



KINTEK FURNACE

جولات ككلا Atmosphere Furnace

Contact us for more catalogs of [High Temperature Furnaces](#), [خكلا](#)

KINTEK FURNACE

ةكشرشال فلم

>>> ان ع تامولعم

تادعملما يف ةصصختمو ايجولونكتال لىل ع ةمئاق ةركت بم ةكشرش ه Kintek Furnace نارفألا ةفادلا نارفألا ك لذ يف امب ،ةللال ةراحل ةجرد تاذ ةقيدلا ةيربختلما يوجل اهفالغ يف مكحتلما تىل ةمظنألا ةاوله نم ةغرفلما نارفألا ةيبوبنألا ةممصلما ةقائل ةرفوملما ةيوقلا انتمظنأتممُص . ةمدقتلما CVD/PECVD لولحو مولعل ةممصم هه ،ةيرارحل ةجلالعمل تاقىببوتو ةئاييمكلا ثابألا داومل مولعل ةرفوملما ةيوقلا انتمظنأحنمتو ،ةيرارحل ةجلالعملما ةئاييمكلا ثابألا داوملما نكْمي امم ،ةديشل ةراحل تائيب يف راركتلا ةمالسللا ةقيدل ةيولوألا ةقائل ةئارجاتن قيقحت نم ةيعانصللا تاربتخملما ةنيثحابلا



ي ك ب ش ل ا م ا ز ح ل ا ب ه ي ف م ك ح ت م ل ا ي و ج ل ا ف ا ل غ ل ا ن ر ف ن ر ف ل م ا خ ل ا ي ن ي ج و ر ت ي ن ل ا ي و ج ل ا ف ا ل غ ل ا ن ر ف

ر ص ن ع ل ا م ق ر : K T - M B



ة م د ق م

ء ا د ا ل ا ي ل ا ع ن ر ف : KINTEK ي ك ب ش ل ا م ا ز ح ل ا ن ر ف
د ي ب ل ت ل ل ا ي و ج ل ا ف ا ل غ ل ا ي ف ه ي ف م ك ح ت ل ا م ت ي
ل ب ا ق . ة ر ا ر ح ل ا ة ج ل ا ع م ل ا و ب ل ل ص ت ل ا و
ق ي ق د ل ا م ك ح ت ل ا و ة ق ا ط ل ل ر ف و م و ص ي ص خ ت ل ل
! ن ا ل ا ر ا ع س ا ض ر ع ي ل ع ل ص ح . ة ر ا ر ح ل ا ة ج ر د ي ف

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ل ي د و م ل ا	K T - M B 2 0	K T - M B 3 0	K T - M B 3 5	K T - M B 6 0	K T - M B 6 5
ل م ع ل ا ة ر ا ح ة ج ر د	R T - 1 0 0 0 ° C				
م ك ح ت ل ا ة ق د	± 1 ° C				
ن ي خ س ت ل ا ر ص ن ع	ن ا خ س F E C				
ي ك ب ش ل ا م ا ز ح ل ا ص ر ع	2 0 0 م م	3 0 0 م م	3 5 0 م م	6 0 0 م م	6 5 0 م م
ل ا ع ف ل ا ع ا ف ت ر ا ل ا	5 0 م م	6 0 م م	8 0 م م	8 0 م م	8 0 م م
ة ن خ ا س ل ا ة ق ط ن م ل ا ة ي م ك	7	7	8	9	1 2
ي ل ك ل ا ل و ط ل ا	7 2 0 0 م م	7 2 0 0 م م	7 2 0 0 م م	7 6 5 0 م م	1 3 3 8 0 م م
ل ي م ع ل ا م ي م ص ت ت ا ب ل ط ت م و م ا ج ا ح ل و ب ق م ت ي					

3	ةقتوب طقولم	1
4	ةراحلل مواقم زافق	جوزر 1
5	ليغش تللا ليلد	1

فالغلالي ف هب مكحتم لماخ لماخ نيچورتين نرف 1400 °C يوجلالي

رصنعنعالا مقرر: KT-14A



ةمدقم

KT-14A هيف مكحتملالي يوجلالي فالغلالي نرف يوصق ةراخ ةجرد 1400. ةعانصلوا تاربتخلمل مكحت، ءاوهلالي برست عنام، ةيؤئم ةجرد 1400 ةلباق لولح رفوتت. لماخال زاغلاب صيصختلل.

ديزملال فرعا

نرفال رارط	KT-14A
يوصقلال ةراخال ةجرد	1400°C
ةتبات لمع ةراخ ةجرد	1300°C
غارفال طغص	-0.1 (يوجلالي فالغلالي ةبسنلابل) لالكساب اجم
عيرفبال مامص	ةربا مامص
ةفرعال ةدام	ةينابالالي انيمولأالي فايأالي
نيخسبال رصنع	(SiC) نوكيليسلالا ديبرك
نيخسبال لدغم	0-20 °C (لديعتلل لباق) ةقيد/د
ةراخال ةجرد رعشستسم	S ءونلل نم يرارخ ءوزم
ةراخال ةجرد يف مكحبال راهج	ةيرايخا سمل ءشاشب PID مكحت ءدحو / PID ةيمقر مكحت ءدحو
ةراخال ةجرد يف مكحبال ةقد	±1°C
ةراخال ةجرد ديخوت	± 5 °C (ءدجم ءدجم ةقطنم يف)
ةيئابرهكلال ةقائلال رصم	(نيوكتلل لباق) زتره 50/60، تلولف 110-220 ءدرتم رايت

ةصصمءا ءراخا رفوتت) ءيسايقال ةفرعال ءراخا			
عافبالا ءولال ءراخال ءمعالا ءراخال (ءم)	ءراخال ءعفال ءراخال (ءل)	عافبالا ءولال ءراخال ءمعالا ءراخال (ءم)	ءراخال ءعفال ءراخال (ءل)
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

ءصاخالا ءدجمءا ءابالابل ءمءا [انب لصلتا](#). بلطلالا بسح ءمءمءمءا ءراخال ءراخال ءراخال لبلءا.

