال فينصت (V)	750		
عأرفلا دح (Pa)	100 (عأرفلا ديربتلا ةلأح)		

ي دو م ع ل ا ة ل ا ع ل ا ة ر ا ح ل ا ة ج ر د و ذ ت ي ف ا ر ج ل ا ن ر ف

ر ص ن ع ل ا م ق ر ر : GF-05



ة م د ق م

ة ن ب ر ك ل ا ة ل ا ع ل ا ة ر ا ح ل ا ة ج ر د و ذ ي د و م ع ت ي ف ا ر ج ل ا ن ر ف . ة ي و ئ م ة ج ر د 3100 س ت ح ن و ب ر ك ل ا د ا و م ت ي ف ا ر ج و ف ا ي ل ا ط و ي خ ل ك ش ي ل ع ت ي ف ا ر ج ل ل ب س ا ن م ة ئ ي ب ي ف ة د ب ل م ل ا ر خ أ ل ا د ا و م ل ا و ن و ب ر ك ل ا ن د ا ع م ل ا م ل ع ي ف ت ا ق ي ب ط ت . ة ي ن و ب ر ك ت ا ج ت ن م ج ا ت ن إ ل ا ء ا ض ف ل ا و ت ا ي ن و ر ت ك ل ل إ ل ا و ة ئ ي ا ب ر ه ك ل ل ب ا ط ق أ ل ل ث م ة د و ج ل ا ة ل ا ع ت ي ف ا ر ج ت ا ق ت و ب ل ا و .

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ج ت ن م ل ا ج د و م ن ت ا ف ص ا و م	GF-05-Φ40×100	GF-05-F50×100	GF-05-Φ60×100	GF-05-F70×140	GF-05-Φ90×160	GF-05-F100×200
ر ج ل م ح ل ا	125	196	282	550	1000	1500
ج ة ر د م ل ا ة ر ا ح ل ا ة ج ر د	2800	2800	2800	2800	2800	2600
ج ة ر د م ل ا ة ر ا ح ل ا ة ج ر د ن م د ح ل ا	3100	3100	3100	3100	300	2800
م م ة ل ا ع ل ا ن ي ح س ت ل ا ق ط ن م	Φ400×1000	Φ500×1000	Φ600×1000	Φ700×1400	Φ900×1600	Φ1000×2000
ط ا و و ل ي ك ة ق ا ط ل ا	150	200	300	500	600	800
ر ت ر ه د د ر ت ل ا	1500	1000	1000	1000	1000	1000
ة ر ا ح ل ا ة ج ر د ي ف م ك ح ت ل ا ة ق ي ر ط	ي ئ ا ب ر ه ك ت ا ت س و م ر ت ا م ي ش ن ا ب ا ي ل ا					
ة ئ ف د ت ل ا ة ق ي ر ط	ي ف ي ر ع ت ل ا ة ئ ف د ت ل ا					
ط ف ش ل ا م ا ط ن	ت ي ز ل ا ر ش ن ة خ ص م و Roots ي ر ف ت ة خ ص م د و ح و م ز ل ي ، ة ي ل ا ع ل ا غ ي ر ف ت ل ا ت ا ب ل ط ت م ل ة ر ا و د ة ر ا و د غ ي ر ف ت ة خ ص م					
د ب ل ل ا و ج	ي ر خ أ ل ا ت ا ر ا ع ل ا و N ² Ar					
س م ا خ ل ا ي ئ ا ب ر ه ك ل ا د ح ل ا ف ي ن ص ت	380					
ن ي خ س ت ل ا د ح ف ي ن ص ت (V)	750					
ع ا ر ف ل ا د ح (Pa)	100 (ي غ ا ر ف ل ا د ي ر ب ت ل ا ة ل ا ح)					

امزال بلباب نسح م لاي ئاي م يكل بي سرت ل بوبنأ نرف ةلآ (Pecvd) ةلئام ل ةراودل

رصن ل مقرر: KT-PE16



ةمدقم

بي سرت ل لآ نم لئام ل راودل PECVD نرف مدقم رصم ب عتمت سا . قيقرل ءاشغلل قيقد ةجرد يف مكحت ل او ، ةيئاق ل ل ةقباطم ل يف مكحت ل او ، PID ةمربل ل لباقل ةراول تازيم . ةقدل يلاع MFC ةلئام ل قفدت سا يقم لابل ةچارل ةجمدم نامأ

