



KINTEK SOLUTION

## سرهف صارقألأ بيقت ةنيكام

ةيرارحلأ تادعلم لا ، ةنيع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصلل انب لصتأ  
خ لإ ، ةيويحلأ ءايميكلأ تادعلم ، ةيلمعلم لا داوم لاو ةيكال هتسالا 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 يتيلا ةالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت  
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا  
طسوألا قرشلاو ادنليزوينو ايلاربتساو 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



## ةيئابرهكل تلباتل بيقت ةنيكام

رصنعلال مقر: TPM-01



### ةمدقم

صارقالاعنيصت ةلآنع ةرابع ةلآلهذه يتلاو دحاولا طغضلال تاذ ةراودلا ةيكيتاموتوالا لة بيبحلال ماخلال داوملا طغض لىلعمت ياساسأ لكشب همادختسامتي .ةفلتخم صارقأ تارضحتسملل اعانص يف صارقالاجاتنإل تاعاطقل لأضيأ بسانم هنأ امك ،ةينالديصلال ةينورتكللال او ةيئاذغل او ةيئاي ميكلال .ىرخالاعانصلال تاعاطقل او

### ديزمالا فرعا

تومي ةيمك	عطق 5
طغص	نتوين وليك 60
يحولللا زاهجال رطق .ىلعالا	ملم 18
يحولللا زاهجال اعافترا .ىلعالا	ملم 6
وشجال اعافترا .ىلعالا	ملم 15
صرقلال ناروذة عرس	ةقيدلا يف ةرود 30
عسع	عاس/عطق 9000
كرحملا ةوق	طاو وليك 2.2
دعبالا	رتم يللم 960*660*1230
نزو	مجمك 320

1. (يرايخا) ةيئابرهكلال ةسنكملا ةطساوب ةئازلال قيحاسملا ريوت ةداغ نكمي .
2. ةدحم تابلطمل اقفو يحولللا زاهجال بالاق صيصخت نكمي .

## دحاو ةمكل تاذ ةيوديلا صارقالا بيقتت ةلآ

رصنعلال مقر: TPM-02



### ةمدقم

تاذ ةيوديلا صارقالا بيقتت ةلآ نكمي نم ديدعلال يلع طغضت نأ درفملا بيقتتال وأ ةيولبالا وأ ةيبيبحلا ماخالا داوملا ، صرق لكش يف ةديح ةلويس عم ةيوقوسملا لالكشألا نم اهريغو رعم ، بدحم ، يورك ، يئاوطسأ ، ثلثملا ، عبرملا لثم) ةفلتخملا ةيسدنهلا ، ( .خلل ، ةلوسبكلال لكش ، صقانلال عطقلال يتلالتاجتنملا يلع طغضلا أضيأ هنكمي و .طامناً أو صوصن يلع يوتحت

### ديزمالا فرعا

ليدعتلل لباق مكلال طغض	نتوين وليك 15
ليدعتلل لباق يحووللا زاهجال رطق	ملم 5 - 12
ليدعتلل لباق يحووللا زاهجال كمس	ملم 2-6
قمعلا ءلم	ملم 20
ةيحاتالإا ةعسالا	عاس/عطق 30-50
يخشالا قودنصلالاب فيلغتلال داعبأ	ملم 535 x 450 x 630
يجراخالا يبخشالا قودنصلالال كلذ يف امب نزولا	مجمك 40 (ريدصتلل ريخبتلال نم ةيلعلا ةيبخشالا قودنصلالال تاوبع كلذ يف امب) 40

## ةدرفملا ةيئابرهكلا ةيحوللا بيقتلا ةلآ

رصنعلا مقر: TPM-04



### ةمدقم

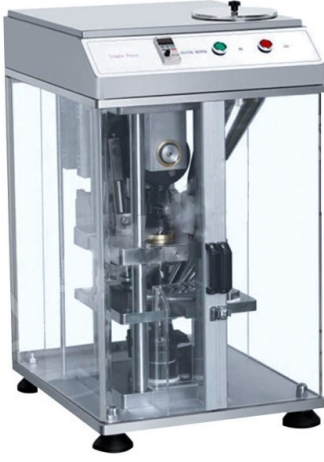
نع ةرابع ةيئابرهكلا صارقألا بيقتلا ةلآ ماخلا داوملا طغضل ةممصم ةيربتم تادعم صارقألا ةفلتخملا قيحاسملاو ةيبيبحلا لكشب همادختسا متي. رخأ ةيسدنه لأكشأو ةيحصلا ةياعرلا تاجت نمو ةيودألا يف ةئاش جات نإل تاعانصلا نم اهريغو ةيئاذغلا داوملاو ةجمدم ةلآلا. ةريغصلا تاعفدلا زيهجتو اهلعجي امم، لغيغشلا ةلهسو نزولا ةفيخو سرادملاو تادايغلا يف مادختسالا ةبسانم ثحبل تادحوو تاربتخملاو.

### ديزملال فرعا

ليدعتلل لباق مكللا طغص	نتوين وليك 15
ليدعتلل لباق يحوللا زايجلا رطق	ملم 5 - 12
يحوللا زايجلا رطق قاطن	5-12 مم (5، 6، 8، 10، 12 مم رفوتم مم)
ليدعتلل لباق يحوللا زايجلا كمس	ملم 2-6
ةيجات نإل ةسلا	5000 ةعاس/ةعطق
كرحملا ةوق	طاو وليك 0.37
يبشخلا قيودنصلا ب فيلغتل داغبا	رتم يلللم 710*450*775
يجراخلا يبشخلا قيودنصلا كلذ يف امب نزولا	65 مذك (مب) مذك 65

## ةدحاو ةمكل تاذ ةيئابرهكلا صارقألا طغض ةلآ

رصنعلا مقر : TPM-03



### ةمدقم

وه ةمكللا يداحأ يئابرهكلا صارقألا سبكم إن  
بسانم ةمكللا يداحأ يئابرهك صارقألا سبكم  
ةيئاوللا تاعانصلا يف تاكشرشلا تارتخمل  
نم اهريغو ةيندعملاو ةيئاذغلاو ةيئاميللاو  
تاعانصلا.

