

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 لاجلا وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلعلاو
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 تاعماجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارئتسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالخإلاو داجلا 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



كيمياري سلا فايلا ناطب عم غارفا نرف

رصنن ل مقرر: KT-VF



مدمقم

فايلا ن م ناطب عم غارفا نرف يراح لزل تالاتسيري كالا ددتم كيمياري سلا 1200 ني ب ن م رتخا، دحوم قراح قجرد لاجم و زاتم عم لمعل قراح قجرد، ي صقأ دك قجرد 1700 وأ قجرد قجرد ي ف قيقدل م كحتل او ي لعل غارفا لاء اء قراح ل.

ديزل فرعا

نرف لادوم ن	KT-VF12 / KT-VF17
قراح قجرد، ي لعل ل	1200/1700
قتبات لمعل قراح قجرد	موا 1100/1600
قفرغل اءام	تالاتسيري كالا كيمياري سلا فايلا
نيحسنتل رصنع	Disilicide مونيديبيلومل / Cr2Al2Mo2 كالا سأل فئافل
نيحسنتل لدعم	ققي د / 0-20 °C
قراح ل قجرد راعشست زاها	يراح ل جوزلا عون K / B ي ف اءاب
قراح ل قجرد ي ف م كحت	PLC عم PID م كحت سمللاب لمعل قشاش
قراح ل قجرد ي ف م كحتل اءق	± 1
قراح ل قجرد ديحوت	± 5 °C
قياابره كالا قاطال تادام	زتره AC110-440V ، 50/60

قياي قلا قفرغل تاساق م نوزم

قفرغل م حح (م)	ل لعل م حح ل (L)	قفرغل م حح (م)	ل لعل م حح ل (L)
100 × 100 × 100	1	400 × 400 × 500	80
150 × 150 × 200	4.5	500 × 500 × 600	125
200 × 200 × 300	12	600 × 600 × 700	253
300 × 300 × 400	36	800 × 800 × 800	512

ل يعل م يمصت م ححو م اءح لوبق م تي

مونيدبي لومل اغيرفت نرف رصنعلال مقر: KT-VM



ةمدقم

مونيدبي لومل اغيرفت نرف ايازم فشكلا يلاثم .ةرارحلل لزع عردب دوزملا نيوكتللا يلاع ومن لثم ءاقنلا ءيلاع اغيرفتلا تائيبل .ةرارحلا ءلالعلا وتوقايل تارولب

ديزمالا فرعا

نرفلا زارط	KT-VM
يوصقلا ءرارحلا ءجرد	1400 °C
ةتبات لمع ءرارحلا ءجرد	1300 °C
ةفرعلا لزع ءدام	ةرارحلاب يطعم مونيدبي لوم
نيخستلا رصنع	مونيدبي لوملا طيرش
نيخستلا لدعم	0-10 °C / قيقدا
ةرارحلا ءجرد رغوشتسم	S ءونلا نم جمدم يرارح جوز
ةرارحلا ءجرد يف مكحتلا زاها	PLC عم سمللاب لمعت ءشاشب PID مكحت زاها
ةرارحلا ءجرد يف مكحتلا ءقدا	±1°C
ةرارحلا ءجرد ديحوت	±5°C
ةيئابرهكلا ءقاطلا رصم	زتره 50/60 ، تلوفا 110-440 ددرتم رايت

ةفرعلا ءيسايقلا امأجالا نوزخم

ءفرعلا مءم (مم)	لاءفلا مءملا (لرت)	ءفرعلا مءم (مم)	لاءفلا مءملا (لرت)
150 × 150 × 200	4.5	400 × 400 × 500	80
200 × 200 × 200 × 300	12	500 × 500 × 600	125
300 × 300 × 400	36	600 × 600 × 600 × 700	253

ءمءم و ليعملا ميمصت امأجالا لوبق مءم

نرفلا ءرارح

- اءعوطس نم دكأتلل ماطتلاب ءفرعلا ليلءالءل ءطسلا صءف
- ءنءنملا ءولءو ءءسكالا عنمل ءفرعلا لءاء ءفاطنلا و فافءلا نامص
- لنعلا ءشاشل يرارحلا دءمءلا ءوشء ببسء ءق يءلا ءءيرسلا نيخستلا ءالءم ببء
- نيخستلا ءءلبق يءاءنلا اغيرفتلا و برسءلا لدعم نم ققءء
- ءرياطءم ءاوم ءءو ءلاء يف ءرارحلا زبء ءرارء مءم ، اءمءءسا مءم ءلاء يف ءرارحلا يف اغيرفتلا لءءطفا
- ءيلاءءلا ءرارحلا ءارء لءارء ءانءا اءبأ نيخست لدعم ءيفنء