ديزم ل فرعا

نرف ل جذومن	PE-1600-60
ةراح ةجرد . يلعال	1600
ةتبات لمع ةراح ةجرد	1550
نرف ل بوبنأ ةدام	انقنل يلاع Al2O3 بوبنأ
نرف ل بوبنأ رطق	60 ملم
نيخس ل ةقطنم لوط	2x300 ملم
ةفرع ل ةدام	ةينابا ل ل اني مولال فايلأ
نيخس ل رصنع	مونيدي بولوم ل دي سي لي سي دي
نيخس ل لدعم	0-10 °C / قيقد
ناي راح نا حوز	ب عو
ةراول ةجرد يف مكحت	سم لابل لمع ةشاشب PID مكحت زاغ / PID يمقرر مكحت زاغ
ةراول ةجرد يف مكحت ل ةقد	± 1
RF امزال ب ةدحو	
ةاطال جاتنا	± 1% تابتب ل لباقل طاو 5-500
ددرت RF	رارقت سا ± 0.005% زتره اجم 13.56
سالكع ل ةوق	يصقأ دك طاو 350
ةقباطم	يئاق ل
ءاض	
ديرت	ءاوه ل ديرت .
زاغل ب قيقد مكحت ةدحو	
قفدت ل دادع	MFC ةلئام ل قفدت سا يقم
زاغل تاونق	4 تاونق
رزح ل ودم ل لدعم	MFC1: 0-5SCCM O2.0 MFC2: 0-20SCMCH4 MFC3: 0-100SCCM H2 MFC4: 0-500 SCCM N2
ةيطل ل	± 0.5% FS

راركنتال	± 0.2% FS
مامصل او بي بانال طخ	ليتس سنلناتس
ليغشت طغص ي صقأ	لاكساب اجم 0.45
ققدتال سايقم مكحت	سمللاب لمعتة شاشب مكحت زاهج / صببمب يمقر مكحت زاهج
(يرايتخا) هيسايق غيرفت ءدحو	
غارف ءخضم	ءراود ءراود غارف ءخضم
ءخضملا ققدت لدعم	4 رتل / S.
غارف طفش ذفنم	KF25
غارفل سايقم	نوكيليسلا ءمواقم / يناريب غارف سايقم
ردقملا غارفل طغص	10 لاكساب
(يرايتخا) هيلع غيرفت ءدحو	
غارف ءخضم	هئئنج ءخضم + ءراود ءراود ءخضم
ءخضملا ققدت لدعم	هئئات / رتل 110 + هئئات / رتل 4
غارف طفش ذفنم	KF25
غارفل سايقم	بكرملا غارفل سايقم
ردقملا غارفل طغص	6x10-5Pa
هالعا تادادعال او تافصاوملا صيصخت نكمي	

ال.	فصو	هيمك
1	نرف	1
2	رتراوكلا بوبنأ	1
3	غارف ءفش	2
4	هئراول بوبنأ ءلتك	2
5	هئراول كوه ءلتك بوبنأ	1
6	ءراولل مواقم زافق	1
7	RF امزالبل ردم	1
8	زاغلل قيقد مكحت	1
9	غارف ءدحو	1
10	ليغشتال ليلد	1

يديومعالي بوبنأل نرف

KT-VTF: رصنعال مقرر



ةمدقم

يديومعال بوبنأل نرف عم كبراجت بقرتا.
حمسي تام ادختسالا ددعت ميمصت
تاقيبطتو تائيبل فل تخم في ليغشتلاب
يلع لوصحلل نأل بلطا. ةيرارحلال ةلعالما
ةقيد جئاتن!