### ديزملل فرعا

ليدعتلل لباق مكللا طغض	نتوين وليك 50
ليدعتلل لباق يحووللا زاوجل رطق	ملم 5 - 25
ليدعتلل لباق يحووللا زاوجل كمس	ملم 0.5-8
قمعلا ءلم	ملم 20
ةيحاتنالا ةعسلا	ةعاس/ةعطق 3600
كرحمل ءوق	طاو وليك 1.5
يبشخلا قودنصلاب فيلغتلا داعبأ	رتم يلللم 580*500*830
يجراخلا يبشخلا قودنصلا كلذ يف امب نزولا	150 (ريدصتلل ريخبتلا نم ةيلخال ةيبشخلا قيदानصلا تاوبع كلذ يف امب) محك

## مخضلات إلتاذ ةراودلأ صارقألأ بيقثت ةلآ

رصنعلا مقرر: TPM-05



### ةمدقم

ةلآ نع ةرابع ةراودلأ صارقألأ بيقثت ةلآ  
ةيكتاموتوأ ةرمتسمو ةراود صارقأ بيقثت  
عني نصلت ليسي سأسأ لكشب هم ادختسا متي  
بسانم هنأ امك، ةيودألأ ةعانص ي ف صارقألأ  
داوملاو ةيذغلأ لثم ةيعانصلأ تا عاطقلل أضيأ  
تاي نورتك لئلأو تاي راطبلأو ةيئاي ميكلأ  
ماخلأ داوملا طغصل كلذل إلامو كي ماري سلأو  
صارقأ لئأ ةيبي بجلأ

### ديزملا فرعأ

# آلة اختبار الضغط 20T / 30T / 40T / 60T / 100T

نوع: PCEA



## مقدمة

تتمتع آلة اختبار الضغط بخصائص متميزة في اختبار المواد المختلفة. يمكن استخدامها لاختبار المواد المختلفة مثل الخرسانة، الحديد، والمواد المركبة. تتميز بأداء دقيق وسهولة في الاستخدام.

## نوع الفرع

نوع الاختبار	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCEA-150T
نطاق الاختبار	0.2-12.0 نط	1-20.0 نط	1-30.0 نط	1-40.0 نط	1-60.0 نط	1-100.0 نط	1-150.0 نط
نوع الاختبار	موقفي اختبار ضغط اختبار شد اختبار انحناء	موقفي اختبار ضغط اختبار شد اختبار انحناء	اختبار ضغط اختبار شد اختبار انحناء	اختبار ضغط اختبار شد اختبار انحناء	اختبار ضغط اختبار شد اختبار انحناء	اختبار ضغط اختبار شد اختبار انحناء	اختبار ضغط اختبار شد اختبار انحناء
شاشة العرض	LCD شاشة 4.3 بوصة	LCD شاشة 4.3 بوصة	LCD شاشة 4.3 بوصة	LCD شاشة 4.3 بوصة	LCD شاشة 7 بوصة	LCD شاشة 7 بوصة	LCD شاشة 7 بوصة
سعة التخزين	تاسيس 100000 تاسيس 100000	تاسيس 100000 تاسيس 100000	تاسيس 100000 تاسيس 100000	تاسيس 100000 تاسيس 100000	تاسيس 100000 تاسيس 100000	تاسيس 100000 تاسيس 100000	تاسيس 100000 تاسيس 100000
نوع الاختبار	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء
نوع الاختبار	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء
نوع الاختبار	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء
نوع الاختبار	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء	اختبار شد اختبار ضغط اختبار انحناء



مخ حة اساس الم	110×140 م (م×ن)	140×160 م (M×N)	140×160 م (M×N)	175×180 م (م×ن)	185×220 م (م×ن)	185×250 م (م×ن)	200×260 م (M×N)
داع بال ا هج راج ا	185 × 320 × 360 م (لوط × صرع × اف ت را)	230 × 390 × 420 م (لوط ل ا × صرع ل ا × اف ت رال ا)	230×390×420 م (اف ت رال ا × صرع ل ا × لوط ل ا)	280 × 460 × 550 م (اف ت رال ا × صرع ل ا × لوط ل ا)	300 × 520 × 580 م (اف ت رال ا × صرع ل ا × لوط ل ا)	330 × 580 × 620 م (اف ت رال ا × صرع ل ا × لوط ل ا)	400 × 620 × 620 م (اف ت رال ا × صرع ل ا × لوط ل ا)
ردص م ة ا ط ادع الم	طاو 240 (ن كم ي صي ص خ ت 220 ت/لوف /110)	طاو 550 (ن كم ي صي ص خ ت 220 ت/لوف /110)	صي ص خ ت ن كم ي طاو 550 (220 ت/لوف /110)	550 طاو (220 ت/لوف /110) (اه صي ص خ ت ن كم ي)	صي ص خ ت ن كم ي طاو 550 (220 ت/لوف /110)	1500 طاو (ن كم ي صي ص خ ت 220 ت/لوف /110)	1500 صي ص خ ت ن كم ي طاو (220 ت/لوف /110)
نزو ت ادع الم	م ح ك 50	م ح ك 90	م ح ك 90	م ح ك 150	م ح ك 180	م ح ك 240	م ح ك 380

## ،ةراود ةيواضي ب ةقلح ،بقتلا ددعتم راود صرق طغض بلاق عبرم بلاق

رصنعال مقرر: TPM-06



### ةمدقم

ددعتم راودلا صارقألا طغض بلاق ربتعي  
تاعانصلا يف يروح م نوكم ةباتم ب بيقتلا  
يف ةروث ثدحي امم ،ةيعي نصل او ةيئاودلا  
بلاقلا ماظن لم تشي . صارقألا جاتنإ ةي لمع  
بلاوقلاو تامكلا ل م دي دعالا يلع اذه دق عملا  
نيوكت لهسي امم ،ةيرئاد ةقيرطب ةبترم  
ةءافكو ةعرب صارقألا

ديزملال فرعا

## غريفتلا قودنصل يوديلا ربتخمل تايرك سبكم رصنعلا مقرر: PCVM



### مدمقم

ةرابع غريفتلا قودنصل يربتخمل سبكملا مدمقمصملا تادعمل نم ةصصختم ةعطق نع اهنم سيسئيرلا ضرغل او . يربتخمل مادختسالل تابلطتمل آقفو قيحاسملاو بوبحل طغض وه ةددم.