<p>مونيدبيلومال طئارش ناخس</p>	<ul style="list-style-type: none"> • مونيدبيلومال طئارش ناخس • ثودح يف كلذ ببستى دق ثيح ،تاجت نمل اءازا دنن مونيدبيلومال طئارش يلع ماسحاً طاقس مدع يلع صرحا رسك. • ثيح ،مونيدبيلومال طئارش يلع ريباطتال نم راهصنالا ةطقن ةصفخنم ديدجال يلع ةيوتحم تاجت نمل اع نم .تقولوا رورمب هرسكتو طيرشال نابوذ يلى كلذ يدؤي نأ نكمي .ءارخ دنن ةبسانم تاوداب وأ كيدي اتلكب ماكح اب جت نمل كسماً • جت نمل يف بئاوشللا يوتحم يف ةقوب مكحتال.
<p>ساي قومو ي ناريبال ساي قم نيأتال</p>	<ul style="list-style-type: none"> • نيأتال ساي قومو ي ناريبال ساي قوم ةنايصو ليغشت دنن ةئابرهكل ادع ملل ةمالسلل ءاولب مزتلا . • غيرفتال تحت نرفال دوجو ءانثأ ةقولاب ساي قوم ال بي بانأ كي كفت بنجت . • ساي قومل ةقاط ليغشت فاقاي مق ،رمال مزلا اذ :ال كساب 0.05 نم يلع) ساي قومل يلع طغضت ال . • لكآتلل ةببسمال تنازلل ءاوجا لءاد نغ نعانتمال . • يف تافارحنا ببست دق يخال ءاوجال نال ،نيجويرتيلل وأ فجال ءاوللاب غيرفتال ساي قوم ةرياعم مق ساي قومل . • فلت ثودح يلى كلذ يدؤي دق ثيح ،يوجل طغضال تحت نيأتال ساي قوم ليغشت بنجت . • غيرفتال محش مدختساو ،كي كفتال دنن لوجل وأ نوتيسالاب ةساملال عطسال او ماتخال في طنبت مق . • غيرفتال ءداع لبق . • مادختسال نم ةرتف دعب وأ لوال مادختسال دنن لمالك ساي قوملاب ةرياعم او رفضل ةطقن ةرياعم ءارج مق . • ي ناريبال او غيرفتال ساي قوم ةقوابامل .
<p>ةيكي ناكيمال ءخصم ال</p>	<ul style="list-style-type: none"> • يلع ءراضال تاريثألال ءخصم ال فيوجت لكآت مدع نمل ءجرد 45 ءخصم ال ءارح ءجرد رواجت مدع نم دكأت . • غيرفتال . • ماطت ناب تيزلا ءذفان يف تيزلا نول بقار . • تيزلا يوتسم صحفاو ،غيرفتال ءخصم ليغشت ادب دنن مداعال نم تيزلا رتانت نم ققحت . • ديرتال هاي م ءارح ءجرد ءبقارم و ،ليغشتال ءانثأ لبق ءخصم ال ءارح ءجرد ساي . • (HFV-100: لي دومال) رهشأ ءتال لك تيزلا ريغيغت مق . • يساي قولل يوتسم ال يلع ءصفءل فيرصلتال مامص حتفا ،ءفترم تيزلا يوتسم ناك اذ .
<p>رودءال ءخصم</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ءخصم ال فيوجت لءاد ءفاطنل يلع طفا . • ءخصم ال تيز ءدوج ءبقارم . • جيحص لكشب ءخصم ال نارود نم دكأت . • نرفال ءرح يف ءريبكلك تاميسءال وأ ءيالءال ءبوطرل تاذ تاجت نمل اع وضو بنجت . • اب لءستم حبصا وأ ه نول ريغت اذ روفال يلع راشتنال ءخصم تيز لءبست . • ءخصم ال ءيغيء ريغ فورط ياً ثودح ءالء يف نغ نصلال ءكرشلاب روفال يلع لصلت .
<p>راشتنال ءخصم</p>	<ul style="list-style-type: none"> • لءبستال بلطتي تيزلا ءذفان يف راشتنال ءخصم تيز ناك اذ امم ققحت . • ليغشتال ادب دعب ءخصم ال ءعرس بقار . • ءخصم ال ءيغفال ديرتال هاي م تادادم نم دكأت . • (HFV-3) بسانم لارطلاب راشتنال ءخصم تيز لءبست . • يغيء ءخصم ال بلق بيكرتو ،تيزلا يوتسم و ،ناخسل ءارح ءجرد نأ نم ققحت . • 65% نم لقا ءبوطرل او ءيؤئم ءجرد 10-35 ني ب ءخصم ال عطس ءارح ءجرد يلع طفا .
<p>هاي م ال دربم</p>	<ul style="list-style-type: none"> • هاي م ال دربم ليغشت لبق ءقوب تاميلءتال بيتك ارقا . • جءم لول لءءم ال هاي م تاءخصم نارود تاءءءال ءبتنا . • ليغشتال ادب دعب جيحص لكشب نرفال هاي م لءدم طغض ضرع نم دكأت . • ءارءال ديدبت لءاعف لءاطن ءاشن . • هاي م ال نازء لءاد هاي م ال ءدوج نم ماطت ناب ققحت . • رهشأ 3-5 لك ءارءال ديدبت ماطن فطن . • 20 ءطوبصم ال ءارءال ءجرد تناك اذ ،لالءم ال ليبس يلع ؛ءطوبصم ال ءارءال ءجرد يلع ءئازال ليءحتال بنجت . • ءجرد 21 قوف طبضال ءطقن طبضا .ءجرد 21 نغ لقت ال بءي ،ءجرد . • دربم ال ءصول ءبسانم ءيوهت دوج نم دكأت . • فءم ال كي رول كورديءال صءب يلى ءءال هاي م ال نازء فطن و رءال نيح نم يبءالءال ءطءال حتفا .

