

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاراكثبالاو ايجولونكتلا فاشكثسال
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربثلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو
لورثبالا 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 يثلا ةالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارثساو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو داللا 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



كيمياري سلا فايلا ناطب عم غارفا نرف

رقصن عم KT-VF



عم دمق

فايلا نم ةلزاع ناطب عم غارفا نرف يراح لزل تالاتسيري كالا ةددم كيمياري سلا 1200 ني ب نم رتخا ، دحوم ةراح ةجرد لاجم و زاتم عم لمعلا ةراح ةجرد ، ي صقأ دك ةجرد 1700 وأ ةجرد ةجرد يف قيقدلا مكحتلاو يلاعلا غارفا اءاء ةراحلا .

ديزملا فرعا

نرفال جدمون	KT-VF12 / KT-VF17
ءراح ةجرد ، يلاعلا	1200/1700
ءتبات لمع ةراح ةجرد	موا 1100/1600
ءفرعلا ءام	تالاتسيري كالا كيمياري سلا فايلا
نيحسلا رصنع	Disilicide مونيدبي لوملا / Cr2Al2Mo2 كالا سالا فئافل
نيحسلا لدم	ءقي د / 0-20 °C
ءراحلا ةجرد راعش سا راج	يراحلا جوزلا عون K / B يف ءانب
ءراحلا ةجرد يف مكحت	PLC عم PID مكحت سمللاب لمعت ءشاش
ءراحلا ةجرد يف مكحتلا ءقد	± 1
ءراحلا ةجرد ديحوت	± 5 °C
ءيئابرهكلا ءقاطلا تاءام	زتره AC110-440V ، 50/60

ءيسايقلا ءفرعلا تاساقم نوزخم

ءفرعلا محج (مم)	لاعفا محجلا (L)	ءفرعلا محج (مم)	لاعفا محجلا (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

لعمعلا ميمصت محج و ماحأ لوبق مءي

مونيدبي لوم لا غي رقت نرف رصن عل ا م قر : KT-VM



ة مدقم

مونيدبي لوم لا غي رقت نرف اياز م فشت كا يلا ثم . ة رارح لل ل زاع ع رذب دوزم لا نيوك ت لا يلاع ومن لثم ءاقن لا ة يلاع غي رقت لا تائي بل . ة رارح لا ة ل ل اع م لا و توقا ي لا تارول ب

ديزم لا فرع ا

نرف لا زارط	KT-VM
يوصق لا ة رارح ل ة جرد	1400 °C
ة تبات لم ع ة رارح ل ة جرد	1300 °C
ة فرغ لا لزع ة دام	ة رارح لا ب يطع م مونيدبي لوم
نيخ س لا رصن ع	مونيدبي لوم لا طيرش
مخ س لا لدع م	0-10 °C / ققي د
ة رارح ل ة جرد ر ع س م	S ءون لا م جم دم ي رارح جوز
ة رارح ل ة جرد ي ف م كحت لا زاه	م PLC عم س م لا ل لم ع ت ءشاش ب PID م كحت زاه ج
ة رارح ل ة جرد ي ف م كحت لا ة قد	±1°C
ة رارح ل ة جرد دي حوت	±5°C
ة ي ا ب ره ك لا ة قاط لا رصن	زتره 50/60 ، ت لوف 110-440 ددرت م را ي ت

ة فرغ لا ة ي سا ي ق لا م ا ج ا ل ا نوز م

مخ لا ة فرغ لا م جح (م)	لا ع ف لا م جح لا (رت)	مخ لا ة فرغ لا م جح (م)	لا ع ف لا م جح لا (رت)
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