ديزمال فرعا

ةينفالتا فاصوالما	نرفال زارط	KT-VTF
KT-VTF PRO	ةرارحلال ةجرد في مكحتلا زاهج	PID ةيمقرر مكحت ةدحو
سمللاب لمعت PID مكحت ةشاش	جماربال ددعت م ق بس م دادع	ال
معم	يئابرهكلال رايتال عاطقنا ليغشت ةدادع	ال
معم	يوصقلا ةرارحلال ةجرد	
1800°C	نرفال بوبنأل ةدام	
ةدوخلال ةيلاع Al2O3 انيمولأ/ةدوخلال يلاع زتراوك	نرفال بوبنأل رطق	
50/60/80/100 مم	نيخستلال ةقطنم لوط	
300 / 450 / 600 / 800 مم	عارفال متخ لولحم	
بلصلال سناحلل نم برسنتلل ةعانم ةقحل عم SS 304 ةفس	ردقمال عيرفتلال طغص	
0.001Pa/10E5 torr	ةفرعال ةدام	
ةينابايلال Al2O3 انيمولأ فايلال	نيخستلال رصنع	
كزياروم/كيس/ Cr2Al2Mo2 كالسأ فئافل	يرارح جوز	
وع K / S / B	ةرارحلال ةجرد في مكحتلال ةقد	
±1°C	ةينابرهكلال ةقاطلال رصم	

زتره 50/60، تلوف 110-220 ددرتم رايت

ةيسايقلا ةمحلل	دجوي ال	فصولا
ةيمكلال	1	نرف
1	2	انيمولأ بوبنأل
1	3	ءاوهلال عيرفت ةفس
2	4	ةبوبنأل ةرارح ةلتك
2	5	ةبوبنأل ةرارحلال ةلتكلال فاطح
1	6	ةرارحلال مواقم زافق
1	7	ليغشتلال ليلد

ةقاطلا ةيلاع ةيبكوكلا ةركلا ةنحطم

رصنعلا مقر : KT-P4000



ةمدقم

ةيلاع ةيبكوكلا ةركلا ةنحطم نأ يه ةزيم ربكأ
عيرسلل نحتلا ءادأ طقف اهنكمي ال ةقاطلا
ةديج ريسكت ةردق أضيأ اهيدل نكلو ، لاعفلاو

ديزمل فرعا

نحتلا أدبم	لكاتحلالاويرثأتلا ةوق
ةبسانم داوم	: ةصخنم ةطس وتمو ةريغص ةبالص ؛ شه بطر وأ فاج
داوملا لاخدا مجح	
داوملا جارخا مجح	مأ 0.1-20
ةجلعلا مجح	لم 4000
عيرس صرق	ةقيقد / ص 800
داوملا مومع نحت	: لكيماريسلا نحتننلا ديبك قيقعلا أصلل مواقملا ذالوفلا بالصل بالصل خ.ل. ، نوليان
يبكوكلا صرقلا ءحاسم ةكرخ عوصو	X روحملا بكوكلا ةكرخ
كرحلا ةوق	طاو 750 ، زتره 50-60 ، ددرتم رايت تلوف 200-240 / تلوف 100-120
يفاصللا نزولا	مك 106
داعبا	مم 720 * 500 * 500 H
ةيامللا صوتسم	IP65
ةدوخللا رياعم	م

يغارفال طغضاللا ديبلت نرف

رصننعالا مقرر: KT-VPS



ةمدقم

يغارفال طغضاللا ديبلت نارفأ ميمصت مت
ةراراللا ةجرد تاذ نخاساللا طغضاللا تاقيبطتلا
لكيماريسلاو نداعماللا ديبلت يفة لالاعاللا
ي ف قيقدللا مكحتلا ةمدقتماللا هتازيم نمضت
طغضاللا ةقووم ةنايصو، ةراراللا ةجرد
سلساللا ليغشلاللا أيوق أميمصتو

ديزماللا فرعا

يوصقلا ةراراللا ةجرد	ةيؤئمة ةجرد 2100
طغضاللا قاطن	نط 10-800
ةئفدتلاللا ةقيرط	تيفاراللا
غارفاللا ةجرد	لالكساب 6 × 10-3
ةللاع لمة ةحاسم	صيخصتلاللا ةلباق

ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رصنعنل مرق: KT-P2000



ةمدقم

تانيعلل ةلاعفل او ةعيرسلال ةجلالعملال برب ةيلاع ةيبكوكلال تاركلال ةنوحاط مادختساب ةددعتم تادعملال هذه رفوت. ةقاطلا F-P2000. ةزاتمم نحت تاردقو آقيقد أمكحت تامادختسالال نحت ةيعو أب زيمنتو، تاربتخملل ةيلالتم يهو ةيجاتنإل او نامزتملال رابتخالل ةددعتم ل لصفب جئاتنل ل لصفأ ققح. ةيلالعل اهتازي مو جمدملال اهل كيهو حيرملا اهم يمصت، داوملال نم ةعساو ةعومجمل ةيلالتم. ةمدقتملا قستم لكشب تاميسجلال مجح ليلقت نمضتو ةضفخنم ةنايصو.

