



KINTEK SOLUTION

سرھف ڀڳارفل ڀرارحل طغضل ڀرڦ

ڀڳارحل ڀادعلم ڀا، ڀڻڀع ڀادعلم ڀاچولال ڀم ڀڀزم ڀلعل لولصولل ڀڻب لصل ڀا
ڀلڀ، ڀڳوڀل ڀاڀمڀل ڀادعلم، ڀڳلمعلم ڀاڀم ڀاڀل ڀاڀل ڀاڀل ڀاڀل ڀاڀل

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركتابال او ايجولونكتلا فاشكسالا
، 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 يئالءالمعلا لئصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارئتسأو 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



نخاسل ءاول غي رف نرف

رصن ل م قر: KT-VHP



ة مدقم

سب ك لاب غي رف نرف اياز م فشت كا
مواقم ل تاب ك رمل او نداع م لع ي ن ص ت ! نخاسل
تاب ك رمل او ك ي م ار ي سل ل او ء في ث ك ل ل ء ار ح ل ل
ن. ي ع ف ت ر م ط غ ض و ء ر ا ح ء ج ر د ت ح ت

دي ز م ل ا فر ع

تافص او م ل ا	<ul style="list-style-type: none"> ن. (ي ه ا ح ت و د ح و ا ح ت ا ل ل ط غ ض ل ل ء ق ي ر ط م س ق ن ت و 5-800T م ن ط غ ض ل ل ج و ا ر ت ي) ي د و م ع ن ر ف م س ج ء ط س ا و ب ي ئ ا ب ر ه ك ل ل ن ر ف ن ل ن ي خ س ر ت م ت ي .
ن ر ف ل ا ء ل ل	<ul style="list-style-type: none"> م ن ء ي ج ر ا ح ل ا ء ق ب ط ل ا و ء ق ب ل ل و ق ص م ل ا ا د ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ال و ف ل ا م ن ء ي ل خ ا د ل ا ء ق ب ط ل ا و ء م ا ل ا ب د ر ب م ء ق ب ط ل ا ج و د ر م ل ك ي ه ن ع ء ر ا ب ن ر ف ن ل ا ء ل ل ف ا ل ع . ت ا ق ب ط ل ا ن ي ب ء م ا ل ا ب د ي ر ب ت ل ا ر ي ر م ت م ت ي و ا د ص ل ل م و ا ق م ل ا ي ن و ب ر ك ل ل ذ ال و ف ل ا و ا ء م ا ل ل ر ي ع ل م ل ر ل ا ب ج ل ا ع م ل ا ا د ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ال و ف ل ا ط غ ض) ه ح ت ف ل ف ل ل ا ل ا ي و د ي ه ر ي و د ت م ت ي و ء ي ك ي ن ا ك ي م ء ي ل ل ء ط س ا و ب ن ر ف ن ل ا ء ط ا ع ء ف ر م ت ي . ء ي و ئ م ء ج ر د 60 ن ر ف ن ل ا ء ل ل ف ا ل ع ز و ا ج ت ي ال و ء ج و د ر م ل ا ن ر ف ن ل ا ء ط ا ع ي ل ع ل ف ز ا ح ت ي ب ت ت م ت ي و (ء ا ح ت ا ل ا ي د ا ح .
ن ر ف ل ا ب ن ا ح	<ul style="list-style-type: none"> ب ط ق و ء ر م ح ل ا ح ت ع ش ا ل ا ب ء ر ا ح س ا ي ق م و ء ي ر ا ح ل ا ت ا ج و د ر م ل ل ء ي ك ي ت ا م و ت و ا ل ج و ر ح و ل و ح ء ي ل ا و ء ق ب ا ر م ء ذ ف ا ن ب ن ر ف ن ل ا ب ن ا ح ز ي ه ت م ت . ج ر د ل ي ئ ا ق ل ت ل ي د ب ت ع م ء ي ئ ا ب ر ه ك ا ه ن م ج و ر ح ل ا و ء ي ر ا ح و ر ه ك ل ل ء ي ل خ ل ل ل ك ي ت ا م و ت و ا ل ا ج و ر ح ل ا و ل و ح د ل ا . (ل ج ر ا م ل ا ي ئ ا ل ت) ء م ا ل ا ب د ر ب م ي ئ ا ب ر ه ك ء ر ا ح ل ا م ن ء ي م ا ء ل ل ل ي ر ا ح ج و د ر م ا ض ا ي د و ي ء ي ع ي ب ط ل ا ر ي ع ن ر ف ن ل ا ء ر ا ح ء ج ر د ن ع م ج ا ن ل ا ت ا و ا ح ل ا ع م ل ا ح ن . ء ص ف م ن م ل ا و ء ي ل ل ا ل ا ء ر ا ح ل ا ن ر ف ن ل ا ب ن ا ح ي ل ع ل د ء ا ز ل ا .