ة م ج ح و ل ي م ع لا م ي م ص ت م ا ج ا ل و ب ق م ت ي

نرف لا ررح

- ا ه و ط س ن م د ك ا ت ل ل م ا ط ت ن ا ب ة فرغ لا ل ي ل خ ا د لا ح ط س لا ص ح ف .
- ج ن ت م لا ت و ل ت و ء س ك ا ل ا ع ن م ل ة فرغ لا ل خ ا د ة ف ا ط ن لا و ف ا ج ل ا ن ا م ص .
- ل ن ز ع لا ء ش ا ش ل ي ر ا ر ح لا د د م ت لا ه و ش ت ب ب س ت د ق ي ت لا ة ي ر س لا ن ي خ س ت لا ت ا ل د ع م ب ن ج ت .
- ن ي خ س ت لا ء ب ل ب ق ي ء ا ه ن لا غ ي ر ق ت لا و ب ر س ت لا لدع م ن م ق ق ح ت .
- م ي ر ا ط ت م داوم دو ج و ء ل ا ح ي ف ة ر ر ح ل ا ز ب خ ء ا ر ا ب م ق و ، ا ه م ا د خ س ا م د ع ء ل ا ح ي ف ة ر ر ح ل ا ي ف غ ي ر ق ت لا ي ل ع ط ف ا ح .
- ة ي ل ا ع ل ا ة ر ا ر ح ل ا ت ا ج ر د ل ا ر م ء ا ن ا ت ا ط ب ا ن ي خ س ت لدع م دي ف ن ت .

<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 ىلع ماسجأ طاقسإ مدع ىلع صرحا رسك. • ثيح ،مونيدبيلومال طئارش ىلع ريباطتال نم راهصنالا ةطقن ةصفخنم ديدجلا ىلع ةيوتحم تاجت نمل عنم .تقولوا رورمب هرسكتو طيرشلا نابوذ ىلإ كلذ يدؤي نأ نكمي .ءارخا دنن ةبسانم تاوداب وأ كيدي اتلكب ماكحإب جت نمل كسماً .جت نمل يف باوشلا يوتحم يف ةقوب مكحتلا .
<p>ساي قوم و يار يبل ساي قم نيأتلا</p>	<ul style="list-style-type: none"> • نيأتلا ساي قوم و يار يبل ساي قوم ةنايصو ليغشت دنن ةثابره كلك ادع ملل ةمالسلل ءاولب مزتلا . • غيرفتلا تحت نرفلا دوجو ءانثأ ءوقلاب ساي قوم ال بي بانأ كي كفت بنجت . • ساي قوم ءقاط ليغشت فاقياي مق ،رمال مزلا اذإ ؛(الكساب 0.05 نم ىلع) ساي قوم ال ىلع طغضت ال . • لكآتلل ةببسمال تنازلل ءاوجأ لءاد نغ نعانتمال . • يف تنافان ن ببست دق ىرخأل ءاوجال نال ،نيجورت يئلا وأ فءال ءاولب غيرفتلا ساي قوم ءرايم مق ساي قوم . • فلت ثودح ىلإ كلذ يدؤي دق ثيح ،يوجل طغضال تحت نيأتلا ساي قوم ليغشت بنجت . • غيرفتلا محش مدخستساو ،كيكفتل دنن لءوكلل وأ نوتيسالاب ةساملال ءطسالل ءاوجال فيظن تب مق . • غيرفتلا ءداع لبق . • مادخستسال نم ءرتف دعب وأ لوال مادخستسال دنن لمالك ساي قوم لاء ءرايم او رفسال ءطقن ءرايم ءارءاب مق . • يار يبل او غيرفتلا ساي قوم ءقباطل .
<p>ءيكي ناكيمال ءخصم ال</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ىلع ءراضال تاريثأتلل ءخصم ال فيوجت لكآت مدع نمل ءجرد 45 ءخصم ال ءرايم ءجرد رءاوت مدع نم دكأت . • غيرفتلا . • ماظناب تي زلا ءذفان يف تي زلا نول بقاء . • تي زلا يوتسم صءافو ،غيرفتلا ءخصم ليغشت ءدب دنن مداعال نم تي زلا رءانن نم ققحت . • ديرب ال ءايم ءرايم ءجرد ءبقارم و ،ليغشتال ءانثأ لبق ءخصم ال ءرايم ءجرد ساي . • (HFV-100: لي دومال) رهشأ ءتال لك تي زلا ريغيغتب مق . • يساي قول يوتسم ال ىلإ ءصفءل فيرستال مامص ءتفا ،ءءفترم تي زلا يوتسم ناك اذ .
<p>رءوءل ءخصم</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ءخصم ال فيوجت لءاد ءفاظنل ىلع طءاف . • ءخصم ال تي ز ءدوج ءبقارم . • ءيحص لكشب ءخصم ال ارءو نم دكأت . • نرفال ءرح يف ءري بلكل تاميسءال وأ ءي ءال ءبوطرل تاءتاجت نمل ءعضو بنجت . • ءبلءتسم ءبصا وأ نول ريغ اذ روفال ىلع راشتنال ءخصم تي ز لءبستسا . • ءخصم ال ءيغيغيب ريغ فورط يأ ثودح ءلء يف ءنصم ال ءكرشلاب روفال ىلع لءصا .
<p>راشتنال ءخصم</p>	<ul style="list-style-type: none"> • لءبستسال بلطتي تي زلا ءذفان يف راشتنال ءخصم تي ز ناك اذ امم ققحت . • ليغشتال ءدب دعب ءخصم ال ءرس بقاء . • ءخصم ال ءي فاكلك ديرب ال ءايم تاءادم نم دكأت . • (HFV-3) بسانم لاءرطلاب راشتنال ءخصم تي ز لءبستسا . • غيغيب ءخصم ال بلق بيكرتو ،تي زلا يوتسم و ،ناخس ال ءرايم ءجرد نأ نم ققحت . • 65% نم لقا ءبوطرل او ءيؤئم ءجرد 10-35 ني ءخصم ال ءطس ءرايم ءجرد ىلع طءاف .
<p>ءايم ال ءربم</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ءايم ال ءربم ليغشت لبق ءقوب تامي لءتلل بي تارءا . • ءرءم ال لءءم ال ءايم تاءضم ارءو تاءءاتال ءبتنا . • ليغشتال ءدب دعب ءيحص لكشب نرفال ءايم لءدم طغض ضرع نم دكأت . • ءرايم ال ديءتل لءاف لءاطن ءاشنإ . • ءايم ال نازء لءاد ءايم ال ءدوج نم ماظناب ققحت . • رهشأ 3-5 لك ءرايم ال ديءت ماظن فظن . • 20 ءطوبصم ال ءرايم ءجرد ناك اذ ،لءم ال لىبس ىلع ؛ءطوبصم ال ءرايم ءجرد ىلع ءئازال ليءحتال بنجت . • ءجرد 21 قوف طبضال ءطقن طبضا . ءجرد 21 نغ لقت ال بءي ،ءجرد . • ءربم ال ءصول ءبسانم ءيوهت دوجو نم دكأت . • ءءم ال كي رول كورءي ءصءب ليءءال ءايم ال نازء فظنو رءال نيء نم بيءناءال ءطءال ءتفا .