2200 تي فارجال غارف نرف

رصننعالا مقرر: KT-VG



ةمدقم

عم - KT-VG تي فارجال غارفال نرف ةوق فشتكأ وهف ، 2200 °C غلبت يوصق ليغشت ةراح ةجرد غارفالاب ةفلتخملا داوملا ديبلتل يلاثم . نآلا ديزملا ملعت

ديزملا فرع

نرفالاجدوم ن	KT-VG		
ةراح ةجرد . يعلال	2200		
ةتبات لمع ةراح ةجرد	2100		
ةفرغال لزع داوم	تي فارجال رعش		
نيحسنتال رصنع	تي فارجال لمواقم بيصق		
نيحسنتال لدعم	ةقيقد / °C 0-10		
ةراجلال ةجرد راعشستسا زاغ	ءارمجلال تحت ةعشألاب ةراجلال ناريمو ةيرارجلال T / R		
ةراجلال ةجرد يف مكحت	PLC عم PID مكحت سمللاب لمعت ةشاش		
ةراجلال ةجرد يف مكحتال ةقد	± 1		
ةيئابرهكلال ةقاطال اتاداما	زتره 50/60 ، AC110-440V		
ةيسايقلا ةفرغال اتاساقم نورخم			
مجم (مم) ةفرغال	ل (L) لاعفال مجمال	مجم (مم) ةفرغال	ل (L) لاعفال مجمال
200 × 200 × 300	12	400 × 400 × 600	96
300 × 300 × 400	36	500 × 500 × 700	150
ليمعالا ميصت مجمو ماجحأ لوبق متي			

نتسغنتال 2200 °C غارفال نرف

ررصنعال مقرر: KT-VT



ةمدقم

نرف عم رهصلل مواقم لاندعمال نرفال برج لعل ةرداق. انب صخال نتسغنتال غيرفتال اهلعج امم ، ةيؤئم ةجرد 2200 لوصولانداعمال ومدقتمال كيماري سلال ديب لتل ةيلال لعل لوصول نآل بلطا. رهصلل مواقم ال ةدوال ةللا ةللا ةللا.

ديزمال فرعا

نرفال ج دومن	KT-VT		
ةراح ةجرد. لعلال	2200		
ةتبات لمع ةراح ةجرد	2100		
ةفرعال لزغ داوم	نتسغنتال ةراح تفخ		
نيحسنتال رصنع	نتسغنتال ةكبش / فئافل		
ميحسنتال لدعم	0-10 °C / قيقد		
ةراحال ةجرد راعش سا زاغ	ءارمجال تحت ةعشألاب ةراحال نازيم و ةراحال T / R		
ةراحال ةجرد يف مكحت	PLC عم PID مكحت سمللاب لمغت ةشاش		
ةراحال ةجرد يف مكحتال قعد	± 1		
ةئابرهكال ةقلاطال تادام	زتره AC110-440V ، 50/60		
ةساقوال ةفرعال تاساقم			
ج دومن	ةفرعال م حح	ةراحال ةجرد ديحوت	ةنصم ال ةوقلا
KT-VT1010	ملم 100x 100 φ	± 3	طاو وليك 21
KT-VT2030	ملم 200x 300 φ		طاو وليك 68
KT-VT3050	ملم 300x 500 φ		طاو وليك 120
KT-VT4060	ملم 400 × 600 φ		طاو وليك 160
ليعمال ميمصت م حح و ماحأ لوبق متي			

يسوقل رهصلا نرف يغارفلا ثحلاب رهصلا نرف

KT-VI: رهصنل مقرر



ةمدقم

نرف عم ةقيد ةكببسة بيكرت يلعل لصرح
يلاثم . انب صاخلا يغارفلا ثحلاب رهصلا
تاعانصل او ، ةي وونللا ةقاطلا او ، اضا فلل
نداعم لكبسو رهصل نآلا بلطا . ةينورتكلإ
ةيلعافب كئئابسل او .

ديزمل فرعا

ةقوتوبلل لعفلل مصلح	4L
ةقوتوبلل لعفلل ةعسلا (ذالوف)	20 مءك
يوصقلا ةرارل ءرء	2000 °C
رهصلل لغريفت يصولأ	<ul style="list-style-type: none"> لاكساب 7×10-10-3 ل مء ، قبسمل نيحسنتلا لامتكلا دنغ يريفتلا ءحصم حتفا : لغريفتلا ت قو ةقيد 30 يف 7×10-3Pa
ةردقملا ةقاطلا	تاو وليك 60
ردقملا ءءل	375V
ةقاطلا ءءرء	زءره 50
ردقملا ءءرء	زءره 1500 ~ 2500
ردقملا ءءرء	زءره 1500 ~ 2500
ةرارل رهصنل	يئح ي ساا فللم
ءاولل لغريفت ماظن	<ul style="list-style-type: none"> ةينات/رءل 70 ءلءرمل ءءو ءرم ءراو ءشير تاء ءيكناليم ءحصم ةينات/رءل 5000 : يوصقلا ءضلا ءرءس ، م 300 رطقب رشن ءحصم ءلءف ءيربء ءرء ، Dia.300mm راشتال ءحصم م Dia.300 راشتال ءحصم ءلءف ءيربءل ءيزل ةقباصل ءحصملا ءفنءز مامص + م Dia.300 راشتال ءحصم ءفنءز مامص Dia.80 م أءصلل لباق ريغ ءافنم + أءصلل لباق ريغ بوبنأ

