



KINTEK SOLUTION

## نرخ سائل ربت خم سب كم سر هف يكيات اموت وال

ة، رارحل اءءم لا ، ءن ع ءاءع اءءولاءك نم ءزم ىل ع لوصحلل ان ب ل صاء  
ء، ءو وىل ءءم كىل اءءم ، ءم لءم عم لا ءوم لا ءو كءءهء سالا ءوم لا  
etc...

# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd  
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركاتبالاو ايجولونكتلا فاشكسالا  
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، ويولحلا ئيئيميكيلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا  
تادعمو . ةيودألا يف لالحا وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرالحا ةجلالعملاو  
لوربلا جاختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستكا ، 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 ليصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت  
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا  
طسوألا قرشلاو ادنليزوينو ايلارلسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ  
ايقيرفأو

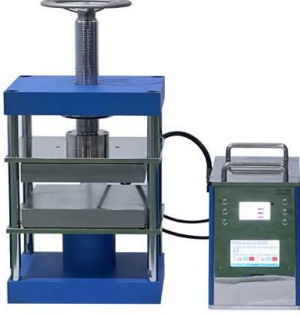
ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو داللا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطةمسة انبسكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فللثخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو  
!أعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



# نخس مل يكي تاموت وأل اة لم عم ال ا تابي بح ال س ب كم لص فن مل ال 30T/40T

رصن ال مقرر: PCSE



## Introduction

نخس مل يكي تاموت وأل اة لم عم ال ا تابي بح ال س ب كم فشنت كاريضحتل 30T/40T لص فن مل يكي تاموت وأل اة لذيصل او داوم ال ا ب أ ي فة قذب تان يعل لرض فب .ة نيورت كل إل ااعان صل او كي ماري سل او عجرد 300 ي ت ا ه نيخ ست وة ريغ صل ا ه ت حاس مة ئي ب ي فة ل ا عم لل اة ل ا ثم ي ه فة ،ة ئي وئ م غ ي ر ف ت ال .

## ديزمل ا فرعا

زاهج ال زارط	PCSE-40T404040	PCSE-30T3030
طغ صل ا قاطن	نط 0-40.0	نط 0-30.0
طغ صل اة ي لم ع	في ف ي ف ت - ت و ق و م ال ا طغ صل ا في ف ي ف ت - ج م ان ر ب ال ا ت ي ب ت ت - ج م ان ر ب ال ا طغ صل ا ت و ق و م ال ا طغ صل ا	ة ت و ق و م - ج م ان ر ب ال ا ت ي ب ت ت - طغ صل ا ج م ان ر ب - ج م ان ر ب ال ا طغ صل ا
ن ي ح س تة ر ا ح ع ج ر د ب ل ا ق ل ا	ة ئي وئ م ع ج ر د 300.0 -ة فرغ ال اة ر ا ح ع ج ر د	ة ئي وئ م ع ج ر د 500.0/ة ئي وئ م ع ج ر د 300.0 -ة فرغ ال اة ر ا ح ع ج ر د
ل ز ع ل اة ق ي ر ط	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 ي ر ب ت ل اة ق ي ر ط	[ة ي ر ا ي ت ا ع ا م ال ا ب د ي ر ب تة ن ي ك ا م] ا م ال ا ب د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س د ي ر ب ت	[ا م ال ا ب د ي ر ب تة ن ي ك ا م] ا م ال ا ب د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س ال ا د ي ر ب ت ل ا [ة ي ر ا ي ت ا ع ا
ة ن ح ا س ل اة ح ي ف صل ا م ح ح	400 × 400 م م (M × N)	300×300 م م (م × ن)
ف ي ص م ال م ح ح	500 × 480 × 650 (K×P×ح)	380×350×600 م م (K×P×H)
د ا ع ب ال ا	850 × 480 × 650 (ط × ص ر ع × ع ا س × ع ا ف ت ر ا × ص ر ع × ط)	700 × 400 × 600 م م (ل و ط × ص ر ع × ع ا ف ت ر ا × ص ر ع × ط)
ة ق ا ط ل ا د و ز م	5500 (ت ل و ف 110/ت ل و ف 220 ص ي ص ي ح ت ن ك م ي) ط ا و	3500 (ت ل و ف 110/ت ل و ف 220 ص ي ص ي ح ت ن ك م ي) ط ا و
ن ز و ل ا	م ح ك 480	م ح ك 280