2200 تي فارجال غارف نرف

رصننعال مقرر: KT-VG



ةمدقم

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

ديزملا فرع

نرفال جومون	KT-VG		
ةراح ةجرد . يعلال	2200		
ةتبات لمع ةراح ةجرد	2100		
ةفرغال لزغ داوم	تي فارجال رنغ		
نيخسنتال رصنع	تي فارجال لمواقم بيصق		
نيخسنتال لدعم	ةقي د / °C 0-10		
ةراجل ةجرد راعشنتسا زاغ	ءارمجل تحت ةشألاب ةراجل ناريمو ةراجل T / R		
ةراجل ةجرد يف مكحت	PLC عم PID مكحت سمللاب لمعت ةشاش		
ةراجل ةجرد يف مكحتال ةقد	± 1		
ةئابرهكلا ةقاطال تادام	زتره AC110-440V ، 50/60		
ةيسايقلا ةفرغال تاساقم نورخم			
مجم (مم) ةفرغال مجم	ل (L) لعال مجمال	مجم (مم) ةفرغال مجم	ل (L) لعال مجمال
200 × 200 × 300	12	400 × 400 × 600	96
300 × 300 × 400	36	500 × 500 × 700	150
ليمعال ميصت مجمو ماجحأ لوبق متي			

نتسغنتال 2200 °C غارفال نرف

ررصنعال مقرر: KT-VT



ةمدقم

نرف عم رهصلل مواقم لاي ندعمال نرفال برج لىل عرداق. انب صخال نتسغنتال غيرفتال اهلعجي امم ، ةيؤئم ةجرد 2200 لىل لوصولا نداعملاو مدقتمال كيماري سلال ديبلتلة لىل لوصول نآل بلطا. رهصلل مواقم لىل ةدوالة لىل اعجئاتن