ديزملال فرع

جتنملا مسا	ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم
ليدوملا	F-P2000
ةجلالعملال أدبم	مدصلال ةوق كاكحتا ةوق
قيبطتلا ةنيع صئاصخ	ةضفخنم وا ةفاج ةجوزل شه ةضفخنم ىل ةطسوتم ةبالص معان
ةجلالعملال عون	طلخ نحت قحس
نحتل مجحل ىصقألا دحل	10 مم
ةنيعلال تاميسج مجح قاطن	رتموريك م 0.1-20
ةجلالعملال مجحل ىصقألا دحل	2000 لم
نازل ىوصقلا ةعرسال ةيوركلا ةنحطملا	ةقيقد/ةف 800
لاسزالل عضو	يبوروالا رايعملال
ءاضفلا ةكرح عضو	X روحم لل ةيبكوك ةكرح
ةفيطوللا	رايتلال عاطقنا ةركاذ تيقت ئراوطلال فاقيا عطقتمو لصاوتم ليغشت رطخلال ليغشتلال و دئازلال ليلحتلال نم ةيماح ئئابرهكلا
ةيافاضا تازيم	ةراجلال ديدبت ةراجلال ديدبت LED ةءاء
ةيوركلا ةنحطملا ناخ ةدام	MC نوليانلا أدصلل مواقملا ذالوفلا قيقلعلا اينوكريز نتسجنتل ديبك ةيرايختلال داوملا نم اهريغو
ةيوركلا ةنحطملا تانازح ددع	4
ةركلا ةنحطملا ناخ مجح	500 لم
نحتل ةرك ةدام	خ. أدصلل مواقملا ذالوفلا قيقلعلا اينوكريزلا نتسجنتل ديبك
نحتل ةقيرط	بطرلل نحتل فاجل نحتل
ئئابرهكلال فصولا	100-120V/200-240VAC, 50-60Hz, 750W
ةقاطلا ذفنم	خ. لياطي ريبلا رايعملال يكي رمالا رايعملال يبوروالا رايعملال نطول رايعملال
يافاضا نزلال	مك 92

ضرع لاول لوطلا (داعبالا
عافتالاول)

م م 570*570*420

هياحلل يوتسم	IP650
--------------	-------

يسايق	CE
-------	----

هياصلال تانويوكتالا هاتمالا	هراخ هجرب لئاسلانيجويرتيلال ديبرتلل سمللاب لمعي ليغشت ماطن هياغلل هاضخ من
--------------------------------	--

هياصلال تاقحلل	لم 500: هب يصولل سايقلا نيوكتالا مح	هتته نكمي هناعي: ✓	نكمي ال هناعي ريشي: ✗
----------------	-------------------------------------	--------------------	-----------------------

هياصلال تاقحلل	لم 500	لم 250	لم 100	عونلا
هياصلال تاقحلل	✓	✓	✓	يكي سالك
نتسجنننل ديبرك	✗	✓	✓	غي رفلال عون
اينوكرز	✓	✓	✓	يكي سالك
	✗	✓	✓	غي رفلال عون
قيقع	✓	✓	✓	يكي سالك
	✗	✓	✓	غي رفلال عون
هياصلال تاقحلل	✓	✓	✓	يكي سالك
هياصلال تاقحلل	✓	✓	✓	يكي سالك
هياصلال تاقحلل	✓	✓	✓	يكي سالك
هياصلال تاقحلل	✗	✓	✓	غي رفلال عون
هياصلال تاقحلل	✓	✓	✓	يكي سالك
هياصلال تاقحلل	✓	✓	✓	يكي سالك
هياصلال تاقحلل	✗	✓	✓	غي رفلال عون
هياصلال تاقحلل	✓	✓	✓	يكي سالك
هياصلال تاقحلل	✗	✓	✓	غي رفلال عون
هياصلال تاقحلل	✓	✓	✓	يكي سالك
هياصلال تاقحلل	✗	✓	✓	غي رفلال عون

هياصلال تاقحلل				
هياصلال تاقحلل				

تاهجات الة دعمتة قاطلا ةيلاك ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رصنل مقرر: KT-P2000E