# 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



## Introduction

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 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
ع ي ل ع م ط غ ض ل ا	ت ي ب ت - ي ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح - ج ا م 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 - ج ا م ا ن ر ب ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح - 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 - ط غ ض ل ا ف ي ف ح - 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 - ج ا م ا ن ر ب ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح - 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 - ج ا م ا ن ر ب ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح - 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 ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C / 500.0 °C - ة ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C / 500.0 °C - ة ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C / 500.0 °C - ة ر ا ر ح ة ج ر د	300.0 °C / 300.0 °C - ة ر ا ر ح ة ج ر د
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 ا 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
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 ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ ا م ا ل ا ب ة ي ر ا ي ت خ ا ]	ع ي ر س د ي ر ب ت ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ ا م ا ل ا ب ة ي ر ا ي ت خ ا ]	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س ل ا د ي ر ب ت ل ا ب ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ ا م ا ل ا ب ة ي ر ا ي ت خ ا ]	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س د ي ر ب ت ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ ا م ا ل ا ب ة ي ر ا ي ت خ ا ]	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س ل ا د ي ر ب ت ل ا ب ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ ا م ا ل ا ب ة ي ر ا ي ت خ ا ]
ح م ح ي ف ص ل ا ة ح ا س ل ا	م م ( م × 120 × م م × 120 × م م × 120 )	م م ( م × 180 × م م × 180 )	م م ( M × N ) 200 × 200	م م ( M × N ) 300 × 300	م م ( M × N ) 400 × 400
د ا ع ا ل ا	م م 182 × 306 × 460 ( ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ع ر ض ل ا × ل و ط ل ا )	م م 300 × 390 × 560 ( ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ع ر ض ل ا × ل و ط ل ا )	م م 300 × 390 × 560 ( ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ع ر ض ل ا × ل و ط ل ا )	م م 400 × 490 × 580 ( ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ع ر ض ل ا × ل و ط ل ا )	م م 500 × 550 × 620 ( ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ع ر ض ل ا × ل و ط ل ا )
ق ا ط ن ا ل ا د و ز م	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي ( ط ا و 900 ( ت ل و ف / 110 )	1700 ط ا و ن ك م ي ( ط ا و 220 ص ي ص خ ت ن ك م ي ( ت ل و ف / 110 )	1700 ط ا و ن ك م ي ( ط ا و 220 ص ي ص خ ت ن ك م ي ( ت ل و ف / 110 )	3500 ط ا و ن ك م ي ( ط ا و 220 ص ي ص خ ت ن ك م ي ( ت ل و ف / 110 )	5500 ط ا و ن ك م ي ( ط ا و 220 ص ي ص خ ت ن ك م ي ( ت ل و ف / 110 )
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

## Electric Vacuum Heat Press

رقم: PPZ



### Introduction

The Electric Vacuum Heat Press is a specialized heat press equipment that operates in a vacuum environment, utilizing advanced infrared heating and precise temperature control for high quality, rugged and reliable performance.

دی زمل ا فرعا

Instrument model	PPZ-600
Pressure Range	0-25T
Pressurization process	Program pressurization-program pressure-timed pressure relief
Pressure retention time	1 second~0 seconds
Heating temperature	Up to 500°C
Cooked tablet	180x180mm□200x200mm
Vacuum box material	SUS 304 (stainless steel)
Studio size	400x400x400mm
Door size	300x350mm
Vacuum degree	-0.1MPa
Size of the whole machine	450x550x850(LxWxH)
power supply	220V50Hz(support110V)
Dimensional diagram of powder tablet press	



## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل ررقملا  
نصللا ،وشغنشت ،ةقئافللا اءولونكلا