ديزمال فرعا

نرفال ج دومن	KT-VT		
ةراح ةجرد. لىلعال	2200		
ةتبات لمع ةراح ةجرد	2100		
ةفرعال لزع داوم	نتسغنتال ةراح تفخ		
نيحسنتال رصنع	نتسغنتال ةكبش / فئافل		
ميحسنتال لدعم	0-10 °C / قيقد		
ةراحال ةجرد راعش سا زاها	ءارمجال تحت ةعشألاب ةراحال نازيمو ةراحال T / R		
ةراحال ةجرد يف مكحت	PLC عم PID مكحت سمللاب لمعت ةشاش		
ةراحال ةجرد يف مكحتال قعد	± 1		
ةئابرهكال ةقاطال تادام	زتره AC110-440V ، 50/60		
ةسايقوال ةفرعال تاساقم			
ج دومن	ةفرعال م حح	ةراحال ةجرد ديحوت	ةنصملا 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 ثحللاب رهصلا نرف

KT-VI: رهصنل مقرر



ةمدقم

نرف عم ةقيد ةكببسة بيكرت يلعل صلح
يلاثم . انب صاخلا يغارفلا ثحللاب رهصلا
تاعانصلو ، ةيوونللا ةقاطلاو ، ءاضلل
نداعملا كبسو رهصل نآلا بلطا . ةينورتكلإ
ةيلعفب كئابسلاو .

ديزل فرعا

ةقوتوبلل لعفلل مصلح	4L
ةقوتوبلل لعفلل ءعسل (ذالوف)	20 مء
يوصقلا ءارءل ءءرء	2000 °C
رهصلل لغريفت يصولأ	<ul style="list-style-type: none"> • لاساب 7×10-10-3 • ل مء ، قبسملل نيسنللا لاملكا دنغ يريفتلا ءصم ءتفا : لغريفتلا ت قو 7×10-3Pa يف 30 ةقيد
ةردقملا ةقاطلا	تاو وليك 60
ردقملا ءءل	375V
ةقاطلا ءءرء	زءره 50
ردقملا ءءرء	زءره 1500 ~ 2500
ردقملا ءءرء	زءره 1500 ~ 2500
ءارءل رهصن	يءءل يساسءل فللم
ءاوللا لغريفت ماطن	<ul style="list-style-type: none"> • ةينءل/رءل 70 ءءرملا ءءو ءرء ءرء ءءرء ءءرء ءءرء ءءرء • ءءرءل/رءل 5000 : يوصقلا ءصلا ءءرء 300 رءق ب رءن ءصم • ءءرءل ءءرء ءرء Dia.300mm رءشءنءل ءصم • ءصملا ءءرءل • ءءرءل ءصملا ءءرءل ءصم + Dia.300 رءشءنءل ءصم ءءرءل مامص Dia.80 مء • ءءرءل لءاق رءل ءءرءل مء + ءءرءل لءاق رءل بوبنأ

ليءوملا	ءعسل	ءءرء ءارءل	لغريفتلا	ةقاطلا ةردقملا
KT-VI5	5 مء			طاو وليك 40
KT-VI10	10 مء			طاو وليك 40
KT-VI25	25 مء			طاو وليك 75
KT-VI50	50 مء	1700 °C	6×10-3 لاساب	طاو وليك 100
KT-VI100	100 مء			طاو وليك 160
KT-VI200	200 مء			طاو وليك 200
KT-VI500	500 مء			طاو وليك 500

يغارفلا شحلاب رهصلا نرف

KT-VIL: رصنعلال مقر



ةمدقم

عفرلاب رهصلا نرف عم قيقدللا رهصلا ربتخا
ةيلع كئابسللا وأ نداعمللة لةلثم .يغارفلا
ةمدقتملا ايجولونكتلا عم ، راهصنالا ةطقن
يلع لوصحلل نآلا بلطا .لاعفللا رهصلل
ةدوجلا ةيلع جئاتن

ديزملل 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
غارفللا برست	ةعاس / 5Pa				
غارفللا 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
درابلا ءاملا طغص	لاكساب اجم 0.2-0.4				
درابلا ءاملا كالهتسا	3 م 3	15 م 3	30 م 3	40 م 3	45 م 3