ليءوملا	ةعسلا	ةرارل ءرء	لغريفتلا	ةقاطلا ءردقملا
KT-VI5	5 مءك			طاو وليك 40
KT-VI10	10 مءك			طاو وليك 40
KT-VI25	25 مءك			طاو وليك 75
KT-VI50	50 مءك	1700 °C	6×10-3 لاكساب	طاو وليك 100
KT-VI100	100 مءك			طاو وليك 160
KT-VI200	200 مءك			طاو وليك 200
KT-VI500	500 مءك			طاو وليك 500

يغارفلا شحلاب رهصلا نرف

KT-VIL: رصنعلال مقر



ةمدقم

عفرلاب رهصلا نرف عم قيقدللا رهصلا ربتخا
ةيلع كئابسللا وأ نداءم لل ةيلاثم .يغارفلا
ةمدقم ال ايچولونكتلا عم ، راهصنالا ةطقن
يلع لوصح لل نآلا بلطا .لاعفللا رهصلا
ةدوجلا ةيلع جئاتن

ديزمالا فرعا

جدومن	KT-VIL-0.5	KT-VIL-2	KT-VIL-5	KT-VIL-10	KT-VIL-20
ةعس	محك 0.5	محك 2	محك 5	محك 10	محك 20
غارفلا برست	ةعاس / 5Pa				
غارفلا طغص	لاكساب 6 × 10-3				
ةقاطلا دوزم	380V □ 3 pahse □ 50Hz				
راركت	زتره 6000-10000				
ةفصملا ةوقلا	طاو وليك 25	طاو وليك 160	طاو وليك 400	طاو وليك 400	طاو وليك 500
دربال اماملا طغص	لاكساب اجم 0.2-0.4				
دربال اماملا كالهتسا	3 م 3	15 م 3	30 م 3	40 م 3	45 م 3

يغارفلا شحلاب يئابرهكلال سوقلا رهص نرف رصنعلال مقر: KT-VIS



ةمدقم

ةلوهسب تابثلل ةلباق داوم ريوطتب مق
غيفرتلاب روهصملا لزغلا ماظن مادختساب
مادختساب يبيرجتلا لمعلالو شحلال يلاثم
بلطا . نيفلوفوزيچلاو ةرولبتملا ريغ داوملا
ةلاعف جئاتن يلعل لوصحلل نألا

ديزملا فرعا

جدومن	KT-VIS2	KT-VIS15	KT-VIS50	KT-VIS100
ةعس	ماح 20	ماح 150	ماح 500	ماح 1000
ةقتوب	زتراوك / نورولال ديرتين			
مازحلا ضرع	ملم 1-10	ملم 1-30	ملم 1-40	ملم 1-70
راودلا مجح	ملم $\phi 200$	ملم $\phi 220$	ملم $\phi 300$	ملم $\phi 300$
ةعرس	ةقيقد / 3000r			
ةسنكم	6.7 * 10-4 pa			
زاغلا لخدأ	رأ			
ةفصملا ةوقلا	طاو وليك 7	طاو وليك 15	طاو وليك 25	طاو وليك 35
ةقاطلا دورم	AC110-480V 50 / 60HZ			
يرايتخا ءعج	شربلاب يساحن بلاق ، ريودتلا ةداغ دربم ، ءارمحل تحت ةعشألاب ةرارحلا ءجرد سايقم			

يخأ تابلطتم صيصخت نكمي

رهصل نرف ي فيرعتل ا يغارفلا سوقلا نرف

رهننعلال مقر: KT-VA



ةمدقم

رهصل نرف ي يغارفلا سوقلا نرف ةوق فشتك ا ، ةيلاع ةعرس . ةيرارحلاو ةطشنل انداعمل ملعت . ثولتل نم ةلخو ، زاغلا درط ريثأت نآلا ديزملا

ديزملا فرعا

جدومن	KT-VA1	KT-VA5	KT-VA25	KT-VA200
مك ةعسلا	1	5-15	25	200
لمعل دهج (V)	20-40			
يلاجال لمعل (A)	1000 أ	3000 أ	6000 أ	12000 أ
لاكساب يغارفلا طغص	1.3-1.3x10-2			
مطوقلا موح (مم)	Φ25-40 × 400	Φ10-45x1200	Φ30-60x1350	Φ56-150 × 1745
مك ةكبس موح (مم)	Φ60x100	Φ80x135	Φ100x400mm	Φ200x670mm
م دابالا	0.8x0.35x1.8	3.81x3.0x5.21	4.43 × 3.33 × 4.93	7.4x3.4x6.72

لباقول ريغ يغارفل سوقلا نرفب يفيرتلا رهصلا نرف كالهتسالل

رصنعلال مقر: KT-VAN



ةمدقم

ريغ غارفلاب سوقلا نرف ايازم فشكساة
ةيئابرهك باطقأب دوزملا كالهتسالل لباقلال
لهسو ريغص، ةيلاع راهصنا ةطقن تاذ
ثاحبألل يلاثم، ةئيبلل قيصدو ليغشلال
رهصلل ةمواقملا نداعملا يلعة يربخملا
تاديبركلالو.