ةمدقم

ةنحطم الة نم قشتم ديدج جتنم وه KT-P2000E عم ةقاطلا ةيلاك ةيلاك ةيبكوك الة ةيورك الة جتنم الة زيمتة الة. ةجرد 360 نارود ةفيظو ةيلاك ةيسأر الة ةيورك الة ةنحطم الة صئاصخب ةفيظوب أضيأ زيمتة لب ، بسحف ةقاطلا ةيبكوك الة مسجلل ةجرد 360 ةيواذب ةديرف نارود

[ديزلال فرعا](#)

نحطلال أدبم	لكاكتحال اوريتأتلال ةوق
ةبسانم الة داوم الة	ةبالصلال ةطسوتتمو ةريغص ةش ةبطر وأ ةفاج
داوم الة لادخ مجح	< 10 مم
داوم الة جارخ مجح	0.1-20 مم
ةجلال عم الة مجح	2000 لم
صرق الة ةعرس	ةقيق/د/ةرود 800
نحطلال ةدام	لكيماريس ؛ ننتسجنتل الة ديبرك قيقع أصللل مواقم ذالوف بلصل ذالوف لخ. ل. نوليان
يبكوك الة صرق الة ةحاسم ةكرخ عصو	ةجرد 360 ةريغتم ةيبكوك ةكرخ X Y روحم الة
كرح الة ةوق	طاو 870 ، زتره 50-60 ، ددرتم رايت تلوف 200-240 / تلوف 100-120
يفاصلال نرولا	محك 233
داعبالا	مم 780 عافترالال * 685 ضرع الة * 1120 لوطال
ةيام الة سوسم	IP65
ةدوخلال رييعم	CE

لئاسل نيچورتين لاب ةيزازتهال ةيزازتهال ةركال ةنحطم

رصنعال مقرر: Kt-VBM100



ةمدقم

ةيزازتهال ةيورك ةنحطم نع ةرابع Kt-VBM100 ةادأو ةادأال ةيلع ةيربتم ةيبتم ةادأال ةيلع ةيفيخو مچلح ةريغص ضرغلا ةيئانث ةلبرغ زازتهال ددرت ب ةيزازتهال ةصنملا رفوت. نزولاً ةقاط ةقيقدل/ةرم 36000 غلبي.

ديزملا فرعا

نقحلا مچلح لىصقأال دحلا	< 5 مم
ةنغلا تاميسج مچلح قاطن	رتموركيم 20
نحطلال ةيمك	مج 1 - 20
زازتهال ددرت	ةقيقدل/ةرفل 3000-3600
زازتهال ةعس	3 مم
زازتهال ةصو	داعبالا يئانث
لئاسل نيچورتين لىصقأال دحلا	رمغلا
نحطلال ةراج ةجرد	ةيؤئم ةجرد 40 - ةيؤئم ةجرد 196-
ةيوركلا ةنحطملا ةدام	اينوكريز نتسجنتال ديبرك أدصلل مواقم ذالوف
ةيوركلا ةنحطملا ةيغوأ ددع	1
ةيوركلا ةنحطملا نارخ مچلح	لم 150
نحطلال ةرك ةدام	اينوكريز نتسجنتال ديبرك أدصلل مواقم ذالوف
نحطلال ةرك رطق	مم 40-60
نحطلال ةقيرط	ديربتلابل نحطلال بطرلا نحطلال فاجال نحطلال
ةلبرغلا ةقيرط	ةبطرلا ةلبرغلا ةفاجال ةلبرغلا
ةكبشلا رطق	مم 100 مم 150
ةفاجال ةلبرغلا قاطن	مم 20 - 63
ةبطرلا ةلبرغلا قاطن	مم 10 - 20
ةلبرغلا نزول لىصقأال دحلا	مچك 3
ةلبرغلا تاقبظ	تاقبظ 2-5
ةدايقلا ةصو	يكنيكنيم كرحم
يئابرهكلال فصولا	طاو 150، بزتره 50-60، ددرتم رايت تلوف 200-240/تلوف 100-120
ةقائلال ذفنم	خ.ل، يناطيربال رايعملا يكنيرمأال رايعملا يبوروال رايعملا ينطولا رايعملا
يفاصلال نزولال	مچك 35
عافتالال او قمعلال او ضرعلا (داعبالا)	مم 400*300*200
ةيماجلال ةئف	IP65
ةيسايق	CE

