



KINTEK SOLUTION

سرھف غارف نرف

ةرارجلا تادعم لا ،ةني ع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصلل انب لصتا ،ةويو حلا ءاي ميكلال تادعم ،ةلمعم لا داوم لاو ةيكال هتسالا داوم لا ، etc...

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركنتبالاو ايجولونكتل فاشككتسال
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو
لوربلا جارختسا

نحو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستك ، ةيضاملا أماع نيرشعل 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 صالخالو داچلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالو ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةممس انبستكي امم ، انقيرف

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



مونيدبي لومال غيرفت نرف رصنعلال مقر: KT-VM



Introduction

مونيدبي لومال غيرفت نرف ايازف شتكا يلاثم . ةرارحلل لزع عردب دوزملا نيوكتلال يلاع ومن لثم ءاقنلال ةيلاع غيرفتلال تائيبل . ةرارحلل ةجالعلاو توقايلال تارولب .

ديزملا فرع

نرفال زارط	KT-VM
يوصقلا ةرارحلل ةجرد	1400 °C
ةتبات لمع ةرارحلل ةجرد	1300 °C
ةفرعلا لزع ةدام	ةرارحلاب يطغم مونيدبي لوم
نيخستال رصنع	مونيدبي لومال طيرش
نيخستال لدعم	0-10 °C / قيقو د
ةرارحلل ةجرد رغو ستم	S ءونلا نم جمدم يرارح جوز
ةرارحلل ةجرد يف مكحتال زاهج	PLC عم سمللاب لمعت ءشاشب PID مكحت زاهج
ةرارحلل ةجرد يف مكحتال ةقد	±1°C
ةرارحلل ةجرد ديحوت	±5°C
ةيئابرهكلا ةقاطلال رصم	زتره 50/60 ، تلو ف 110-440 ددرتم راي ت

ةفرعلا ةيسايقلا ماججال نوزخم

حجم (م) ةفرعلا حجم	الاعفلا حجمال (رتل)	حجم (م) ةفرعلا حجم	الاعفلا حجمال (رتل)
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

همجحو ليعملا ميمصت ماججال لوبق متي

نرفال فرح

- اءعوطس نم دكأتلل ماطت ناب ةفرعلا ليل خادلا حطسلا صحف .
- جمننملا تولتو ءدسكالاع نم ل ةفرعلا ل خاد ءفاطنلاو فافجلال نامص .
- لنزعلا ءشاشل يرارحلل ددمتال هوشت ببست دق يتلا ءعيرسلا نيخستال تالدم بم نجت .
- نيخستال ءدب لبلق يئاهنلا غيرفتلال او برسنتال لدعم نم ققحت .
- يرماطم داوم ءوجو ءلاح يف ءرحللا زبخ ءارباب مقو ، اهمادخسا مدع ءلاح يف ءرحللا يف غيرفتلال يلع طفاح .
- ةيلاعلا ءرارحلل تاررد لءارم ءانأ اطباب نيخستال لدعم دي فن ت .