يغارفلا شحلاب يئابرهكلال سوقلا رهص نرف

رصنعلا مقرر: KT-VIS



ةمدقم

ةلوهسب تابثلل ةلباق داوم ريوطتب مق
غيفرتلاب روهصملا لزغلا ماظن مادختساب
مادختساب يبيرجتلا لمعلو شحلال يلاثم
بلاطا ، نيفلوفوزيچلا 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 ديرتينا			
مازحلا ضرع	ملم 1-10	ملم 1-30	ملم 1-40	ملم 1-70
راودلا مجح	ملم 200	ملم 220	ملم 300	ملم 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 ةداعا دربم ، ءارمحل تحت ةعشألاب ءارحلا ءجرد سايقم			

يخا تابلطتم صيصخت نكمي

رهصل نرف ي فيرعتل ي غارفلا سوقلا نرف

KT-VA : رهصل نرف مقرر



ةمدقم

رهصل نرف ي غارفلا سوقلا نرف ةوق فشتك ا ، ةيلاع ةعرس . ةيرارحلاو ةطشنل انداعمل م لعت . 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
لمعلا دهج (V)	20-40			
يلاجال لمعلا (A)	1000 أ	3000 أ	6000 أ	12000 أ
لاكساب غارفلا 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 دابلا	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 يغارفلاب سوقلا نرف ايازم فشكساة
ةيئابرهك باطقأب دوزملا كالهتسالل لباقلال
لهسو ريغص .ةيلاع راهصنا ةطقن تاذ
ثاحبألل يلاثم .ةئيبلل قيصدو ليغشتلا
رهصلل ةمواقملا نداعملا يلعة يربخملا
تاديبركلاو .

ديزملا فرعا

راهصنالا ةرارح ةجرد	3500
غارفة فرغ	أدصلل مواقملا ذالوفلا نم 304
غارفلا طغص	لالكساب 3-10 × 5<
راهصنالا ةردق	مارح 20-500
راهصنالا رايت فينصت	ريبمأ 200-1000
رهص ةطحم	ةيسايق رهص ةطحم 5-7
لمعلال زاغ لخدأ	رأ
ةيرايتخاة فيطو	ةيفاضا رهص ةطحم / طفش بص

يغارفال طغضاللا ديبلت نرف

رصننعالا مقرر: KT-VPS



ةمدقم

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

ديزمالا فرعا

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

600T يغارفلا شحلاب نخاسلا طغضلا نرف

نرف: KT-VH



ةمدقم

يغارفلا شحلاب نخاسلا طغضلا نرف فشتك
ةجرد تاذ ديبلتل براجتل ممصملا، 600T،
نإ. ةيحمملا ءاوجلأا وأ غارفلا يف ةيلعلا ةراجل
، طغضلا ةراجل ةجرد يف قيقدل مكحتلا
، نامأل تازيمو ، ليدعتلل لباقلا لمعلا طغضو
، ةندعملا ريغ داوملل أيلالم هلعت ةمدقتملا
قيحاسملاو ، كيماريسلاو ، نوبركلا تابكرمو
ةندعملا.

ديزملا فرعا

طغضلا نم ردي صقأ	نط 600
بلاقلل يراجل رطوقلا	ملم 680 Ø
نفعلا ةدام	تيفارجل
ريبك ةني عمج	ملم 500 Ø
دراجل غارفلا ةجرد	للكساب 10
نرفلا مسج 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 أن امك. ةيلاعل ةرارحل تاجردو زتراوكل داومل ليسكورديهل ةزن ةجلعل

ديزمل فرع

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 دورم	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	نورثيئال، نوجرأل
مكحتل ةقيرط	رهو ةرابتعاب 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

يغارفلا ماحللا نرف

رصنعلا مقرر: KT-BF



ةمدقم

نارفألا نم عون وه يغارفلا ماحللا نرف، ساحنلاب ماحللا يف ةمدختسملا 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 ةدوجلا ةيلع تاقببطللا ةفيظنو ةيوق.

ديزملا فرع

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



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةءاج 89 مقر :سئئرلا رقملا
نصللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا اءولونكلا