قطانملا ددعتم بوبنأ نرف

رصنعنل مقرر: KT-MTF



ةمدقم

نرف عم آل اعفو أقي قد أيراح أراب تخا ربتخا قطانم حمست . قطانملا ددعتم بوبنألأ ةجرد راعشتسا ةزهجأو ةلقستسملا نيخستلا ةراح ةجرد تاذه جردتم نيخست التاجمب ةراحلا ليلحتل نألابلطا . اهيف مكحتل متي ةيلع ام دقتم يراح

ديزمل فرعا

نرفال جدمون	KT-MTF	KT-MTF Pro
ةراحلا ةجرد يف مكحت	PID يمقرر مكحت	PID مكحت سمللاب لمعت ةشاش
اقبسم جماربل ددعتم	ال	معن
يئابرهكللا رايتلا اعاطقنا ليغشت ةداع	ال	معن
ةراح ةجرد . يلعألا	1700	
ةتبات لمع ةراح ةجرد	1650	
نرفال بوبنأ ةدام	Al2O3 انيمولأل / زتراوكللا نم ةيلع ةجرد	
نرفال بوبنأ رطق	30/40/60/80/100/150/230 مم	
نيخستلا ةقطنم لوط	300/450/600/800 ملم	
نيخستلا ةقطنم ميةمك	قطانم 1-10	
متخلل غارف لولحم	O ةقل عم SS 304 ةفش	
ردقم ل غارف لاطغص	روت 0.001Pa / 10E5	
يياج إلال طغصلا في نصت	روت 150 / لالكساب اجم 0.02	
ةفرغلا ةدام	هينابايلا Al2O3 انيمولأل افايلا	
نيخستلا رصنع	Cr2Al2Mo2 كالسأل افئافل	
ناي رارح ناچوز	وعون K / S / B.	
ةراحلا ةجرد يف مكحتلا ةقد	± 1	
ةراحلا ةجرد ديحوت	± 5 °C	
ةيئابرهكللا ةقطنم ادادما	زتره AC110-220V , 50/60	

يرخال نيخستلا ةقطنم لوطو Al2O3 انيمولأل بوبنأ مخرج صيصخت نكمي

ال.	فصو	ةيمك
1	نرف	1
2	انيمولأل بوبنأ	1
3	غارف ةفش	2
4	ةيرارحلا بوبنأ ةلتك	2
5	ةيرارحلا كوه ةلتك بوبنأ	1

6	مراحل مواقع زافق	1
7	ليغش تال ليلد	1

ةحيفصل جودزم نيخست بلق

رصنع لال مقرر: PMD



ةمدقم

بلق عم نيخست لال في ةقدللا فشك زيمتي يذلا ،يحول لال جودزم لال نيخست لال ةرارح لال ةجرد في م كحلال و ةدو لال يلاع ذالو فلاب ةيلاثم . ةلا عف ةي لم عم تايل م عمل دحوم لكش ب ةرارح لال تاقي بطت لال فل تخمل

ديزم لال فرعا

راهج لال رارط	PMD
ةنيع لال لكش يلع طغضا	
نيخست لال ةرارح ةجرد	ةيو ةم ةجرد 300- ةفرغ لال ةرارح ةجرد
بلق لال ةدام	ت او ذاللا ذالو ف كئاب س: Cr12MoV
لال ذاللا ةبالص	HRC60-HRC62
ةنيع لال مجح	
ةنيع لال كمس	0.02-0.1 م (N)
1 يجرخال لال دعب لال	180 * 180 * 130 م (ل و ط لال) * ل و ط لال * ل و ط لال
2 يجرخال لال دعب لال	200*200*130mm(L*XW*H)
3 يجرخال لال دعب لال	300 * 300 * 130 م (L * W * H)
بلق لال نرو	مك 32 مك 88 مك 38 مك
داعبالا ططخم	

نرف Cvd ددعت الما نيخستلا قطانم ددعت م Cvd ةبوبنأ نرف ةببوبنأ الما Cvd

رصنعلال مقر: KT-CTF14



ةمدقم

CVD - نيخستلا قطانم ددعت م KT-CTF14 نرف زاغلا قفدتو ةراجلال ةجرد ي قيقدم كحت يوصق ةراجلال ةمدقت م الا تاقيبطلل قفدت سايقمو ،ةيؤم ةجرد 1200 الى لصت شاشب م كحت زاغول ،تاونق 4 -ب MFC ةلتكلا ةصوب 7 ساقم سمللاب لمعت TFT