ديزملا فرعا

راهصنالا ةراج ةجرد	3500
غارفة فرغ	أدصلل مواقملا ذالوفلا نم 304
غارفلال طغص	لالكساب 3-10 × 5 <
راهصنالا ةردق	مارج 20-500
راهصنالا رايت في نصت	ري بمأ 200-1000
رهص ةطحم	ةيسايق رهص ةطحم 5-7
لمعلال زاغ لخدأ	رأ
ةيرايتخاة في طو	ةيفاض رهص ةطحم / طفش بص

نخاسل ءاول غي رقت نرف

رقت نرف: KT-VHP



ةمدقم

سب كلاب غي رقت نرف اياز م فشت كا ءمواقم ل تاب كرم ل و نءام ل عي ن صت ! نخاسل تاب كرم ل و كي ماري س ل و ءفي ث ك ل ءار ح ل ل ن عي ف ترم ط غ ص و ءار ح ء ج ر د ت ح ت

دي زمل ا فر ع

تافص او م ل	<ul style="list-style-type: none"> نخاسل ءاول غي رقت نرف (5-800T ن م ط غ ص ل ءو ر ت ي) ءوم ع نرف م س ح ء ط س ا و ب ي ئ ا ب ر ه ك ل نرف ل ن خ س ت م ت ي . رخ ا ت ا ن و ك م و ي ن و ر ت ك ل ك م ك ح ت م ا ط ن و . ب ن ا ح و ي ل ع ا ي ل غ ي رقت ل و ءي ذ ع ت ل ق ر ط م س ق ن ت
نرف ل ءال	<ul style="list-style-type: none"> ن م عي ر ا ح ل ء ق ب ط ل و ، ء ق ب ل و ق ص م ل ا ء ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ن م ء ي ل ء ا د ل ء ق ب ط ل و ، ء م ا ل ب ء ر ب م ء ق ب ط ل ا ج و ذ ر م ل ك ي ه ن ع ء ر ا ب نرف ل ءال ء ن ت ا ق ب ط ل ا ن ي ب ء م ا ل ب ء ر ب ت ل ا ر ي ر م ت م ت ي و ، ا ء ص ل ل م و ا ق م ل ا ي ن و ب ر ك ل ا ذ ا ل و ف ل و ا ء م ا ل ل ا ر ي ع ل م ل ر ا ب ج ل ا ع م ل ا ا ء ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ل ط غ ص) ه ح ت ف ل ف ل ل ا ي و ء ي ه ر ي و ء ت م ت ي و ، ءي ك ي ن ا ك ي م ء ي ل ء ء ط س ا و ب نرف ل ءال ء ط ع ء ف ر م ت ي . ء ي و ئ م ء ج ر د 60 نرف ل ءال ء ز و ا ح ت ي ا ل و ، ء ج و ذ ر م ل ا نرف ل ءال ء ط ع ي ل ع ل ف ق ز ا ح ت ي ت ت م ت ي و ، (ءا ح ت ا ل ا ي ء ا ح)
نرف ل ب ن ا ح	<ul style="list-style-type: none"> ب ط ق و ء ر م ح ل ت ح ت ء غ ش ء ا ل ا ب ء ر ا ح س ا ي ق م و ، ء ي ر ا ح ل ت ا ج و ذ ر م ل ل ءي ك ي ت ا م و ت و ا ل ا ج و ر ح و ل و ء ء ي ل ا و ، ء ب ق ا ر م ء ذ ف ا ن ب نرف ل ب ن ا ح ز ي ه ت م ت ج ر د ل ي ئ ا ق ل ت ل ي ء ب ت ع م ، ء ي ئ ا ب ر ه ك ا ه ن م ج و ر ح ل و ا ء ي ر ا ح و ر ه ك ل ء ي ل ء ل ل ك ي ت ا م و ت و ا ل ا ج و ر ح ل و ل و ء ا ل . (ل ح ا ر م ل ا ي ئ ا ل ت) ء م ا ل ب ء ر ب م ي ئ ا ب ر ه ك ر ا ر ح ل ن م ء ي م ا ء ل ل ل ي ر ا ح ج و ذ ر م ا ض ا ي ء ا ج و ي ، ء ي ع ي ب ط ل ا ر ي ع نرف ل ءال ء ر ا ح ء ج ر د ن ع م ج ا ن ل ا ت ء و ا ح ل ا ع ن م ل ا ح ن م . ء ص ف م ن م ل و ء ي ل ء ا ل ء ر ا ر ح ل ا نرف ل ب ن ا ح ي ل ع ل ف ق ز ا ح ت ي ت ت م ت ي و ، (ءا ح ت ا ل ا ي ء ا ح)
نخ س 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 ء ا ح ا ن خ س ت ي ل ا ه م ي س ق ت ن ك م ي ي ذ ل و ، (م و ن ي ء ب ي ل و م ل ك ل س و ا) ت ي ف ا ر ح ل ب و ب ا ن م ن ع و ن ص م ن خ س س ت ل ر ص ن ع نرف ل ءال ء ر ا ح ء ج ر د ءي و ت ن ي س ح ت ي ل ع ل ن خ س س ت ل ر ص ن ع ل ي ن ا ل ق ع ل م ي م ص ت ل ا