ن ي خ س ت ل ر ص ن ع	<ul style="list-style-type: none"> ل م ع ي . ر و ط ل ا ي ت ا ل ت و ر و ط ل ا ي د ا ح ن ي خ س ت ي ل ل م ي س ق ت ن ك م ي ي ذ ل ا و (م و ن ي د ب ي ل و م ل ك ل س و ا) ت ي ف ا ر ا ح ل ب و ب ا ن م ن ع و ن ص م ن ي خ س ت ل ر ص ن ع .
ل ر ع ل ا ء ق ب ط	<ul style="list-style-type: none"> م ي م ص ت ل ا ل ل ل ي و ي د ي ل ز ع ء ا د ا ب ع ت م ت ت ي ت ل ا و ا و ا و ل ل ا م و ن و ب ر ك ل ل ا د ا ب ل . (ت ي ف ا ر ا ح ل ق ر و و ا) ت ي ف ا ر ا ح ل ا م ن ع و ن ص م ء ل ز ا ع ل ا ء ق ب ط ل ا . ء ي ن د ع م ء س ا ك ء ش ا ش ن ع ء ر ا ب ع م و ن ي د ب ي ل و م ل ك ل س ل ن خ ا س ل ل ط غ ض ل ل ن ر ف ن ل ا ء ل ز ا ع ل ا ء ق ب ط ل ا . ي غ ي ر ف ن ل ا ت ق و م ن ي ر ف ن ل ا ي ل ك ي ه ل ا .
ن ر ف ن ل ا م ا ط ن	<ul style="list-style-type: none"> ي ل ا ع ل ا غ ي ر ف ن ل ا م ا ك ا ل ا ء ح و ا ء ء ي ك ي ن ا ك ي م ء خ ص م و ء د ح و ت ي ز ر ش ن ء خ ص م و . ن ي ن ج ل ت ر م ي ل ع ي غ ي ر ف ن ت ا خ ص م م ن غ ي ر ف ن ل ا م ا ط ن ن و ك ت ي . م ك ح ت ل ا و ل ي د ب ت ل ا ق ي ق ح ت ه ن ك م ي ي ذ ل ا و ا ن ا ك ر ش ه ح ت ن ا و ه ت م م م ي ذ ل ا ي ل ا ع ل ا غ ي ر ف ن ل ا م ا م م ي ل ع ي غ ي ر ف ن ل ا م ا م م د م ت ي و . ء ص ف م ن م ل ا و م ك ح ت ل ا و ل ي د ب ت ل ا م ا ط ن و P L C و ي م ر ل ل ا ض ر ع ل ا غ ي ر ف ن س ا ي ق م ع م ص ف م ن م ل ا و ي ل ا ع ل ا غ ي ر ف ن ل ا ي ف ي ئ ا ق ل ت ل ا .
ء ر ا ء ا ل ا ه ي س ي ئ ر ل ا م ا ط ن ل ي ئ ا ب ر ه ك ل ل	<ul style="list-style-type: none"> ي ل ل ا ع و ر ل ا ب ع و ن ص م ي ئ ا ب ر ه ك ل ل م ك ح ت ل ا ء ن ا ز ا . ي ل ا ع ل ا ر ا ي ت ل ا و ص ف م ن م ل ا د ء ح ل ا ت ا ل خ د م ي ه ي ئ ا ب ر ه ك ل ل م ك ح ت ل ا م ا ط ن ل ا ه ي س ي ئ ر ل ا ء ر ا ء ا ل ا . ء ي ه ي د ب ء ي ل م ع ل ا . م ك ح ت ل ا ء ح و ل ي ل ع ي م و س ر ء ا ك ا ح م ر ا ر ز ا و ت ا ش ا ش د ج و ت . ر ش ب ل ا ع م ق ف ا و ت م م ي م ص ت ل ا . Rittal ء ك ر ش ل ء ي س ا ي ق ل ا ء ن ا ز ا ل ا . P L C . ب ء ه ج م ء ن ا ز ا ل ا ء ا د ا ل ا . ء د ر و ت س م ل ا ء ي ر ا ح ت ل ا ء م ا ل ع ل ا ج ا ر ب ء ط س ا و ب ط غ ض ل ل ي ف م ك ح ت ل ا و ء ر ا ح ل ا ء ج ر د ي ف م ك ح ت ل ا م ت ي . ء ح ي ر م و ر ي ع ر ه ا و ط ل ل ل ي ئ و ص و ي ت و ص ر ا د ن ل ف ئ ا ط و ي ل ع ي م ك ح ت ل ا م ا ط ن ي و ت ح ي . ا ق ب س م د د ح م ل ا ج م ا ن ر ب ل ل م ن ب ر ق ل ا ب ا ي ئ ا ق ل ت د ي ب ل ت ل ا ء ي ل م ل م ت ك ت و ء ي ر ا ح ل ا ء ج و د ر م ل ل ي ئ ا ق ل ت ل ا ل ي د ب ت ل ا ل ش ف و ر ا ي ت ل ا ي ف ط ا ر ف ا ل ا و ء ر ا ح ل ا ء ج ر د ي ف ط ا ر ف ا ل ا و ء ا ي م ا ع ط ق ل ت ل ا ء ي ع ي ب ط ل ا .
ل م ع ل ا ء ر ا ح ء ج ر د	1500°C / 2200°C
ن ي خ س ت ل ر ص ن ع	ت ي ف ا ر ا ح / م و ن ي د ب ي ل و م
ل م ع ل ا ط غ ض	10-400T
ط غ ض ل ا ء ف ا س م	100-200 م م
ن ر ف ن ل ا ط غ ض	6x10-3 الك س ا ب