ديزمال فرعل

نرفال زارط	KT-CTF14-60
يوصقلا ةراجلال ةجرد	1400°C
ةتبات لمعل ةراجلال ةجرد	1300°C
نرفال بوبنأ ةدام	ءاقنلا يلاع Al2O3 بوبنأ
نرفال بوبنأ رطق	60 مم
نيخستلا ةقطنم	2 × 450 مم
ةفرغلا ةدام	تالالتس يركلا ةددعت م انيمولأل فايلأ
نيخستلا رصنع	نوكيليسال ديبرك
نيخستلا لدعلم	ةقيد/°C 0-10
يارجلال جوزلا	عون S
ةراجلال ةجرد ي قيقدم كحت ةدحو	سمللاب لمعت شاشب PID م كحت زاغول PID ي مقر م كحت زاغول
ةراجلال ةجرد ي قيقدم كحتلا ةقد	±1°C
زاغلا ي قيقدم كحت ةدحو	
قفدتال سايقم	MFC ي لتكلا قفدتال سايقم
زاغلا تاونق	4 تاونق
قفدتال لدعلم	mfc1: 0-5sccm o2 mfc2: 0-20scmch4 mfc3: 0- 100 sccm h2 mfc4: 0-500 sccm n2
ةيطخلال	± 0.5% ف.س.
راركتلا	± 0.2% ف.س.
مامصلالو بيبانأل طخ	أدصلال مواقملا ذالوفال
يصلأل ليغشتلا طغض	لاكساب اجم 0.45
قفدتال سايقم ي قيقدم كحت ةدحو	سمللاب لمعت شاشب م كحت ةدحو/ي مقر ص ب م قيقدم ي قيقدم كحت ةدحو
ي رايختلا) ةيسايق ي عرفت ةدحو	
غيرفت ةخصم	ءراود ةشير تاذ غيرفت ةخصم
ةخصملا قفدت لدعلم	ةيناتارتل 4

غريفتال طفش ذفنم	KF25
غريفتال سايقم	نوكيلىسىل غريفت سايقم/ىنارىب غريفت سايقم
ردقمال غريفتال طغص	للكساب 10
(يرايخ) غريفتال لىلاى غريفت دحو	
غريفت دحضم	هئىزج دحضم + تراود شىر دحضم
هحضمال قفدت لدحم	هئىنارتل 110 + هئىنارتل 4
غريفتال طفش ذفنم	KF25
غريفتال سايقم	بكرمال غريفتال سايقم
ردقمال غريفتال طغص	للكساب 6x10-5

هالغأ ةروكذمال تادادغالو تافصاومال صيصخت نكمي

ةوبال مقر	فصولا	ةيمكلا
1	نرف	1
2	زتراوك بوبأن	1
3	ءاوهال غريفت ةفش	2
4	ةبوبأن ةيرارح ةلتك	2
5	ةبوبأنال ةيرارحال ةلتكل افاطخ	1
6	ةرارحلل مواقم زافق	1
7	تاراعال يف قيقدمكحت	1
8	ءاوهال غريفت دحو	1
9	ليغشتال لىلد	1

يبيج تال تي فارجلال نرف IGBT

رصنع لال مقر: GF-02



ةمدقم

صصخم لحوهو، IGBT يبيج تال تي فارجلال نرف زيم تي، ةي ثحب لال تاسس ؤمل او تاعماجل لل في ةلوهسو، ةيلاع نيخست ةءافكب ةرارجلال ةجردي في قيقد مكحتو، مادختس لال

ديزمالا فرعا

جت نملال ج دومن تافصاوم	GF-02-Φ10×15	GF-02-Φ20×30	GF-02-F30×40
رل) م ح لال	1.1	10	28
رارجلال ةجردي نم دحل	3100	3100	3100
م) ةلأف لال نيخست لال ةقطنم	Φ100×150	Φ200×300	Φ300×400
طاووليك) ةقائلال	30	50	80
رتره) ددرتال	4000	2500	2500
رارجلال ةجردي في مكحتال ةقيرط	يئابرهك تاتسومرت اميش نابايلا		
ةئفدتال ةقيرط	في فيرعتال ةئفدتال		
طفش لال ماظن	تيزلا رشن ةخضم و Roots غي رقت ةخضم دوجو مزلي، ةيلاع لال غي رقت لال تابلطلم) ةراود ةراود غي رقت ةخضم		
دبلتال وج	N2، رآ		
سماخلال) يئابرهك لال دهجلال في نصت	380		
نيخست لال دهجلال في نصت (V)	لوحملال نيوكتب مق، ميمصتال رارقل اقفو		
غارفلال دج (Pa)	100 (يغارفلال ديربتال ةلأج)		