<p>مونيدبيلومال طئارش ناخس</p>	<ul style="list-style-type: none"> • مونيدبيلومال طئارش ناخس • ثودح يف كلذ ببستى دق ثيح ،تاجت نالما ةلازا دنن مونيدبيلومال طئارش يلع ماسجأ طاقسإ مدع يلع صرحا رسك. • ثيح ،مونيدبيلومال طئارش يلع ريباطتال نم راهصنالا ةطقن ةصفخنم ديدجال يلع ةيوثحم تاجت نالما عنم .تقولوا رورمب هرسكتو طيرشال نابوذ يلى كلذ يدؤي نأ نكيمي .عارجا دنن ةبسانم تاوداب وأ كيدي اتلكب ماكحإب جت نالما كسماً .جت نالما يف باوشللا يوتحم يف ةقدب مكحتال .
<p>ساي قومو ي ناريتل ساي قم نيأتال</p>	<ul style="list-style-type: none"> • نيأتال ساي قومو ي ناريتل ساي قوم ةنايصو ليغشت دنن ةثابرهكل ادع ملل ةمالسلل حئاوولب مزتلا . • غيرفتل تحت نرفلادوجو ءانثأ ةوقلاب ساي قوم ال بي بانأ كي كفت بنجت . • ساي قومل ةقاط ليغشت فاقاي مق ،رمال مزلا اذإ ؛(الكساب 0.05 نم يلع) ساي قومل يلع طغضت ال . • لكأتلل ةببسلل تازاعللا ءاوجأ لادخا نغ نعانتمال . • يف تافارحنا ببست دق يرخالأ ءاوجال نال ،نيجورتيللا وأ فجاللا ءاوللاب غيرفتل ساي قوم ةرياعم مق ساي قومل . • فلت ثودح يلى كلذ يدؤي دق ثيح ،يوجل طغضال تحت نيأتال ساي قوم ليغشت بنجت . • غيرفتل محش مدختساو ،كيكفتل دنن لوجلكل وأ نوتيسالاب ةساملال حطسالاب و ماتخال فيظن تب مق . • غي مجتلل ءداع لبق . • مادختسالال نم ةرتف دعب وأ لوال مادختسالال دنن لماكل ساي قوملاب ةرياعملاو رفضلال ةطقن ةرياعم عارجا مق . • ي ناريتل او غيرفتل ساي قوم ةقباطل .
<p>ةيكي نالما ةخصملا</p>	<ul style="list-style-type: none"> • يلع ةراضل تاريثأتلل او ةخصملا فيوجت لكأت مدع نالما ةجرذ 45 ةخصملا ءراح ءجرذ رواجت مدع نم دكأت . • غيرفتل . • ماظناب تيزلا ءذقان يف تيزلا نول بقرار . • تيزلا يوتسم صحفاو ،غيرفتل ةخصم ليغشت ءدب دنن مداعللا نم تيزلا رثانن نم ققحت . • ديربتلا هاي م ءراح ءجرذ بقرارمو ،ليغشتال ءانثأ لبق ةخصملا ءراح ءجرذ ساي . • (HFV-100: لي دومال) رهشأ ءتال لك تيزلا ريغيغت مق . • يساي قولل يوتسم يلى ءصفجل فيرصلال مامص حتفا ،ءفترم تيزلا يوتسم ناك اذ .
<p>رودجل ءخصم</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ءخصملا فيوجت لادخا ءفاظنل يلى طفا . • ءخصملا تيز ءدوج بقرارم . • جيحص لكشب ءخصملا نارود نم دكأت . • نرفللا ءرح يف ةريبتلكل تاميسجللا وأ ءيلاعالا ءبوطرلا تاذ تاجت نالما ءعضو بنجت . • ابلاحتسم حبصا وأ هونول ريغت اذ روفل يلى راشتنال ءخصم تيز لدبتسا . • ءخصملا بيط ريغ فورط ياً ثودح ءلاحي ءي ءنصنللا ءكرشللاب روفل يلى لصتا .
<p>راشتنال ءخصم</p>	<ul style="list-style-type: none"> • لادبتسالال بلطتي تيزلا ءذقان يف راشتنال ءخصم تيز ناك اذ امام ققحت . • ليغشتال ءدب دعب ءخصملا ءعرس بقرار . • ءخصملا ليغشتال ديبرتللا هاي م تادادم نم دكأت . • (HFV-3) بسانملا زارطلاب راشتنال ءخصم تيز لدبتسا . • غي بيط ءخصملا بلق بيكرتو ،تيزلا يوتسمو ،ناخسلال ءراح ءجرذ نالما ققحت . • 65% نم لقا ءبوطرللا ءيؤئم ءجرذ 10-35 ني ءخصملا حطس ءراح ءجرذ يلى طفا .
<p>هاي ملا دربم</p>	<ul style="list-style-type: none"> • هاي ملا دربم ليغشت لبق ءقدب تاميلعتللا بيتك أرقا . • جرحملاو لخدملا هاي م تاجضم نارود تاهاجتال هبتنا . • ليغشتال ءدب دعب جيحص لكشب نرفللا هاي م لخدم طغض ضرع نم دكأت . • ءراجللا ديبرتللا ءفاظنلا ءاشنإ . • هاي ملا نارخ لادخا هاي ملا ءدوج نم ماظناب ققحت . • رهشأ 3-5 لك ءراجللا ديبرتللا ماظن فظن . • 20 ءطوبصملا ءراجللا ءجرذ نالما اذ ،لاتملا لي بس يلى ؛ءطوبصملا ءراجللا ءجرذ يلى ءتازال لي محتلا بنجت . • ءجرذ 21 قوف طبضللا ءطقن طبضا . ءجرذ 21 نغ لقت الأ بجي ،ءجرذ . • دربملا ءصول ءبسانم ءيوهت دوجو نم دكأت . • فخملا كي رول كورديلا ضمحب يلى لادلا هاي ملا نارخ فظنو رخال نيح نم يبنجاللا ءطغللا حتفا .

2200 تي فارجال غارف نرف

رصننعال مقرر: KT-VG



Introduction

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

ديزملا فرعا

نرفال جومون	KT-VG		
ةراح ةجرد . يعلال	2200		
ةتبات لمع ةراح ةجرد	2100		
ةفرغال لزع داوم	تي فارجال رعش		
نيحسنتال رصنع	تي فارجالل مواقم بيصق		
نيحسنتال لدعم	ةقي د / °C 0-10		
ةراجل ةجرد راعشستسا 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		
ةسايقلال ةفرغال تاساقم نورخم			
مجم (مم) ةفرغال مجم	ل (L) لاعفال مجم	مجم (مم) ةفرغال مجم	ل (L) لاعفال مجم
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 غارفلا نرف

