

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركاتبالاو ايجولونكتلا فاشكسلا
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيميكلا لعافتلا تاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلعلاو
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 تاعملا نم ديدعلا يف ةحجانلا ةيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارئتسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئار ةمالع يه صالحإلاو دجال 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



قطون م رطق قاطن
ةل اعفل ا لمعل

م م 90-600

قطون م رطق قاطن
ةل اعفل ا لمعل

م م 120-600

غريفت لاب حي ف ص التا س ب كم

رقصن عل م قر: KT-VLP



Introduction

في ظننا لحي ف ص التا ة ب رج ت ب ع ت م ت سا غريفت لاب حي ف ص التا س ب كم عم ق ي ق د لا و تال ي و ح و ت ا ق ا ق ر ل ا ط ب ر ل ة ي ل ا ث م . ي ئ ا و ه ل ا ن آل ب ل ط ا LCP حي ف ص ت و ق ي ق ر ل ا ة ي ش غ آل

دي زم ل ا فر ع ا

داعبالا	(عافترا) مم 1325 × (صرع) مم 550 × (لوط) مم 775: لي كل ا ع و م ح م ل ا
لكي ل ا	<ul style="list-style-type: none"> ع ج ر ع م ة ي ل ا ل ع ا ر ا ح ل ا ت ا ج ر د ل م و ا ق م ل Cr ذ ا ل و ف ن م ن ا ع و ن ص م م 135 × 135 ا ح ا ط س م ن ي خ س ت ن ا ح و ل ي و ص ق ة ر ا ر ح ي و ئ م ة ج ر د 500 ل م ع ل ا ر ا ح ة ج ر د ع ي ر س ن ي خ س ت ل ن ي خ س ت ل ا ي ت ح ي ف ص ط س و ي ف ط ا و 1000 ة و ق ب ن ي خ س ت ر ص ن ع ل ا ج د ا م ت ي ي و ئ م ة ج ر د 500 د ن ع ة ي ر ت م ن ا ن ط ا 10 م م: 135 × 135 ن ي خ س ت ة ح ي ف ص ي ل ع ل و م ح ل ا . ي و ص ق ل ا ل و م ح ل ا (2 م م / س / م ج ك 55) ل ص ن ف ل ك ش ب ن ي خ س ت ي ت ح و ل ي ف ن ا م ك ح ت ي ة ر ا ر ح ل ا ج ر د ي ف ن ا ق ي ق د م ك ح ت ا ز ا ه ج ع ج م ر ب ل ل ل ا ل ا ب ا ق ا م س ق 30 ع م ي ف ة د ع ا س م ل ل ن ي خ س ت ل ا ح و ل ا ن م ن ي ل ف س ل ل و ي و ل ع ل ا ع ر ج ل ا ن م ل ك ي ل ع ل ة ي ن ب م ه ا ي م ل ا د ي ر ب ت ت ا ر ت س د ي ر ب ت ل ا
ة كي ل و ر د ي ه ة ح م م	<ul style="list-style-type: none"> غريفت ل ا ة فر ع ب ل ص ت م ل د ع م ي ئ ا ب ر ه ك ي كي ل و ر د ي ه س ب ك م م م: 15 ن ي خ س ت ي ت ح و ل و ن ي ب ة ك ر ح ت م ة ف ا س م ي م ق ر ط ع ض س ا ي ق م ر ب ع ي ئ ا ق ل ت ل ا ي ص ق ا ل ا ط غ ض ل ا ي ف م ك ح ت ل ا ع ج م ر ب ل ل ل ا ل ا ب ا ق ا م س ق 500 د ن ع ة ي ر ت م ن ا ن ط ا 10 م م: 135 × 135 ن ي خ س ت ة ح ي ف ص ي ل ع ل و م ح ل ا . ي و ص ق ل ا ل و م ح ل ا (2 م م / س / م ج ك 55) ع ج ر د 500 ل م ع ة ر ا ر ح ة ج ر د 500 . ي ص ق ا د ح ب ا م ل ا ب د ي ر ب ت ح ا و ل ا ب ن ا ت ب ت م ن ا ح ط س م ن ي خ س ت ن ا ح و ل ي و ئ م ة ن ع ن ل ي غ ش ت ل ا ر ا ر ح ة ج ر د د ي ر ت ا م د ن ع ن ن ي خ س ت ل ا ح و ل ا د ي ر ب ت ل (ق ي ق د ا ر ت ل >15) ا م ل ا د ي ر ب ت م ز ل ي ي و ئ م ة ج ر د 200 .
ة ر ا ر ح ل ا ة ج ر د ي ف م ك ح ت ل ا ط غ ض ل ا ص ر ع و	<ul style="list-style-type: none"> ن ي خ س ت ل ا ح و ل ا ي ف ع ج م ر ب ل ل ل ا ل ا ب ا ق ة ح ي ر ش 30 ع م ة ر ا ر ح ل ا ة ج ر د ي ف ن ا ق ي ق د م ك ح ت ا ز ا ه ج م ك ح ت ي ي و ئ م ة ج ر د +/1 ة ق د ب ة د ح ي ل ع ل ك ة د ا ز ل ا ة ر ا ر ح ل ا ن م ة ي ا م ح ل ا و PID ي ئ ا ق ل ت ل ا ط ب ض ل ا ة ف ي ط و ب ة د و ز م ة ر ا ر ح ل ا ة ج ر د ي ف م ك ح ت ل ا ت ا د و ر ا ر ح ل ا ج و ز ل ا ر س ك ن م ة ي ا م و ي و ئ م ة ج ر د 1 +/- ة ق د ب ا و ا ه ل ا غ ي ر ف ت و ا ل م ا ح ز ا غ ع م ة ي و ئ م ة ج ر د 500: ة ر ا ر ح ل ا ة ج ر د . ي ص ق ا ل ا د ح ل ا ق ي ق د ا ة ي و ئ م ة ج ر د 2.5: ن ي خ س ت ل ا د د ع م . ي ص ق ا ل ا د ح ل ا م ك ح ت ل ل ر ت و ي ر م ك ز ا ه ج ا ه ل ي ص و ت ن ك م ي ت ل ل و ا و م ك ح ت ل ا ة د و ي ف ع ج م د م ر ت و ي ر م ك ة ة ج ا و و ج ا م ر ب RS232 ل ص و م ر ب ع ر ت و ي ر م ك ل ل ي ف غريفت ل ا ة فر ع ج ر ا ح ج م د م (م ك ح ت ل ا ة د ح و) ي م ق ر ل ا ط غ ض ل ا س ا ي ق م ي ئ ا ب ر ه ك ل ا ي كي ل و ر د ي ه ل ا س ب ك م ل ا ف ق و ت ن ا ن ك م ي ت ل ل و ا و ة ب و ل ط م ل ا ة م ي ق ل ا ب ط غ ض ل ا ط ب ض ك ن ك م ي ئ ا ق ل ت
غريفت ل ا ح ا س	<ul style="list-style-type: none"> غريفت ل ا ة فر ع ل ا ح ا د ن ي خ س ت ل ا ح و ل ا و ي ئ ا ب ر ه ك ل ا ي كي ل و ر د ي ه ل ا س ب ك م ل ا ع و ص و م ت ي (م م) 525Lx480Wx450H: م ح ل ا ب SS304 ن م ة ع و ن ص م غ ي ر ف ت ل ا ة ر ح ر ت ل 75 ل ا و ا ح: غريفت ل ا ة ر ح ع ة س ر ط ب ز ت ر ا و ك ل ل ا ن م ة ي ج ا ج ة ذ ن ع م م 300 ر ط ب غريفت ل ا ب ق ل ع ل ا م ح ل ا ي ل ص ف م ل ا ع و ن ل ا ن م ب ا ب ا ه ا ت ب ق ا ر م و ة ن ي ع ل ا ل ي م ح ت ة ل و ه س ل ل م م 150 غريفت ل ا ت ا ي ل م ع ي م ح ل O ر ح ل ك ش ي ل ع ل ن و ك ي ل ي س ق ل ح م ا د خ ت س ا ن ك م ي غريفت ل ا ة فر ع ي ل ع (1.0E-4 torr) د ح ا و ق ي ق د ي م ق ر غ ي ر ف ت س ا ي ق م ت ي ب ت م ت ي