### ديزملا فرعا

راهجلا رارط	PCVM-10T
طغضلا قاطن	نط 0-10.0
طغضلا ةيلمع	يوديلا طغضلا
نيخستلا ةراج ةجرد	يصفأ دجك ةيؤئم ةجرد 500
نيخستلا ةحول	م 200 × 200 × 180 م
غريفتلا قودنصل ةدام	SUS 304 (أدصلل مواقم دالوف)
ويديوتسالل مجح	م 400 × 400 × 400
بابال مجح	م 300 × 350
غريفتلا ةجرد	لاكساب اجيم 0.1-
داعبالا	450 × 550 × 550 × 850 (لوطلال × ضرغلا × لوطلال)
ةقاطلا دورم	220 (تلوف 110 معدت أن نكمي) زتره 50 تلوف

## غيفرتال قودنصل يربتخمل تابيحل سبكم رصنعل مقرر: PCV



### ةمدقم

صاخلا ربتخمل سبكم عم كربتخم ةقد ززع بوبحل سبكم مقرر. غيفرتال قودنصل انب، غيفرتال ةئيب يف ةقدو ةلوه سب قيحاسملاو ريغص. قاستال انسحو ةدسكأل نم للقي امم. يمقرر طغص سايقم عم مادختسال لهسو مبحل.

### ديزل فرعا

راهحل رارط	PCV-10T1818	PCV-10T2020
طغصل قاطن	نط 0-10.0	نط 0-10.0
طغصل ةيلمع	يوديلا طغصل	يوديلا طغصل
نيحستال ةراج ةجرد	يصلقأ دك ةيؤم ةجرد 500	يصلقأ دك ةيؤم ةجرد 500
نيحستال ةحول	م 180×180	م 200×200
غيفرتال قودنصل ةدام	SUS 304 (أدصلل مواقم دالوف)	SUS 304 (أدصلل مواقم دالوف)
ويوتسال مبح	م 400 × 400 × 400	م 400×100×400
بابال مبح	م 300 × 350	م 300×350
غيفرتال ةجرد	لاكساب اجم 0.1-	لاكساب اجم 0.1-
داعبالا	450 × 550 × 850 × 850 (لوط × صرع × عافترا × عافترا)	450 × 550 × 850 × 850 (لوط × صرع × عافترا × عافترا)
ةقاطال رصم	(تلوف 110 معدن أن كممي) زتره 50 تلوف 220	(تلوف 110 معدن أن كممي) زتره 50 تلوف 220

# 40T / 65T / 100T / 150T / 200T لصنفنملايئابرهكلايربتخملا تايبحلا سبكم

رصنعلا مقرر: PCES



## ةمدقم

سبكم مادختساب ءافكب تانيعل ريضحت رفوتم - لصنفنملايئابرهكلايربتخملا داوملا ثاحبأل يلاثم و ءفلتخم ماجحأب ربكأ عونتب عتمتسا . كيماري سلاو ءلدي صلاو لباقلاو لومحملا راخلا اذ عم يلأ طغضو ءجمربلل .

ديزمل فرعا

زارط زاھجلا	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
قياطن طغضلا	نط 0-40	نط 0-65	نط 1-100	نط 1-150	نط 1-200
رطق سبكملا	130 مم (د)	160 مم (د)	200 مم (د)	250 مم (د)	290 مم (د)
ءلعل طغضلا	يجمانربلا طغضلا جم انرب	يجمانربلا طغضلا جم انرب	يجمانربلا طغضلا جم انرب	يجمانربلا طغضلا جم انرب	يجمانربلا طغضلا جم انرب
ليوحت طغضلا	لوحملا طغضلا ليوحت "ايئاقلت"	"ايئاقلت لوحملا طغضلا	"ايئاقلت لوحملا طغضلا	"ايئاقلت لوحملا طغضلا	"ايئاقلت لوحملا طغضلا
ءشاش لصرعلا	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش
ءامح ءادعلا	بابب يذالوفلا حوللا ءامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءامح يوضع يجاجز
طوش ءناو سأل (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
محم ءحاسملا	160 × 300 مم (ن × م)	220 × 300 مم (ن × م)	260 × 250 مم (ن × م)	285 × 290 مم (ن × م)	290 × 300 مم (ن × م)
ءاعبال ءيجراخلا	500 × 700 × 800 مم (ءافترال × لصرعلا × لوطلا)	580 × 700 × 800 مم (ءافترال × لصرعلا × لوطلا)	850 × 500 × 950 مم (ءافترال × لصرعلا × لوطلا)	950 × 600 × 1000mm (L × W × H)	1000 × 650 × 1050mm (L × W × H)
ءقائل ءوزم	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو)	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو)	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو)	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو)	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو)
نزولا	مك 200	مك 280	مك 520	مك 620	مك 850

## يقلح لاس بلكل بلوق

رصن لاس مقرر: PMO



### ةمدقم

أضية أفورعمل او، ةيقلح لاس بلكل بلوق دعة،  
ةيرئ ادلة ةيبيبح لاس بلكل بلوق تاعومحم ب  
تاي لملعل فل تخم في ةيساسأ تانوكم  
ةيلعمل لاس ةيغانع لاس.

ديزم لاس فرع

راه لاس رارط	ويك م ايب
ةيغ لاس لكش	
بلوق لاس نيخست	بل لاس لاس لاس لاس لاس: Cr12MoV
رت نندن ةبالص	HRC60-HRC62
ةيغ لاس مبح	م م م $\Phi 7-3$ $\Phi 10-5$ $\Phi 20-10$ (د) $\Phi 30-10$ $\Phi 50-20$ (د)
فيوحت لاس قمع	40 م م (ن) 45 (d)
داعبأ	$\Phi 53 * 120$ م م (L * H) $\Phi 72 * 100 \text{mm} [\Phi 88 * 120 (D * L)]$
نزولا	1.4 م م 3.5 م م $\Phi 5$
يكي لوردي هلا قو ح س م لاس بلكل م م ح لاس يطي طخت م س ر	

## ةقي قدلا ةجسنألا ةنحطم

رصنعنل مقرر: KT-MT10



### ةمدقم

تاذ ةرغصم ةيورك ةنحطم نع ةرابع KT-MT10 مس 15X21 قمعل او ضرعلا .جمدم لكيه ميمصت نكمي .طقف مك 8 يللمجإلا نزولاو ،طقف لم 0.2 ةعس يزكرم درط بوبنأ عم اهمادختسا دك لم 15 ةعس ةيورك ةنحطم ءاعو وأ ىندأ دك ىصقأ.