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

رقص ن عل ال م قر: KT-VLP



ة م د ق م

في ظن ال ا حي ف ص التا ة ب ر ج ت ب ع ت م ت سا
غريفت لاب حي ف ص التا س ب كم عم ق ي ق د ل و
تال ي و ح ت 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 ا حي ف ص ت و ق ي ق ر ل ا ة ي ش غ آل ا

دي زم ل ا فر ع ا

داع بال	(ع ات ر ا) م م 1325 × (ص ر ع) م م 550 × (ل و ط) م م 775 : ل ك ل ا ع و م ح م ل ا
ل ك ي ه ل ا	<ul style="list-style-type: none"> ة ج ر د عم ة ي ل ا ل ع ا ر ا ر ح ل ا ت ا ر ج 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 ر 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 ر ا ح ا 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 ح 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 ة ج ر د ي ف ن ا ق ي ق د م ك ح ت ا ز ا ه ج ة م ر ب ل ل ل ا ب ا ق ا م س ق 30 عم ي ف د ع ا س م ل ل ن ي خ س ت ل ا ح ا و ل ا ن م ي ل ف س ل و ا 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 ك ي ل و ر د ي ه ة خ ص م	<ul style="list-style-type: none"> غريفت ال ة فر ع ل ص ت م ل د ع م ي ئ ا ب ر ه ك ي ك ي 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 غ ص س ا ي ق م ر ب ع ي ئ ا ق ل ت ل ا ي ص ق ا ل ا ط غ ص ل ا ي ف م ك ح ت ل ا . (0.1 م م / س م ح ك) ل ا ك س ا ب ا ج ي م +/- 0.01 : ط غ ص ل ا ق د ة 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 و ي و ئ م . 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 ا 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 ص ل ا ص ر ع و	<ul style="list-style-type: none"> ن ي خ س ت ل ا ح ا و ل ا ي ف ة م ر ب ل ل ل ا ب ا ق ة ح ي ر ش 30 عم 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 : ق د ب ة ا و ه ل ا غ ي ر ف ت و ا ل م ا ر ا غ م ع 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 ة ن 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 ص 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 ي و ئ م ة ج ر د +/- 1 : ق د ب ة ا و ه ل ا غ ي ر ف ت و ا ل م ا ر ا غ م ع 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 ع م . ي ص ق ا ل ا د ح ل ا م ك ح ت ل ل ر ت و ي ب ك ز ا ه ج ا ه ل ي ص و ت ن ك م ي ت ل ل ا و , م ك ح ت ل ا ة د و ي ف ة ج م د م ر ت و ي ب ك م ة ح ا و و ج ا م ر ب RS232 ل ص و م ر ب ع ر ت و ي ب ك ل ل ي ف غريفت ال 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 ص ل ا س ا ي ق م . ي ئ ا ب ر ه ك ل ا ك ي 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 ا و ة ب و ل ط م ل ا ة م ي ق ل ا ب ط غ ص ل ا ط ب ص ك ن ك م ي ئ ا ق ل ت .
غريفت ال ا ح ا س	<ul style="list-style-type: none"> غريفت ال ة فر ع ل ا ح ا د ن ي خ س ت ل ا ح ا و ل ا و ي ئ ا ب ر ه ك ل ا ك ي 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 ن 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 ال 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 ال 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 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 ال 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 ال 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 .