لي دوم ل ا	KT-VLP100	KT-VLP300	KT-VLP400
------------	-----------	-----------	-----------

نرخ سائل حوله حجم	100 × 100 مم	300 × 300 مم	400 × 400 مم
حاول الالاق تان اساس م	30 مم	40 مم	40 مم
لمعل طغص	دوربل الالاج يف 40T/نرخ سائل اناء 30T		
طغص ال ساي قم	يمقرل طغص ال ساي قم		
نرخ سائل ارار حرد	<500°C		
ارار ال اجرد يف مكح ال	PID ارار مكح زاها عم سمل للاب لمعل اش		
اوالا غيرف ررح	أصلل مواقم ذالوف 304		
غيرف اخص م	اروا دةش ير تاذ غيرف اخص م		
غيرف ال طغص	ال كساب اجم 0.1-		
اقاطل اوزم	زتره 50/60 ، توف 110-220 ددرتم راي ت		

يغارفلا يبوبنأل نخاسلا طغضلا نرف

رصنعلا مقرر: KT-VTP



Introduction

تقو ريصقتو ليكشنتلا طغض ليلقت نخاسلا طغضلا نرف مادختساب ديبلتلا يةلاع داوملل ءاوهلا نم غرفملا يبوبنأل نداعملل يلاثم. ةقيقدلا تابيبحلا ءةفاثكلا ءارحلا ءةمواقملا.