### ديزمل فرعا

نحطال مجحل ىصقألا دحلا	< 6 مم
ةنعل تاميسج مجح قاطن	رتموركيم 0.1-20
نحطال ةقيرط	ةصخفخن ةراح ةجرب نحطال   بطرلا نحطال   فاجلا نحطال
لغيشتل أدبم	ددرتلا ةيلع تاراسم 8 تاذ ددرتلا ةيلع داعبالا ةيثالث ةكرح
ةكرحال قاطن	12 مم
ةكرحال ددرت	ةقي قدلا/ةرم 3000
نحطال لم اءون	ةيلخلال ليطعت لوح   ةيورك ةنحطال ةج
ةيوركال ةنحطال ةدام	خ.ل، نيليثي اورولفارتت يلوب   أدصلل مواقملا ذالوفلا   اينوكرز   نئسنغنتلا ديبرك
ةيوركال ةنحطال ةيغوأ دء	1
ةيوركال ةنحطال قرود مجح	لم 15
نحطال ةرك ةدام	يرايختا نئسنغنتلا ديبرك   أدصلل مواقم ذالوف   اينوكرز
نحطال ةرك مجح	0.1-15 مم
نيوكتلل لباقلا يزكرملا درطال بوبنأ مجح	لم 5   لم 2   لم 0.5   لم 0.2
يالخلال ريسكت لوح	4 × 5   5 × 5   5 × 12   5 × 25   5 × 0.2
يئابرهكلا فصولا	طاو 30، زتره 50-60، ددرتم راي تالوف 200-240
ةقاطال ذفن	خ.ل، نياطي ربال راي عملا   يكرمألا راي عملا   بيوروالا راي عملا   ينطولا راي عملا
يفاصلال نزولا	مك 8
ءافتالال او قمعل او ضرعلا (داعبالا)	مم 50*210*220
ةيماحلا ةئف	IP65
ةيساي ق	CE
ةيفاضا رصانع	لئاسلا نيچورتيتنلاب فاجلا جلتلاب ديرت، يصخشلا رتوييمكلكل فافش يقا وءاطغ

## مدمم لاء ٲرغ صلا ءارغلا طلالا رصنل مقرر: COA-2



### مدمم

تانل ءارغلا ءارغلا لاء فو مدمم ءارغلا سناا زاه  
ساقم PP ءفرغب زلم ءو ، ءاربا ءملا ف ءقءب  
LCD ءشاشو ، لكآءلل مواقم ملم صءو ، ءصوب 4  
ءلباق ءعرس ءارءءءو ، مءءءءءال ءلهس  
سناا ءءاءءن ءلء لوصءلل صل صءءلل  
ءلءء.

### ءلزملا فرءا

ءعرسل ءءم	ءقءءءل ف ءروء 100-99999
ءعرسل ءقء	ءقءءءل ف ءروء 1
لءءءلل لباق عرءسء قءان	ءلءءل/ءقءءءل ف ءروء 100-99999
ءوطءلل لوطل صقءال ءءل ءءءاول	3000S
ءقءل رارء	ءلءء 1
عساو قءان ءلء ءءءل قءبءء	مءم AC100-230V ءءم ، ءرءل ءلءءءلل ءرءءءءل ءرءءءءل ءرءءءءل ءرءءءءل 5 ءءءءءءل
ءسءل ءلء ءلءءءل	ءصوب 2 و 25 و 10 ساقم ءفرم لمءءل ءلءءءل



## لماك للاب يئاق للال يرب تخم للال PTFE فيوجت ة صوب 4 رصن للال مقرر: COA-3



### ةمدقم

يكي تاموت وأل يرب تخم للال طلل للال زاهاج نإ  
ةراب ة صوب 4 ساقم PTFE فيوجت لمالك للاب  
تام ادخت ساللة ددعت مة يرب تخم تادعم نع  
تان يعلل قي قلدلاو لاعف للال سناجتلل مةمصم  
امم، جمد مةمصت ب زيمتي هإن. ةريغص للال  
ةلوه سب تازاف للال قودنص ليغ شت ب حمسي  
ةحاسم للال نيسحتو.

### ديزم للال فرعا

ةعرسل اللدم	ةقي قلدل يفةرود 100-99999
ةعرسل اللقد	ةقي قلدل يفةرود 1
ليدعت للال لباق عراست قاطن	ةينات للال/ةقي قلدل يفةرود 100-99999
ةوطلل للال لوطل لوصق اللال دحل ةدحاو للال	30005
تقولل رارق	ةينات 1
عساو قاطن لعل دحلل قي ببطت	5 لى لى ام رفوت عم، ةيزي لى لى الال وةني لى لى الال ددعت مة وأ ةدحاو تاوطخب ليغ شت للال ديدحت للال لباق، AC100-230V لخدم تاوطخ 5 جمارب نم تاغومجم
يساى للال نيوكتلل	ة صوب 2 و 25 م م و 10 ساقم ةغرفم ليحت يئاوص

# محلل ريغص سيستاني غم نيخست سيستاني غم بيلقت زاغ رختخملا يف ةتبات ةراخ ةجردب

رصنعال مقر: KTL-2



## ةمدقم

نيخستلا تاذ سيستاني غملا بيلقتلا ةلآ  
ريغص ةتبات ةراخ ةجردب سيستاني غملا  
ةممصم تامادختسال ةدعتم ةادأ يه رختخملا  
طلخالو ةراخلا ةجردب يف قيقدللا مكحتلا  
ةلمعمل اتاقيبتلا فلتخم يف لافلا