هيف مكحتمل يوجل الفالغل نرف 1400 °C

رصنعل مقرر: KT-14A



ةمدقم

KT-14A نرف عم ةقيد ةرارح ةجلاعم يلعل لصحاح قللغل مكحم . هيف مكحتمل يوجل الفالغل يذ يلاثم وهو ، ةيكذ مكحت ةدحو عم ءاوله لغيرفتب 1400 ىتح يغانصلو اويربتخمل مادختسالل ةيوئم ةجرد

ديزلما فرعا

نرفال زارط	KT-14A
يوصقلا ةرارح ةجرد	1400°C
ةتبات لمعل ةرارح ةجرد	1300°C
غيرفتال طغص	0.1 لكساب اجم
غيرفتال مامص	ةرب مامص
ةفرغل ةدام	ةيناب ايل انيمولال فايلا
نيخستال رصنع	نوكيليسل ديبرك
نيخستال لدغم	ةقيد/°C 0-20
ةرارح ةجرد رغوشتسم	5 غونل نم يرارح جوز
ةرارح ةجرد يف مكحتال زاغ	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاغ PID يمقر مكحت زاغ
ةرارح ةجرد يف مكحتال ةقد	±1°C
ةرارح ةجرد ديحوت	±5°C
ةئيابهركلا ةقاطال رصم	زتره 50/60 ، تلوف 110-220 ددرتم رايت

ةفرغلل ةسايقلا ماجحلأل نوزخم

ةفرغلل ماجحل (مم)	رتل لالاعفال ماجحل (رتل)	ةفرغلل ماجحل (مم)	رتل لالاعفال ماجحل (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 ليعمعل ميمصت ماجحلأل لوبق متي

دجوي ال	فصولا	ةيمكللا
1	نرف	1
2	ةرارح ةلتك	1
3	ةقتوبال طوقلم	1
4	ةرارحلل مواقم زافق	1

1400 °C رتد نرف

رصنع ل مقرر: KT-14M



ةمدقم

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

ديزملال فرعل

نرفال رارط	KT-14M
يوصقلا ةراحلا ةجرد	1400°C
ةتبات لمعل ةراح ةجرد	1300°C
ةفرغل 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

ةفرغلل ةيسايقلا ماأجالال نوزخم

م (م) ةفرغلل مآح	رتل (رتل) لالغالل مآح	م (م) ةفرغلل مآح	رتل (رتل) لالغالل مآح
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 ليمغالل ميمصت ماأجالال لوبق متي

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

ةحيفصلا بلاق ءارمحل تحت ةعشألاب يمكلانيخستلا يمكلانيخستلا

PMHD :رصنعلا مقر



ةمدقم

ءارمحل تحت ةعشألاب ةئفدتل لولح فشتكلا
قيقد مكحتو ةفاثكلاليلع لزعم ةمدقتملا
فلتخم يف دحوم يرارح ءادل PID يف
تاقببطلات.

ديزملال فرعا

راهجلا رارط	PMHD-A	PMHD-B
ةنعيلال كش		
بلاقالنيخست	0.0°C-300.0°C	0.0°C-300.0°C
بلاقال ةدام	تاودالابلصلالكئابس Cr12MoV	بلاصلال ءادأ ءكيبس Cr12MoV
ةنعيلال مجح	Φ50 مم (د)	Φ25 مم (د)
ةنعيلال كمس	رتموركيم 15-100	25 □ 50 □ 50 □ 100 □ 250 □ 500 μم (6 سايق تاقولح 6)
داعبالا	200*60 مم (D*H)	200*60 مم (D*H)
نزولا	طاو 220 ت/لوف/300	طاو 220 ت/لوف/300
يكليلوردياله قوحسملال سبكم مچل يطيخت مسر		



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل رقرملا
نصلل ،وشغنشت ،ةقئافل اءولونكلل

