

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 ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لاجلا وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلعلاو
لوربلا جاختسا

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 تاعماجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارلسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالخإلاو داجلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةمسانبسكي امم ، انقيرف

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فلتخم نم انئالعم ةمدخل نودعتسمو انه نحو
!اعم ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا



يئزجلا رطقتلا

رصنعلا مقر: MD-6



ةمدقم

ةلوه سب ةيئزجلا رطقتلا تاجتنملا زيكرت و ةيقنت
طغض عم . يئزجلا رطقتلا ةيئزجلا عم ادختساب
ليغشتلا ةراح تاجردو يئزجلا رطقتلا
ظفاح ، ةريصقلا نيخستلا تاقوأ و ةضفخنملا
عم كب ةصاخلا داوملل ةيئزجلا رطقتلا ةدوخلال
!مويللا ايازمللا فشكتكا . زاتملا لصف قيقحت

ديزمللا فرعلا

راسم لاريصق ري طقت رتل 2

رصدن عل مقرر: SPD-1



ةمدقم

مادختساب ةلوهسب ةي قنتل او جارختساب م
رتل 2 ةعس يدمل اريصق ري طقتل ةعومجم
نم ةعونصم لةي جازل ايناوأل نمضت
ءاطغو ، لمحتل ةديش تاك ليلسروب ل
قيقدل بيكرتلا زاهجو ، عيرسل انيخستل
ايازل فشتك . ةءافكو ةوجل ليلع اري طقت
موي!

ديزل فرع

ةي جازل ايناوأل	جازل ةدام	3.3 تاك ليلسروب ليلع جاز
	ةرورال مجح	رتل 2
	لابقت سا قرود	لم 3 * 500
	ةدراب ةديصم	فاجل دلجل عون فثكم
ءءبع ةئفدل	نيخستل ةوق	طاو 650
	ءراح ةجرد قاطن	RT-380 °C
	ءارجل نازيم	PT100
	كيجحتل ةقيرط	يسيطانغم
	كيجحتل ةوق	طاو 40
ديرتل ميمعت	كيجحتل ةعرس	ةقيقدل يف ةرود 50-2000
	ءراح ةجرد قاطن	-10-99
	يطايتحال مجح	ملم 6 / رتل 180 * 160 * 150
	ةخضم ل قفدت	ةقيقد / رتل 4
ءارف ةخضم	ةخضم لاون	ةلرمل ةيئانث ةراود ةخضم
	خصل لدغم	زتره 60 دن ةيئانث / رتل 1.3 ؛ زتره 50 دن ةيئانث / رتل 1.1
	قلطم لاطغصل	3Pa
	ةوقل ميققت	طاو وليك 400/370
تاليصوت	يافصل نزل	مجم 19
	ديؤم	نيلفل نم ةقلل عم مم 150 * 150 سبم
	ءارف بيبان	نوكيل ليلس ل موطرخ
	كيك كيشم	كيسال ب / SS
ءارجل نازيم	مس 30 لوطب °C 0-200 قاطن	

راسم لار ي ص ق ر ي ط ق ت ر ت ل 5

ر ص ن ع ل ا م ق ر : SPD-5



ة م د ق م

راسم لار ي ص ق ر ي ط ق ت ل ا ة ب ر ج ت ب ع ت م ت
ة ي ج ا ز ل ا ي ن ا و ا ل ا ع م ر ت ل 5 ة د و ج ل ا ي ل ا ع و ل ا ع ف ل ا
ن ي خ س ت ل ا ء ا ط غ و ، ت ا ك ي ل س ر و ب ل ا ن م ة ن ي ت م ل ا
م ق . ق ي ق د ل ا ب ي ك ر ت ل ا ز ا ه و ، ع ي ر س ل ا
ة ط ل ت خ م ل ا ل ل ا و س ل ا ة ي ق ن ت و ج ا ر خ ت س ا ب
غ ي ر ف ت ف و ر ط ل ط ي ف ة ل و ه س ب ة ف د ه ت س م ل ا
! ن ا ل ا ه ا ي ا ز م ل و ح د ي ز م ل ا ي ل ع ف ر ع ت . ة ي ل ا ع