## ديزمل افرا

ليدوملا	KTL-HA	KTL-HB
ضعال عسو	شاش LCD	شاش LCD
عرسال قاطن	ةقيقدلا يف ةرود 100 ~ 1600	ةقيقدلا يف ةرود 100 ~ 2000
عرسال يف مكحتلا ةقد	ةقيقدلا يف تارود $\pm 10$	ةقيقدلا يف تارود $\pm 10$
تيقوتلا قاطن	ةقيقد 1 ~ 99h59	ةقيقد 1 ~ 99h59
ةراخلا ةجردب يف مكحتلا قاطن	RT ~ 300 °C	ةراخلا ةجرد RT ~ 350 °C ةراخلا ةنعال ةراخ ةجرد RT ~ 250 °C
ةراخلا ةجردب يف مكحتلا ةقد	صنيص $\pm 3$ °C لؤلحلا $\pm 0.5$ °C	$\pm 0.5$ °C / 100 °C (لؤلح) $\pm 1$ °C / 100 °C
كبرحتلا مچحل صقألا دحلا (H2O)	5L	20L

# جى ئابره كى لورديه سب كم J- Xrf & Kbr 20T / 30T / 40T / 60T

رصنع ل مقرر: PCPE



## مقدم

سب كم ل مادختساب ءافكب تانيع ل رىضحت ه ن ، لومحمو جمدم . جى ئابره كى لورديه ل ءئىب ل ميع ن ن كم و تاربتخمل ل لثام غارف .

## دیزم ل فرعا

كصل ا جومن	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
طغض ل قاطن	0-20 نط (لاكساب اجم 0-28)	0-30 نط (لاكساب اجم 0-31.5)	0-40 نط (لاكساب اجم 0-30)	0-60 نط (لاكساب اجم 0-33)
سب كم ل رطق	Φ95mm (د)	Φ110mm (د)	Φ130mm (د)	Φ150mm (د)
لم اكم ل كيه	ال ل لقي امم ، برس ت ل ل عنام لاصت ا دجوى ال تىزل ا برس ت نم	ال ل لقي امم ، برس ت ل ل عنام لاصت ا دجوى ال تىزل ا برس ت نم ل لقي امم	ال ل لقي امم ، برس ت ل ل عنام لاصت ا دجوى ال تىزل ا برس ت نم ل لقي امم	ال ل لقي امم ، برس ت ل ل عنام لاصت ا دجوى ال تىزل ا برس ت نم ل لقي امم
طغض ل سايقم	لاكساب اجم 0.00-40.00 يمقر ل ا صرع ل ا	لاكساب اجم 0.00-40.00 يمقر ل ا صرع ل ا	لاكساب اجم 0.00-40.00 يمقر ل ا صرع ل ا	لاكساب اجم 0.00-40.00 يمقر ل ا صرع ل ا
طغض ل ا نم ردى صقأ	30 م لم (ر)	40 م لم (ر)	50 م لم (ر)	50 م لم (ر)
طغض ل ا رارق ستا	قئى قئ $\geq 1\text{MPa}/10$	قئى قئ $\geq 1\text{MPa}/10$	قئى قئ $\geq 1\text{MPa}/10$	قئى قئ $\geq 1\text{MPa}/10$
طغض ل ا غصو	يوى / جى ئابره ك	يوى / جى ئابره ك	يوى / جى ئابره ك	يوى / جى ئابره ك
صوى و ست ا غصو	تار ا س ل ل لى ل د	تار ا س ل ل لى ل د	تار ا س ل ل لى ل د	تار ا س ل ل لى ل د
لم ع ل ا ءل واط رطق	Φ105mm (د)	Φ120mm (د)	Φ140mm (د)	Φ160mm (د)
ءدم ء ل ا ددع	ءعب رأ	ءعب رأ	ءعب رأ	ءعب رأ
لم ع ل ا ءاسم	80 × 150 م م (ن × م)	92 × 160 م م (ن × م)	115 × 185 م م (ن × م)	185 × 250 م م (ن × م)
ءاع ب أ	245 × 415 × 415 م م (ل و ط ل ا) × صرع ل ا × (ع ا ف ت ر ا ل ا)	275 × 430 × 420 م م (ل و ط ل ا) × صرع ل ا × (ع ا ف ت ر ا ل ا)	295 × 450 × 500 م م (ل و ط ل ا) × صرع ل ا × (ع ا ف ت ر ا ل ا)	405 × 470 × 565 م م (ل و ط ل ا) × صرع ل ا × (ع ا ف ت ر ا ل ا)
قءاط ل ا ءوزم	220 (ز ت ره 60/ز ت ره 50) ت ل و ف	220 (ز ت ره 60/ز ت ره 50) ت ل و ف	220 (ز ت ره 60/ز ت ره 50) ت ل و ف	220 (ز ت ره 60/ز ت ره 50) ت ل و ف
نزو	58 م ح ك	72 م ح ك	92 م ح ك	140 م ح ك

هوق	طغص
1 [نط]	1.41 [لاكساب اجم]
2 [نط]	2.82 [لاكساب اجم]
3 [نط]	4.23 [لاكساب اجم]
5 [نط]	7.06 [لاكساب اجم]
8 [نط]	11.3 [لاكساب اجم]
10 [نط]	14.1 [لاكساب اجم]
12 [نط]	17 [لاكساب اجم]

15 [نط]	[لاکساب اچیم] 22.6
20 [نط]	[لاکساب اچیم] 28
الو، لاکساب اچیم 35 ماظن لاطغص ەدش زواجتت الأ بحی: ەطوولم زاهجلا ەمدخ رمع ریصقت ىلل كلد یدؤی فوسف.	

# لباق فئاظولا ددعتم فئاظولا ددعتم ريغص يقفأ زازه ربتخملا يف ليدعتلل

رصنعلال مقر: KTL-3



## ةمدقم

يف ةعرسلل مظنملا فئاظولا ددعتم بذبذملا  
مت فئاظولا ددعتم يبيرجت زاهج وه ربتخملا  
ةسدنهلجاتنإ تادحول أصي صخ هريوطت  
ةثيدحلا ةيويحلا.