ل ر ع ل ء ق ب ط	<ul style="list-style-type: none"> م ي م ص ت ل ل ل ل ي و ، ءي ل ز ع ء ا ء ب ع ت م ت ت ي ت ل و ، ك ل ذ ي ل ا م و ، ن و ب ر ك ل ا ء ا ب ل ، (ت ي ف ا ر ح ل ق ر و و ا) ت ي ف ا ر ح ل ن م ء و ن ص م ء ل ز ا ع ل ء ق ب ط ل ا ء ي ن ء د ع م ء س ا ع ء ش ا ش ن ع ء ر ا ب ع م و ن ي ء ب ي ل و م ل ك ل س ل ن خ ا س ل ط غ ص ل نرف ل ءال ز ا ع ل ء ق ب ط ل ا . ع ي ر ي ت ل ت ق و ن م نرف ل ي ل ك ي ه ل ا
غي رقت ل ا م ا ط ن	<ul style="list-style-type: none"> ي ل ا ع ل ا غ ي رقت ل ا م ا ك ا ل ء ء و ا ء ء ي ك ي ن ا ك ي م ء خ ص م و ء ء و ا ت ي ز ر ش ن ء خ ص م و ، ن ي ن ج ل ر م ي ل ع غ ي رقت ت ا خ ص م ن م غ ي رقت ل ا م ا ط ن ن و ك ت ي م ك ح ت ل و ل ي ء ب ت ل ا ق ي ق ح ت ه ن ك م ي ي ذ ل و ، ا ن ت ك ر ش ت ح ت ن ا و ه ت م م ص ي ذ ل ا ي ل ا ع ل ا غ ي رقت ل ا م ا م ص ي ل ع غ ي رقت ل ا م ا م ص ء م ت ي و . ء ص ف م ن م ل و ا ل و P L C و ي م ر ل ا ص ر ع ل ا غ ي رقت س ا ي ق م ع م ء ص ف م ن م ل و ا ل ا ع ل ا غ ي رقت ل ا ي ف ي ئ ا ق ل ت ل ا
ء ر ء ا ء ل ا ه ي س ي ئ ر ل ا م ا ط ن ل ي ئ ا ب ر ه ك ل ا	<ul style="list-style-type: none"> ي ل ا ع و ر ج ل ا ب ء و ن ص م ي ئ ا ب ر ه ك ل ا م ك ح ت ل ا ء ن ا ز ح . ي ل ا ع ل ا ر ا ي ت ل و ا و ص ف م ن م ل ا ء ج ل ت ا ل ء خ م ي ه ي ئ ا ب ر ه ك ل ا م ك ح ت ل ا م ا ط ن ل ا ه ي س ي ئ ر ل ا ء ر ء ا ء ل ا ه ي ه ي ء ب ء ي ل م ع ل ا . م ك ح ت ل ا ء ج 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 ء ج و ت . ر ش ب ل ا ع م ق ف ا و ت م م ي م ص ت ه ن . Rittal ء ك ر ش ل ء ي س ا ي ق ل ا ء ن ا ز ح ل ا P L C . ب ء ه ج م ء ن ا ز ح ل ، ء ا ء ا ل . ء 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 ص ل ا ي ف م ك ح ت ل و ا ء ر ا ر ح ل ء ج ر د ي ف م ك ح ت ل ا م ت ي . ء ج 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 ء ن 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 ء ء ح م ل ا ج ا ن ر ب ل ل ن م ب ر ق ل ا ب ا ي ئ ا ق ل ت ء ي ب ل ت ل ا ء ي ل م ع ل م ت ك ت و ء ي ر ا ر ح ل ء ج و ذ ر م ل ل ي ئ ا ق ل ت ل ا ل ي ء ب ت ل ا ل ش ف و ، ر ا ي ت ل ا ي ف ط ا ر ف ا ل و ، ء ر ا ر ح ل ء ج ر د ي ف ط ا ر ف ا ل و ، ء ا ي م ا ع ط ق ل ت ل م ء ي ع ي ب ط ل ا
ل م ع ل ء ر ا ح ء ج ر د	1500°C / 2200°C
نخ س س ت ل ر ص ن ع	ت ي ف ا ر ح / م و ن ي ء ب ي ل و م
ل م ع ل ط غ ص	10-400T
ط غ ص ل ء ف ا س م	100-200 م م
غي رقت ل ا ط غ ص	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 ا م قر: KT-VLP



ة م د ق م

في ظن ل 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 . ح ي ف ص ت و ق ي ق ر ل ا ة ي ش غ آل ا