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ة ي ج ا ز ل ا ي ن ا و ا ل ا	ج ا ز ل ا ة د ا م	3.3 ت ا ك ي ل س ر و ب ل ا ي ل ا ع ج ا ز
	ة ر و ر ا ق ل ا م ج ح	ر ت ل 5
	ل ا ب ا ق ت س ا ق ر و د	ل م 3 * 1000
	ة د ر ا ب ة د ي ص م	ف ا ج ل ا د ي ل ج ل ا ع و ن ف ت ك م
ء ا ب ع ة ئ ة ف د ت ل ا	ن ي خ س ت ل ا ة و ق	ط ا و 1100
	ء ر ا ح ة ج ر د ق ا ط ن	RT-380 °C
	ء ر ا ر ح ل ا ن ا ز ي م	PT100
	ك ي ر ح ت ل ا ة ق ي ر ط	ي س ي ط ا ن غ م
	ك ي ر ح ت ل ا ة و ق	ط ا و 40
د ي ر ب ت ل ا م ي م ع ت	ك ي ر ح ت ل ا ة ع ر س	ة ق ي ق د ل ا ي ف ة ر و د 50-2000
	ء ر ا ح ة ج ر د ق ا ط ن	-10-99
	ي ط ا ي ت ا ح ا ل ا م ج ح	م ل م 6 / 180 * 160 * 150 ر ت ل
	ة خ ص م ل ا ق ف د ت	ة ق ي ق د / ر ت ل 4
غ ا ر ف ة خ ص م	ة خ ص م ل ا ع و ن	ة ل ح ر م ل ا ة ي ئ ا ن ت ة ر ا و د ة خ ص م
	خ ص ل ا ل د ع م	ز ت ر ه 60 د ن ع ي ة ن ا ت / ر ت ل 1.3 ؛ ز ت ر ه 50 د ن ع ي ة ن ا ت / ر ت ل 1.1
	ل ط م ل ا ط غ ص ل ا	3Pa
	ة و ق ل ا م ي ق ي ت	ط ا و و ل ي ك 400/370
ت ا ل ي ص و ت	ي ف ا ص ل ل ن ز و ل ا	م ج ك 19
	د ي ؤ م	ن ي ل ف ل ا ن م ة ق ل ح ع م م 150 * 150 س ب ق م
	غ ا ر ف ب ي ا ن ا	ن و ك ي ل ي ل س ل ا م و ط ر خ
	ك ي ك ك ب ش م	ك ي ت س ا ل ب / SS
ء ر ا ر ح ل ا ن ا ز ي م	م س 30 ل و ط ب °C 0-200 ق ا ط ن	

راسم لار ي ص ق ري ط ق ت ر ت ل 10

ر ص ن ع ل ل م ق ر : SPD-10



ة م د ق م

ة ل و ه س ب ة ط ل ت خ م ل ل ل ؤ ا و س ل ا ة ي ق ن ت و ج ا ر خ ت س ا
10 ر ا س م ل ا ر ي ص ق ري ط ق ت ل ا م ا ط ن م ا د خ ت س ا ب
ة ج ر د ب ن ي خ س ت و ة ي ل ا ع ة ي ؤ ا ب ر ه ك ة س ن ك م . ر ت ل
ة . ة ل ا ث م ج ؤ ا ت ن ل ة ض ف خ ن م ة ر ا ح

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ة ي ج ا ج ز ل ا ي ن ا و ا ل ا	ج ا ج ز ل ا ة د ا م	3.3 ت ا ك ي ل س ر و ب ل ا ي ل ا ع ج ا ج ز
	ة ر و ر ا ق ل ا م ج ح	10 ر ت ل
	ل ا ب ق ت س ا ق ر و د	2 * 1000 ل م
ة ا ب ع ؤ ة ف د ت ل ا	ة د ر ا ب ة د ي ص م	ف ا ج ل ا د ي ل ج ل ا ع و ن ف ت ك م
	ن ي خ س ت ل ا ة و ق	2100 ط ا و
	ة ر ا ح ة ج ر د ق ا ط ن	RT-380 °C
	ة ر ا ح ل ا ن ا ز ي م	PT100
	ك ي ر ح ت ل ا ة ق ي ر ط	ي س ي ط ا ن ع م
	ك ي ر ح ت ل ا ة و ق	40 ط ا و
د ي ر ب ت ل ا م ي م ع ت	ك ي ر ح ت ل ا ة ع ر س	50-2000 ة ي ق ي د ل ا ي ف ة ر و د
	ة ر ا ح ة ج ر د ق ا ط ن	-10-99
	ي ط ا ي ت ح ا ل ا م ج ح	10 ر ت ل / 200 * 180 * 160 م ل م
غ ا ر ف ة خ ص م	ة خ ص م ل ا ق ف د ت	6 ر ت ل / ة ق ي ق د
	ة خ ص م ل ا ع و ن	ة ل ح ر م ل ا ة ي ؤ ا ن ت ة ر ا و د ة خ ص م
	خ ص ل ا ل د ع م	ز ت ر ه 60 د ن ع ة ي ن ا ت / ر ت ل 2.6 : ز ت ر ه 50 د ن ع ة ي ن ا ت / ر ت ل 2.2
	ق ل ط م ل ا ط غ ص ل ا	3Pa
	ة و ق ل ا م ي ق ي ق ت	400/370 ط ا و و ل ي ك
ت ا ل ي ص و ت	ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا	21 م ج ك
	د ي ؤ م	ن ي ل ف ل ا ن م ة ق ل ح ع م م 150 * 150 س ب ق م
	غ ا ر ف ب ي ب ا ن ا	ن و ك ي ل ي ل س ل ا م و ط ر خ
	ك ي ك ل ب ش م	س ل ي ك س ا ل ب / SS
	ة ر ا ح ل ا ن ا ز ي م	م س 30 ل و ط ب °C 0-200 ق ا ط ن



Kintek Solution

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