## ديزملا فرع

ليدوملا	KTL-3A	KTL-4A	KTL-5A	KTL-6A	KTL-8A
ضرعال عسو	شاش LED	شاش LED	شاش LED	شاش LED	شاش LED
ةعرسلا قاطن	يف ةرود 40 ~ 300 ةقيقدلا	يف ةرود 40 ~ 300 ةقيقدلا	يف ةرود 40 ~ 300 ةقيقدلا	يف ةرود 40 ~ 300 ةقيقدلا	يف ةرود 40 ~ 300 ةقيقدلا
تيقوتلا قاطن	ةقيقد 1 ~ 999999	ةقيقد 1 ~ 999999	ةقيقد 1 ~ 999999	ةقيقد 1 ~ 999999	ةقيقد 1 ~ 999999
هصنمئلل سايقلا نيوكتلا ةلاقنلا	ماع يكربنز كبشم	ماع يكربنز كبشم	ماع يكربنز كبشم	ماع يكربنز كبشم، يولع كبشم، يلفس	ماع يكربنز كبشم
بذبذملا جذومن	ةلدابت	ةددرتلا	رأود	رأود	نارودلا
بذبذملا عس	20 مم	20 مم	20 مم	20 مم	20 مم
ةلاقنلا هصنملا لمع مجح	520*300 مم	440*270 مم	440*350 مم	610*460 مم (ةجودرم ةقبط)	700*620 مم
نرولا	مجك 17.3	مجك 13.5	مجك 20	مجك 65	مجك 65

## رَبْت خَمَل لِيُونَان لِمَرَلَا نَحَطَم

رَبْت خَمَل لِيُونَان لِمَرَلَا نَحَطَم: رَصْنَع لِمَقَر



### مَدَقَم

سَايَقَم بِنَعِيَع نَحَطَم رَابَع KT-NM2000 اِهْنِ. رَبْت خَمَل لِيُونَان لِمَرَلَا نَحَطَم مَادَخْتَسَال لِيُونَان لِمَرَلَا نَحَطَم 0.1-1 رَطَق بِيُونَوَكْرَز لِمَرَلَا نَحَطَم طَائِسُو مَدْخَتَسْت نَحَطَم فَرَعُو اِيُونَوَكْرَز لِمَرَلَا نَحَطَم نَابَضَقُو ، مَم نَارُوْدَلَا اِنْتَاَصَقْلَاو كَاكْتَحَالَا يُوَقِي قِيَحْتَل عَسَالِي لَاع.

### دِيَزَمَلَا فَرَعَا

نَحَطَم لِمَرَلَا فَرَع مَح	1000 لِم
عَجَلَا مَلَم بُولَسَا	عَقْلَح وَأَعْفَد
دَاوَمَلَا فَرَع نَحَط	
دَوْر دَاوَمَلَا نَحَط	اِيُونَوَكْرَز
عَفْرَعَالَا اِطَاع عَدَام	
دِيْرَبْتَلَا بَوْبُنَا عَدَام	أَدَصَلَل مَوَاقِمَلَا دَالُوْفَلَا نَم 304
عِيْمَالَا عَجَلَا دَاوَمَلَا نَحَط	اِيُونَوَكْرَز
نَحَطَم طَائِسُو رَطَق	مَلَم 0.1-1
نَحَطَم لَقِيْرَط	بَطْر نَحَط
زَرْفَلَا تَامَسِيْح مَح قَاطِن	رَتْمُونَان 1-50
عِيْنَارُوْدَلَا عَسَالِي	عَقِيْقِدَلَا يَف عَرُوْد 2000
مَكْحَتَلَا لَقِيْرَط	دَدْرَتَلَا يَف مَكْحَتَلَا
دِيْرَبْتَلَا مِطَان مِيْمَعَت	مَعَن
دِيْرَبْتَلَا طَسُو	دَرَبَمَلَا
عِيْنَعَالَا لُوَادَت مِطَان	مَعَن
عِيْمُوْدَلَا عَرُوْدَلَا قَفْدَت لَدَعَم	عَقِيْقِد / رَتَل 8
عَرِيْغَصَالَا تَانِيْعَالَا تَتَشَم	مَعَن
رَشَانَلَا عَسَالِي	عَقِيْقِد / 1800r
تَاكِيْلَسُرُوْبَلَا يَلَا ع تَانِيْعَالَا ذَخَا بُوَك	مَعَن
تَانِيْعَالَا ذَخَا بُوَك مَح	لِم 2500
دَاوَمَلَا سُوْق رَشَانَلَا	أَدَصَلَل مَوَاقِمَلَا دَالُوْفَلَا نَم 304
عَلَا زَالَا عَعِيْرَس دِيْرَبْتَلَا لِيُونَان لِمَرَلَا نَحَطَم	مَعَن
يَنْتَابَرَه كَلَلَا فِصُوْلَا	طَاو 1100 ، زَتْرَه 50-60 ، دَدْرَتَم رَايَت تَلُوْف 200-240 / تَلُوْف 100-120
عَقَاطَلَا ذَفَن	لِخ ، يِنَا طِيْرَبَلَا رَايَع مَلَم / يَكِيْرَمَالَا رَايَع مَلَم / يَبُوْرُوَالَا رَايَع مَلَم / يِنَطُوْلَا رَايَع مَلَم
يَفَا صَالَا نَزُوْلَا	مَجَك 85
عَا فَا تَرَالَاو قَمْعَالُو صُرْعَالُو دَا عِبَالُو	مَلَم 470 * 470 * 290
عِيْمَالَا عَقِيْقِد	IP65

پەس

۲





## ةيجات نإلا ةيلع ةجسنألا ةنحطم

رصنعنل مقرر: KT-MT



### ةمدقم

ةدوخل ةيلع ةجسنألا ةنحطم نع ةرابع KT-MT مدختست تامادختسال ةددعتو مخرجل ةريغو راج ريسكتو طلخلو ونحطلو ريسكتل يف كلذ يف امب ، التاجملا فلتخم يف ةيلخلال 24-ب ةزهجم هو . ةئيبل ةيامحو بطلو ةيدغلأل ةيورك نحت تاناخو لم 2 ةعس ألوحم 48 وأ ضمحل صالختسال عساو قاطن ىلع مدختستو (RNA) يبيرل يونل ضمحل او يونل نيتوربلو .