دي زم ل ا فر ع ا

داع ا ل ا	(ع ا ف ت 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 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 ح ي ف ص ي ل ع ل و م ح ل . ي و ص ق ل ا ل و م ح ل (2 م م / س م ح ك 55) • ل ر 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 • ة ج 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 و ل ا ن م ي ل ف س ل ل و ي و ل ع ل ا ع ز ج ل 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 ل ا ة فر ع ب 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 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 • (0.1 م م / س م ح ك) ل ا ك س ا ب ا ج ي م +/- 0.01 : ط غ ض ل ا ق د • ة ج ر د 500 ل م ع ة ر ا 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 ة • ن ع ل ي غ ش ت ل ا ة ر ا 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 ة ج م ر ب ل ل ل ا ب ا ق 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 ح ز ا غ عم 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 • ة 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 و ، م ك ح ت ل ا ة ج و ي ف ة ج م د م ر ت و ي ب ك م ة ج 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 ل ا ة فر ع ج ر ا ح ج م د م (م ك ح ت ل ا ة ج 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 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 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 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 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 م 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 ي ن ع ل ا ل ي م ح ت ة ل و ه س 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

ل ي د و م 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	30T ن سائل اناء / 40T ن سائل اناء		
طغص ال ساي قم	ي مقررلا طغص ال ساي قم		
نرخ سائل ارار حرد	<500°C		
ارار ال ا حرد ي م كح ال	PID ارار م كح ت زا ه ع م س م ل ل اب لم ع ت س اش		
اوه ال غ ير ف ت ر ح	أصل لل م واقم ذالوف 304		
غ ير ف ت ر ح ص م	ار ا و د س اش ر ي ر ت ا ذ غ ير ف ت ر ح ص م		
غ ير ف ت ال طغص	ال اك س اب ا ح ي م 0.1-		
اقاط ال ا و ز م	ز تر ه 50/60 ، ت ل و ف 110-220 د در 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
ةيلع داوملل ءاوهلا نم غرفملا ي بوبنأل
نداعملل يلاثم. ةقيقدلا تابيبحلاو ةفاثكلا
ةرارحلل ةمواقملا.

ديزملل فرعا

يكي لورديه سبكم	لا عمل طغض 0-30: اكساب اجم م م 50 <: رفسال ءاسم ةقيقد 10/1MPa <: طغضال تابث ي مقررلا طغضال سايقم: طغضال سايقم ي طايتحا يودي كرحم عم يئابرك كرحم: ءدايقل لح
يدومع ميسقت نرف	جرد ءعمال ءرارح ءجرد سومعم Mo عم Ni-Cr-Al ءمواقم كللس: نرينستال رصنع ةقيقد / د 15 <: نرينستال ءررس م م 300: ءنخاسال 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 ءاملال ديربت: ءفشلا ديربت ءقيرط
بيفارجلا طغض بلاق	ءاقنللا يلاع تي فارج: بلاقلال ءدام (ءدسكالل عنمل ءيرفتلا تخت تي فارجلا لمعي نأ بجي) م م 87: طغضال بيضق رطق م م 50 ءافترا/م م 55 قم عم م م 55: بلاقلال بلاق م حح OD22.8 x ID20.8 بلاقلال تالءا دا ءافترالال م م OD/40: ءفدللا بيضق لي م عمل ءعنص نم يرخأ ءا حءاب بلاوق ءعنص نكمي
ءيرفتلا ءحصم ءاءعا	روت 10-2 يلى لصي ءراو ءلا ءشيريلا تاء ءحصملا ءيرفت روت 10-4 يلى لصي ءيني بروتلا ءحصملا ءطحم ءيرفت
ةئابركلا ءقاطلا رصم	زتره 50/60، ءلوف 110-220 ءدرتم رايت

يغارفال طغضاللا ديبلت نرف

رصننعالا مقرر: KT-VPS



ةمدقم

يغارفال طغضاللا ديبلت نارفأ ميمصت مت
ةراراللا ةجرد تاذ نخاساللا طغضاللا تاقيبطتلا
لكيماريسللاو نداعماللا ديبلت يفة لالاعاللا
ي ف قيقدللا مكحتلالا ةمدقتمالا هتازيم نمضت
طغضاللا ةقوئوم ةنايصو، ةراراللا ةجرد
سلسلالا ليغشلالا أيوق أميمصتو

ديزمالا فرعا

يوصقلا ةراراللا ةجرد	ةيوائم ةجرد 2100
طغضاللا قاطن	نط 10-800
ةئفدتلالا ةقيرط	تيفاراللا
غارفاللا ةجرد	لالكساب 6 × 10-3
ةلأع لمة حاسم	صيخصتلالا ةلباق

600T يغارفلا شحلاب نخاسلا طغضلا نرف

نرف: KT-VH



ةمدقم

يغارفلا شحلاب نخاسلا طغضلا نرف فشتكا ةجرد تاذا ديبلتلا براجتل ممصملا 600T، ةيمحملا ءاوجألا وأ غارفلا يف ةيلعلا ةراخلا، طغضلا ةراخلا ةجرد يف قيقدللا مكحتلا، نامألا تازيمو، ليدعتلل لباقلا لمعلا طغضو، ةندعملا ريغ داوملل ألالا م هلعجت ةمدقتملا قيقاسملاو، كيماريسلاو، نوبركلا تابكرمو ةندعملا.