ل ي د و م ل ا	KT-VLP100	KT-VLP300	KT-VLP400
---------------	-----------	-----------	-----------

	100 × 100 مم	300 × 300 مم	400 × 400 مم
نرخ سائل حوله حجم	30 مم	40 مم	40 مم
حاول الالاق تان اساسم	30 مم	40 مم	40 مم
لمعل طغص	30T ن سائل اناء 40T / ن سائل اناء 30T		
طغص ال ساي قم	ي م ق ر ل ا طغص ال ساي قم		
نرخ سائل ارار حرد	<500°C		
ارار ال ا حرد ي ف م ك ح ال	PID يرار م ك ح زا ه ج عم س م ل ل ا ب ل م ع ت ع ش ا ش		
اوه ال غ ير ف ت ع ر ح	أصل ل م و ا ق م ذال و ف 304		
غ ير ف ت ع خ ص م	ا ر ا و د ع ش ي ر ت ا ذ غ ير ف ت ع خ ص م		
غ ير ف ت ال طغص	ل ا ك س ا ب ا ج ي م 0.1-		
ع ا ط ل ا د و ز م	ز ت ر ه 50/60 ، ت ل و ف 110-220 د د ر ت م ر ا ي ت		

يغارفلا ي بوبنأل نخاسلا طغضلا نرف

رصنعلا مقرر: KT-VTP



ةمدقم

تقو ريصقتو ليكشنتلا طغض ليلقت نخاسلا طغضلا نرف مادختساب ديبلتلا ةيلاع داوملل ءاوهلا نم غرفملا ي بوبنأل نداعملل يلاثم. ةقيدلا تابيبحلاو ةفاثكلا ةرارحلل ةمواقملا.

ديزملل فرعا

يكي لورديه سبكم	لا م عمل طغض 0-30: اكساب اجم م م 50 <: رفسال ءاسم ةقيد 1MPa/10: طغضال تابث يمقرلا طغضال سايقم: طغضال سايقم يطايتحا يودي كرحم عم يئابرك كرحم: ءدايقلا ل
يدومع ميسقت نرف	عرد 1150 °C: ل عمل ءرارح ءجرد سومعم Mo عم Ni-Cr-Al ةمواقم كللس: نينسنتلا رصنع ةقيد / د 15 °C <: نينسنتلا ءعرس م م 300: ءنخاسلا ءقطنملا لوط م م 100: ءتبات ءرارح ءجرد ءقطنم PID يرارح مكحت زاھج عم سمللاب لمعت ءشاش: مكحت ءدحو طاو ءردقملا ءقاطلا 2200
ءاوهلا ءيرفت نرف بوبنأل	لكنل كئابس/انينمولأل يرايتحا: زتراوكلا بوبنأل: بوبنأل ءدام (م م 120/160 يرايتحا) م م 100: بوبنأل رطق O نوكليلسلا ءقلح عم SS ءفش: ءارفلا م تخ تاقبطلال نيب لوادتملا ءاملا ءيربت: ءفشلا ءيربت ءقيرط
بيفارحلا طغض بلاق	ءاقنللا يلاع تيفارح: بلاقلا ءدام (ءدسكالل عنمل ءيرفتلا تخت تيفارحلا لمعي نأ بجي) م م 87: طغضال بيضق رطق م م 50 ءافترام/م م 55 قم عم م م 55: بلاقلا بلاق م حح OD22.8 × ID20.8: بلاقلا تالءا دا ءافتراللا م م OD/40: ءدلا بيضق لي م عمل ءعنص نم يرخأ ءا حءاب بلاوق ءعنص نكمي
ءيرفتلا ءحصم ءاءعا	روت 10-2 يلى ل لصي ءراو ءلا ءشيريلا تاء ءحصملا ءيرفت روت 10-4 يلى ل لصي ءيني بروتلا ءحصملا ءطحم ءيرفت
ةئابركلا ءقاطلا رصم	زتره 50/60، ءلوف 110-220 ءدرتم راي

Sps نرف قرارشلا امزال بلاب ديبلتلا نرف

KTSP: نرف نعلال مقرر



ةمدقم

امزال بلاب ديبلتلا نارفأ ايازم فشنتكأ 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 لماعلا زاغلل ةبسانم - أذللل مواقملا ذالوفلا نم ةرحح • 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 ةجمدم Eurotherm ةقرارحلا ةجرديف ةقيقد مكحت ةدحو • ةقرارحلا • لدعمدفلا نيخستلا لدعمدن ةيوئم تاجرد 5 نم لقا ةقرارحلا ةجرديف زواجت نيخستلا • ةيوئم ةجرديف < 0.1: ةقرارحلا ةجرديف
--------------------------	---

يكي لوردي سبكم	<ul style="list-style-type: none"> • طغضلا قيبطتل ايوذي لمعي يكي لوردي سبكم • ت 20: طغض يصىقأ • دئازلا طغضلا راذن اعجمدم يقرلا طغضلا سايقم
----------------	---

ءاوللا غيرفت ةفرع	<ul style="list-style-type: none"> • ةيدومع غيرفت ةفرع • أذللل مواقملا ذالوفلا نم تاقبطل ةجودزم ةيلخاد تاسكاع • نمصت 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
شكلا طوش	مم 100	مم 100	مم 100	مم 200
ئاهنلا غيرفتلا	لكساب 1			



Kintek Solution

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