### ديزمل فرع

زارطل	K-MT24	K-MT48
هب ىصوملا نحلل مخرجل ىصقألا دحل	م 10 <	م 10 <
ةينعل تاميسج مخرج قاطن	رت موركم 0.1-20	رت موركم 0.1-20
نحطل ةقيرط	ةصخف نم ةراح ةجرب نحطل   بطرلا نحطل   فاجل نحطل	ةصخف نم ةراح ةجرب نحط   بطر نحط   فاج نحط
ةيوركلا نحطل ةيوأ ددع	2	2
ةنحل قاطن	م 35	م 55
ةنحلل عوصو	تاراسم 8 تاذ ددرتلا ةيلع داغبألا ةيثالث داغبألا ةيثالث ةنحل	تاراسم 8 تاذ ددرتلا ةيلع داغبألا ةيثالث داغبألا ةيثالث ةنحل
زازت ةاله ددرت	ةقيد/ةرم 3000	ةقيد/ةرم 3000
مكحتل عوصو	LCD ةشاش ددرت ليوتح يف مكحتل	LCD ةشاش ددرت ليوتح يف مكحتل
تقول طبض	[ق:م:ج] 99:99:99	[ق:م:ج] 99:99:99
ةركلا ةنحطم ةدام	يرايتخ PTFE   أدصلل مواقم ذالوف   نحتسجنتل ديبك   اينوكريز	PTFE   أدصلل مواقم ذالوف   نحتسجنتل ديبك   اينوكريز
ةركلا ةنحطم قرودم	2 × 50 مل   2 × 25 مل   2 × 15 مل	2 × 50 مل   2 × 25 مل   2 × 15 مل
نحطل لم احو	ةيلخلل ليوطعت لوح   ةيورك ةنحطم قرودم	ةيلخلل ليوطعت لوح   ةيورك ةنحطم قرودم
نحطل ةرك مخرج	يرايتخ م 0.1-25	يرايتخ م 0.1-25
لباقلا يزكرملا درطل بوبنأ مخرج نيوكتلل	0.2 مل   0.5 مل   0.5 مل   2 مل   5 مل	0.2 مل   0.5 مل   2 مل   5 مل
ايالخل ريسكت لوح	8 × 15-24 مل × 2-2	8 × 15-24 مل × 2-2
لوحلم ةدام	MC   يصخش رتويبمك	PC   MC
يزكرملا درطل بوبنأ ةدام	EP	EP
يئابرهكلل فصولا	طاو 150 ، زتره 50-60 ، ددرت راي تلو ف 200-240	طاو 200 ، زتره 50-60 ، ددرت راي تلو ف 200-240
ةقاطل ذفم	راي عمل   يكي رمال راي عمل   يبوروال راي عمل   ينطولا راي عمل   لخل ، ياناطيربل	راي عمل   يكي رمال راي عمل   يبوروال راي عمل   ينطولا راي عمل   لخل ، ياناطيربل
يفاصل نزولا	م 28	م 32
اغالل او ضرع او لوطلا داغبألا	م 380*480*350	م 380*480*350
ةيامحل ةئف	IP65	IP65

رای م

CE

CE

ءاضو صلا فصو

ل بی س ی د <60

ل بی س ی د <60



## ربرتخمملا طلالخال ةفرغ Pp ةصوب 8

رصنعنل مقرر: COA-1



### ةمدقم

8 ساقم PP ةفرغل ربرتخمملا طلالخال زاغ نإ ةددعتمو ةيوق ةعطق نع ةرابع ةصوب قيقحتل ةممصملا تادعلم نم تامادختسالا ةفلتخمملا تانيعلا طلخو لاعفلا سناجتللا ،سناجملا اذه زيمتي .ربرتخمملا ةئيب يف ةعساو PP ةفرغ ،ةنيتم داوم نم عونصملا ةجلعلم ةريبكةعس رفوي امم ،ةصوب 8 ساقم ةمدقتملا سناجتللا ةيلآ نمضت .تانيعلا اهلعج امم ،أقستمو الماش اطلخ اهب ةصاخلا لثم تالاجم يف تاقيبطتلل ةيللاثم تارضحتسملاو ءايميكلو ايجولويبلا لهس هميمصت لضفب .ةنالديصللا سناجت زاغ دعي ،هب قوثوملا ءادأل او مادختسالا ينغ ال ةادأ ةصوب 8 ساقم PP ةفرغل ربرتخمملا دانعإ لىل ةعست يتلا تاربتخمملا انهنع .ةيللاعفو ةءافكب تانيعلا

### ديزملال فرغ

ةقاطلا لخدم	تارايعلا طيرش يف (ريبم 10 رهصنم) دهجلا ديدحت يجري .ددرتم رايت تلوف 220 وأ ددرتم رايت تلوف 110
لخدملا ةوق	تاو 150 يوصقلا ةقاطلا ،تلوف 24 رمتسم رايتب لخدم
حتمنل مخرج	(اغافترالا) ةصوب 8.5 × (ضرعلا) ةصوب 10 × (لوطالا) ةصوب 13
يفاصلال نزولا	آالطر 33) أمارحولي ك 15
غارف ةخصم	روفلا لىل مادختسالا ةلباق ةيطاطم بيبانأ لىل لمتشي
تقوللو نارودلا ةعرس	ةفلتخمم نارود تاعرسو نارود تاقوال امه مادختسا نكميو ةجمرلل نيلباق نيأج نم ةنوكم ةيمقرر مكحت ةحول
ةعرس	ةينات 60 - 1 : نارودلا نمز - ةقيقدلا يف ةرود 500 - 8000
لئاس نقح	معادللا بيبصق لوط لىل ةرحب هريودتو ةنقحملا لملاح غافترا ليدعت نكمي .ءالطلال داوم باعيتسالا لم 20 ةنقح مادختسالا متي

## تازافقلا قودنصل ربتخم ةفاحصلا ةلآ

رصنعلال مقر: PCG



### ةمدقم

رطيس ت ي تال ةئيب لال ربتخم ةفاحصلا ةلآ  
ةصصختم تادعم . تازافقلا قودنصل اهليلع  
يمقر طغض سايقمب داوملال لكشتو طغض ل  
ةقدلال يلاع .