ءوعبال مقرر	فصولا	ةيمكالا
1	هيف مكحتملالي يوجلالي فالغلالي نرف (KT-14A)	ءدحو 1
2	ءقوملالي ءحول / ءيرارخ (ءلءك) ءلءك	مقء 1

3	وقت و ب ل ا ط ق ل م	ة ع ط ق 1
4	ة ر ا ر ح ل ل ة م و ا ق م ت ا ز ا ف ق	ج و ز 1
5	ل ي غ ش ت ل ا ل ي ل د	ة خ س ن 1

نرف 1700 °C هب مكحتم لماخ لنيجورتي نرف هب مكحتم لماخ لنيجورتي نرف KT-17A: رصنعال مقرر



ةمدقم

KT-17A هب مكحتم لماخ لنيجورتي نرف عم ةيؤئم ةجرد 1700 ةراح ةجرب قيقد نبيخست ديبلت لل يلاثم. زاغل او غيرفت لا يف مكحت لا نآل فشكتسا. داوملا ةجلاعمو ثحبل او

ديزملل فرعا

نرفل زارط	KT-17A
يوصقلا ةراحلا ةجرد	1700°C
ةتبات لمع ةراح ةجرد	1600°C
غيرفتلا طغص	للكساب احي م -0.1
غيرفتلا امامص	ةربا امامص
ةفرعلا ةدام	ةينابايلاني مولألا فايلا
نيخستلا رصنع	مونيديبلولوملا ديبليلسيدي
نيخستلا لدغم	ةقيقد/°C 0-20
ةراحلا ةجرد رعشتسم	B غونلا نم يراح جور
ةراحلا ةجرد يف مكحتلا زاهج	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاهج/ PID يقرر مكحت زاهج
ةراحلا ةجرد يف مكحتلا ةقد	±1°C
ةراحلا ةجرد مطاقتنا	±5°C
ةثابرهكلل ةقاطلا رصم	زتره 50/60، تلوف 110-220 ددرتم رايت

ةفرعلا ةيسايقلا ماجحألا نورحم			
(مم) ةفرعلا محج	(رتل) لعاقل محجلا	(مم) ةفرعلا محج	(رتل) لعاقل محجلا
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

ةمحمو ليوعلا ميمصت ماجحأ لوبق متي

دجوي ال	فصولا	ةيمكلا
1	نرف	1
2	ةيراح ةلتك	1
3	ةقتوبال طقل م	1

4	ەراحلل مواقم زافق	1
5	لىغىشتلا لىلد	1

هوب مكحتمالماخالي نيجورديهال يوجال فالغل نرف لماخالي نيجورتي نلاب

رصنعالماقر: KT-16AH



ةمدقم

نم نيجورديهال يوجال فالغل نرف فشتك
ف قيقيدلاني دلتل او ديبلت لل KINTEK
1600 ىلإ هتراح ةجرد لصت. ةموكحم تائي ب
لباقو، ةمالسل تازيمو، ةيؤئم ةجرد
صيصختلل.

ديزمال فرعا

نرفال زارط	KT-16AH		
يوصقلا ةراح ةجرد	1600°C		
هتبات لمع ةراح ةجرد	1500°C		
غيرفتل طغص	لاكساب اجم 0.1		
غيرفتل امامص	ةرب امامص		
ةفرعلا ةدام	ةينابايال انيموالال فايلا		
نيجسستل رصنع	مونيدبيلوم لكلس		
نيجسستل لدعم	ةقيد/°C 0-20		
ةراح ةجرد رعشتسم	B ءونلل نم يرارح جوز		
ةراح ةجرد يف مكحتل راهج	لمع PID مكحت ةشاش سمللاب		
ةراح ةجرد يف مكحتل ةقد	±1°C		
ةراح ةجرد مطانتا	±5°C		
ةتبابرهكلل ةقائل رصم	تولوف 110-220 ددرتم رايت زتره 50/60		
ةفرعلا لىسايقلل اماخالا نوزحم			
ةفرعلا مضم (مم)	رتل للاعفل مضمال	ةفرعلا مضم (مم)	مضملا لىسايقل (رتل)
150 × 150 × 200	4.5	300 × 300 × 400	36
200 × 200 × 200 × 300	12	400 × 400 × 400	64

هه مضم لىسايقل مضمات اماخالا لوبق متي

نيجسستل رصنع	<ul style="list-style-type: none"> ةيواز قائل عم (نوكيليسلال هيف مكحت موقم) SCR ةقائل يف مكحتل ربع PID كيتاموتوا مكحت رايتل نم دحلل موقمو روطل. نوكسلل تقوو ديربتل لدعمو نيجسستل لدعم يف قيقيدل مكحتل لجمربلل ءلباق ءجيش 51. ةروسكلم ةيرارحلا ءجوزملاو ءئازلا ةراحلا نم ةياعم ءجدملا PID يئاقئلل طبصلل ءيظو. قفارم نوبد ليغشتلبلل حمسي رادنو ءئازلا ةراحلا نم ةياعم.
--------------	--



Kintek Furnace

ةقطنم ،مولعل ةءا ء 89 مقر :سئئرل رقرملا
نصلل ،وشءنءشء ء ءقءافلل اءءولونءل

WhatsApp or type unknown