ديزملل فرع

يكي لورديه سبكم	لا مءال طغض 0-30: اكساب اءيم م م 50 <: رفسلا ءفاسم ةقيقد 1MPa/10: طغضلا تابث يمقرلا طغضلا سايقم: طغضلا سايقم يطايتحا يوي كرحم عم يئابرك كرحم: ءءايقلا ل
يدومع ميسقت نرف	ءرء ءارح ءءرء: ≤ 1150 °C سومعم Mo عم Ni-Cr-Al ءةمواقم كلل: نءنءسلا رصنع ةقيقد / ء: < 15 °C: نءنءسلا ءرءس م م 300: ءنءسلا ءقطنملا لوط م م 100: ءءبء ءارح ءءرء ءقطنم PID يارح مءءء زاھ عم سمللاب لمءء ءءاش: مءءء ءءو طاو ءرءملا ءقاطلا: 2200
ءاوهلا ءيرفت نرف بوبنأل	لاكل ءئابس/انءنءملا يرايتحا) زءراوكلا بوبنأل: بوبنأل ءءام (م م 120/160 يرايتحا) م م 100: بوبنأل رطق O نوكلءلسلا ءقءل عم SS ءءش: ءارفل مءء ءاقبءلا نءب لواءءملا ءاملا ءيربء: ءءشلا ءيربء ءقيرط
بيءارحلا طغض بلاق	ءاقنءلا يلاء ءيءارح: بلاقلا ءءام (ءءسكالءنءملا ءيرفءءا ءءء ءيءارحلا لمءء نأ بءء) م م 87: طغضلا بيضق رطق م م 50 ءافءرا/م م 55 قعم م م 55: بلاقلا بلاق مءء OD22.8 × ID20.8: بلاقلا ءالءءا ءافءرالا م م OD/40: ءءءلا ببيضق لءمءلا ءنص نم يرخأ ءءءاب بلاوق ءنص نءمءي
ءيرفءءا ءءصم ءءء	رء 2-10 لءل لءل ءراوءلا ءءيرءلا ءاءءءملا ءيرفء رء 4-10 لءل لءل ءنيءرءءلا ءءصملا ءءءملا ءيرفء
ءءابركلا ءقاطلا رءصم	زءرء 50/60، ءءلوف 110-220 ءءرءم راءء

Sps نرف قرارشلا امزال بلاب ديبلتلا نرف

KTSP: نرف نعلال مقر



Introduction

امزال بلاب ديبلتلا نرفاً ايازم فشتكأ قرارح ةجر دبو ةعرسب داومل ريضحتل قرارشلا ةفلكتلا ضفخنمو دحوم نيخست. ةضفخنمو ةئيبلل قي دصو.

ديزملال فرعا

نيوكتلا	<ul style="list-style-type: none"> • وأ مكحتلل عضاخلا لمالحا زاغلل ةبسانم - أذللل مواقملا ذالوفلا نم ةرح • غيرفتلا ةلاح • ديبلتلا طغض ةدحو • رمتسملا رايتلاب ديبلتلا صبن دلوم • غيرفتلا ةدحو • ديبلتلا يف مكحتلا ةدحو
---------	---

ةجرديف مكحتلا ةدحو قرارح	<ul style="list-style-type: none"> • ةجرديف مكحتلا ةدحو يف ةجدم Eurotherm ةقرارحلا ةجرديف ةقيقد مكحت ةدحو • ةقرارحلا • لدع مذفلا نيخستلا لدع دن ةيوئم تاجرد 5 ن لقا ةقرارحلا ةجرديف زواجت نيخستلا • ةيوئم ةجرديف < 0.1: ةقرارحلا ةجرديف
--------------------------	--

يكي لورديه سبكم	<ul style="list-style-type: none"> • طغضلا قيبطتل ايوذي لمعي يكي لورديه سبكم • تي 20: طغض يصبقا • دئازلا طغضلا راذن عم جدم يمقرلا طغضلا سايقم
-----------------	--

ءاولهلا غيرفت ةفرع	<ul style="list-style-type: none"> • ةيدومع غيرفت ةفرع • أذللل مواقملا ذالوفلا نم تاقبطلا ةجودزم ةيلخاد تاسكاع • ةنمصتم ةراود ةخضم
--------------------	---

داعبالا	<ul style="list-style-type: none"> • م م، عافترا 1820 × صرع 460 × لوط 760: ةقاطلا دوزم • م م، عافترا 1400 × صرع 720 × لوط 970: نرفلا
---------	--

ليدوملا	KTSP-10T-5	KTSP-20T-6	KTSP-20T-10	KTSP-50T-30
ةردقملا ةقاطلا	طاووليكي 50	طاووليكي 60	طاووليكي 100	طاووليكي 300
جرخلا رايت	0-5000A	0-6000A	0-10000A	0-30000A
لاخدا لا دهج	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
ةردقملا ةقرارحلا ةجرديف	2300°C			
ردقملا طغضلا	نتوين وليكي 100	وليكي 200 نتوين	وليكي 200 نتوين	وليكي 500 نتوين
ةنعيلا محج	مم 30 رطق	مم Ø50	مم Ø100	مم Ø200
شكبلا طوش	مم 100	مم 100	مم 100	مم 200
يئاهنلا غيرفتلا	لك ساب 1			



Kintek Solution

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