ديزمالا فرع

كصلال جومن	PCG-25T1818	PCG-25T2020
طغصلال قاطن	ن ط 0-25	ن ط 0-25
طغصلال ةلمع	طغصلال تي قوتب طغصلال في فخ جمانرب - طغصلال في فخ جمانرب	طغصلال تي قوتب طغصلال في فخ جمانرب - طغصلال في فخ جمانرب
طغصلال طاقتحال تقو	0-999.59 (ةنات .ةطقن)	0-999.59 (ةنات .ةطقن)
ةئفدلال ةرا ح ةجرد	ةي وئم ةجرد 500 ل لصلت	ةي وئم ةجرد 500 ل لصلت
ةئفدلال ةحول	ملم 180×180	ملم 200×200
تازافقلا قودنصل صبم	304 تناس	304 تناس
ويدوتسالال م ح ح	780×650×700	780×650×700
ةللاقنال ةروصمالم ح ح	م 240 × 260	م 240 × 260
عارفلال ةجرد	لاكساب اجم 0.1-	لاكساب اجم 0.1-
هلك زا هلال م ح ح	1200 × 950 × 1800 (لوطلال × لوطلال × لوطلال)	1200 × 950 × 1800 (لوطلال × لوطلال × لوطلال)
ةقاطلال دوزم	زتره 50 تلوف 220	زتره 50 تلوف 220

# 25T / 30T / 50T ان ب صا خ ل ا ي ك ي ت ا م و ت و ا ل ا ة ي ر ب ت خ م ل ا ت ا ب ي ب ح ل ا س ب ك م

ر ص ن ع ل ا م ق ر : PCAH



## ة م د ق م

س ب ك م ع م ة ا ف ك ب ك ت ا ن ي ع ر ي ض ح ت ب م ق  
ا ن ب ص ا خ ل ا ي ك ي ت ا م و ت و ا ل ا ة ي ر ب ت خ م ل ا  
50T ل ا ل ا ل ص ي ي ذ ل ا ط غ ض ل ا ق ا ط ن ل ص ف ب  
ف ل ت خ م ل ة ي ل ا ث م ي ه ف ، ق ي ق د ل ا م ك ح ت ل ا و  
ت ا ع ا ن ص ل ا .

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ز ا ه ج ل ا ز ا ر ط	PCA-5T1212/1212G	pcah-25t1818/1818g	pcah-25t2020/2020g	pcah-30t303030/3030g	PCAH-40T4040/40G
ق ا ط ن ط غ ض ل ا	ن ط 0-5.0	ن ط 0-25.0	ن ط 0-25.0	ن ط 0-30.0	ن ط 0-40.0
ة ي ل ع م ط غ ض ل ا	ت ي ب ت ت - ي ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح ت - ج ا ن ر ب ل ا ت و ق و م ل ا	ج ا م ا ن ر ب ل ا ط غ ض ج ا م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت ت - ط غ ض ل ا ف ي ف ح ت ت و ق و م ل ا	ج ا م ا ن ر ب - ج ا م ا ن ر ب ل ا ط غ ض ج ا م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت ت - ط غ ض ل ا ت و ق و م ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح ت	ط غ ض - ج ا م ا ن ر ب ل ا ط غ ض ج ا م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت ت - ج ا م ا ن ر ب ل ا ت و ق و م ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح ت	ط غ ض - ج ا م ا ن ر ب ل ا ط غ ض ج ا م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت ت - ج ا م ا ن ر ب ل ا ت و ق و م ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح ت
ف ر ا ح ة ج ر د ن ي ح س ت ب ل ا ق ل ا	300.0 °C / 500.0 °C / 500.0 °C - ة ف ر غ ل ا ة ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C/500.0 °C - ة ف ر غ ل ا ة ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C/500.0 °C/500.0 °C - ة ف ر غ ل ا ة ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C/500.0 °C/500.0 °C - ة ف ر غ ل ا ة ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C/300.0 °C - ة ف ر غ ل ا ة ر ا ر ح ة ج ر د
ة ق ي ر ط ل ز ع ل ا	د ر و ت س م ل ز ع ح و ل	د ر و ت س م ل ز ع ح و ل	ة د ر و ت س م ل ز ع ل ا ح و ل ا	ل ز ع ح و ل د ر و ت س م ل ز ع ح و ل د ر و ت س م	ل ز ع ح و ل د ر و ت س م ل ز ع ح و ل د ر و ت س م
ة ق ي ر ط د ي ر ب ت ل ا	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س د ي ر ب ت ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م] [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م]	ع ي ر س د ي ر ب ت ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م]	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س ل ا د ي ر ب ت ل ا ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م] [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م]	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س د ي ر ب ت ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م] [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م]	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س ل ا د ي ر ب ت ل ا ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م] [ء ا م ل ا ب ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م]
ح م ح ة ق ي ر ط ل ا	م م 120 × 120 (م × م × م 120 × 120 × 120 ن)	م م 180 × 180 (م × ن)	م م 200 × 200 (M × N)	م م 300 × 300 (M × N)	م م 400 × 400 (M × N)
د ا ع ا ل ا	م م 182 × 306 × 460 (ع ا ف ت ر ا ل ا × ل و ط ل ا × ل و ط ل ا)	م م 300 × 390 × 560 × ل و ط ل ا × ل و ط ل ا (ع ا ف ت ر ا ل ا × ل و ط ل ا × ل و ط ل ا)	م م 300 × 390 × 560 (ع ا ف ت ر ا ل ا × ل و ط ل ا × ل و ط ل ا)	م م 400 × 490 × 580 (ع ا ف ت ر ا ل ا × ل و ط ل ا × ل و ط ل ا)	م م 500 × 550 × 620 (ع ا ف ت ر ا ل ا × ل و ط ل ا × ل و ط ل ا)
ة ق ا ط ل ا د و ر م	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي (ط ا و 900 ت ل و ف / 110 ت ل و ف)	1700 ط ا و ن ك م ي (ط ا و 220 ص ي ص خ ت ن ك م ي 220 ت ل و ف / 110 ت ل و ف)	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي (ط ا و 1700 ت ل و ف / 110 ت ل و ف)	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي (ط ا و 3500 ت ل و ف / 110 ت ل و ف)	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي (ط ا و 5500 ت ل و ف / 110 ت ل و ف)
ن ز و ل ا	م ج ك 75	م ج ك 140	م ج ك 140	م ج ك 280	م ج ك 480



## Kintek Solution

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