ديزملا فرعا

طغضلا نم ردي صقأ	نط 600
بلاقلا يراخلا رطقلا	ملم 680 Ø
نفعلا ةدام	تيفارخلا
ريبك ةنيع محج	ملم 500 Ø
دراخلا غارفلا ةجرد	للكساب 10
نرفلا مسح لكش	نينتال دحاو
ةئفدتلا ةقيرط	يفيرت
طغضلا ةقيرط	ةدمعأ ةعبراب يكيناكيملا طغضلا

غارف مونيدبي لومل كلس ديبلت نرف

رصن عل مقرر: KT-VMW



ةمدقم

يغارفل مونيدبي لومل كلس ديبلت نرف نإ وهو، مونل ةفرغ لكيه وأيسر لكيه نة رابع اهديبلتو ةيندمل داومل بحسل بسانم يلالغارفل فورظ تحت اهغيفرتو اهغيفرتو ةبسانم انه أنامك. ةيلاعل ةرارحل تاجردو زتراوكل داومل ليسكورديهل ةزن ةجلعل

ديزمل فرعا

ةرارح ةجرد	ةيوئم ةجرد 1600
لمعل ةقطنم محح	Φ60×80 مم، Φ160×160 مم، Φ200×200 مم، Φ300×400 مم، Φ400×500 مم، إلخ.
ةيئاهنل ةرابل غارفل ةجرد	لاكساب 10-4 وأ 10-3
طعصل ةافترا لدم	ةعاس/لاكساب ≥3
ةقائل ةورم	زتره 50 تلوو 380 لحرارم ثالث
نرفل ةرارح ةجرد ديحوت	±5 °C (غارفل تحت)
غيفرتل اولي محتل قرط	يلفسل وأ يبناجل وأ يولعل
زاغلل غيفرتل اولي محتل ةيئاهنل ةقائل ةيئاهنل	نورال، نيحورتيال، نيحورال
مكحتل ةقيرط	رهو ةرابلت عاب PLC و سمللاب لمعت LCD ةشاش

ريغص غارف ننتسغنتلا كلس ديبلت نرف

رصنعنل مقرر: KT-VTW



ةمدقم

غارفلاب ننتسغنتلا كلس ديبلت نرف
جمدم يبيرجت غارف نرف نع ةرابع وه ريغصل
يملعل شحبل دواعم و تاعماج لل أصي صم
بساحل مادختساب موحلم ءاطغب نرفل زيمتي
يلاخل ليغشتل نامضل ةغرفم بيبان أو ليلا
ةعيرس ةئيابرهكل تاليصوتلا . برستلا نم
امك ، حيصتلا ولقنلا ةيلمع لهست ليصوتلا
ةنم ةيسايقلا ةئيابرهكل مكحتلا ةناخن
ليغشتلا يف ةحيرمو

ديزمل فرعا

لاكساب اجيم 9 ءاوهلا طغضب ديبلتلا نرف

KT-APS :رصنعال مقرر



ةمدقم

تادعم نع ةرابع وه ءاوهلا طغضب ديبلتلا نرف داوملا ديبلتلا ءداع مدختست ءنيقتلا ءيلع تانيقت نيب عمجي وه. ءمدقتلا ءيفنخلا طغضلاب ديبلتلا اوغيرفتلاب ديبلتلا ءوقلا ءيلع و ءفاتكلا ءيلع كيماري س قيقحتل

ديزمالا فرعا

ءاوهلا طغضب ديبلتلا نرف	يديومع لكيه
لمعلاة طنم	خ.ل، م $\Phi 200 \times 220$ ، م $\Phi 100 \times 90$
يلفسلا عفرا عون	خ.ل، م $\Phi 300 \times 400$
يقفال عونلا	خ.ل، م $375 \times 375 \times 475$ ، م $250 \times 250 \times 400$
درابال عارقال ءجرد	خ.ل، لالكساب 10، لالكساب 3-10
يصقألا طغضلا	لااكساب اجيم 9، لالكساب اجيم 6، لالكساب اجيم 2، لالكساب اجيم 1.2
ءرارقال ءجرد	2000°C-2200°C

يغارفلا ماحللا نرف

رصنعلال مقرر: KT-BF



ةمدقم

نارفألا نم عون وه يغارفلا ماحللا نرف، ساحنلاب ماحللا يف ةمدختسمل ةيعانصللا طبرت يتلا نداعملا ليغشت ةيلمع يهو بوذي وشح ندعم مادختساب ندعملا نم نيثعطق ةيساسألا نداعملا نم لقا ةراج ةجرد دنع يف ةداع يغارفلا ماحللا نرفأ مدختست ةلصو بلطت يتلا ةدوجلل ةيلع تاقببطللا ةفيظنو ةيوق.

ديزملال فرعا

ةفصملا ةوقلا	طاو وليك 100
ةردقملا ةراجلا ةجرد	ةيؤم ةجرد 700
ةقاطلا دورم	زتره 50، تلووف 380
لمعلا ةقطنم موح	Φ820×1700□
فاطملا ةياهن يف دراب غارف	6.67×10 ⁻³ Pa
طغضال اعافترا لدعم	ةعاس/الكساب 2
ةراجلا ةجرد يف مكحتلا ةقد	ةيؤم ةجرد ±1



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سيئرل ررقم ل
نصلل ،وشغنشت ،ةقئافل ايجولونكتل