رصنعنل مقرر: KT-VT



Introduction

نرف عم رهصلل مواقم لاندعم ل نرفلا برج
ىلع ةرداق ، انب صاخلا نتسغنتال غيرفتل
اهل عجي امم ، ةيؤئم ةجرد 2200 ىل لوصول
نداعم ل او مدقتم لكيماري سلا ديبلتلة لثام
ىلع لوصول نآل بلطا . رهصلل مواقم ل
ةدوخل ةللا عئاتن

ديزملا فرعا

نرفلا ج دومن	KT-VT		
ةراح ةجرد . ىل علا	2200		
ةتبات لمع ةراح ةجرد	2100		
ةفرغلا لزغ داوم	نتسغنتال ةراح تفخ		
نيحسنتال رصنع	نتسغنتال ةكبش / فئافل		
ميحسنتال لدعم	0-10 °C / قيقد		
ةراخل ةجرد راعش سا زاغ	ءارمحل تحت ةغشألاب ةراخل نازيمو ةراخل T / R		
ةراخل ةجرد يف مكحت	PLC عم PID مكحت سمللاب لمغت ةشاش		
ةراخل ةجرد يف مكحتال قعد	± 1		
ةئابرهكل ةقلاطال تادام	زتره AC110-440V ، 50/60		
ةسايقلا ةفرغلا تاساقم			
ج دومن	ةفرغلا م حح	ةراخل 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
ليعملال ميمصت م حح و ماحأ لوبق متي			

سوقلا رهص نرف يغارفلا ثحلاب رهصلا نرف

رصنعلا مقرر: KT-VI



Introduction

نرف عم قيقدة كيبس نيوكت يلعل صلح
ةعانصل يللاثم .يغارفلا ثحلاب رهصلا
تاعانصل او ةيوونلا ةقاطلاو ناريطلا
بصو رهص لجأ نم نآلا بلطا .ةينورتكلإلا
للاع لكشب كئابسلاو نداعملا

ديزملا فرعا

جذومن	ةعس	ةرارح ةجرر	ةسنكم	ةفنصلما ةوقلا
KT-VI5	مك 5			طاو وليك 40
KT-VI10	مك 10			طاو وليك 40
KT-VI25	مك 25			طاو وليك 75
KT-VI50	مك 50	1700	6x10-3Pa	طاو وليك 100
KT-VI100	مك 100			طاو وليك 160
KT-VI200	مك 200			طاو وليك 200
KT-VI500	مك 500			طاو وليك 500

يفالخال هبش نابوذلاجاتنا صيصخت نكمي

يغارفلا شحلاب رهصلا نرف

رصنعلال مقرر: KT-VIL



Introduction

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

ديزملا 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
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



Introduction

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 $\phi 200$	ملم $\phi 220$	ملم $\phi 300$	ملم $\phi 300$
ةعرس	ةقيقد / 3000r			
ةسكلم	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 ي غارفلا سوقلا نرف

رهننعلال مقرر: KT-VA



Introduction

رهصل نرف ي غارفلا سوقلا نرف ةوق فشتك ا ، ةيلاع ةعرس . ةيرارحلاو ةطشنل انداعملا م لعت . ثولتل نم ةلخو ، زاغلا درط ريثأت نآلا ديزملا

ديزملا فرعا

جدومن	KT-VA1	KT-VA5	KT-VA25	KT-VA200
مك ةسلا (ك)	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 يمس 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 سوقل نرفب يفيرتلا رهصلا نرف كالهتسالل

رصنعلال مقر: KT-VAN



Introduction

ريغ يغارفلاب سوقل نرف ايازم فشك تسا
ةيئابرهك باطقأب دوزملا كالهتسالل لباقل
لهسو ريغص. ةيلاع راهصنا ةطقن تاذ
ثاحبالل يلاثم. ةئيبلل قي دصوليغش تال
رهصلل ةمواقملا نداعملا يلعة ريبحملا
تاديبركلالو.

ديزملا فرعا

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

يغارفلا يراجل طغضلا نرف

رصنعلا مقرر: KT-VHP



Introduction

يغارفلا يراجل طغضلا نرف ايازم فشتك!
ةفثك ةيراج تابكرمو نداعم عي نصت
طغضو ةراج تاجرد تحت تابكرمو كي ماري سو
نيلع.

ديزملل فرع

لمعلا ةراج ةجر	1500/2200
نيسنل رصنع	تي فارجل / مونيدب لوملا
لمعلا طغض	نط 10-400
ةفاسملا يلع طغضا	ملم 100-200
غارفل طغض	6x10-3Pa
لاعفل لمعلا ةقطنم رطق قاطن	ملم 90-600
لاعفل لمعلا ةقطنم رطق قاطن	ملم 120-600

حي ففصتلا غارف ةفاحصللا

رصنعلال مقر: KT-VLP



Introduction

مادختساب قيقدللاو فيظنلا حي ففصتلا برج
طببرل يلاثم . غارفلاب حي ففصتلا سبكم
حي ففصتو ةقيرلا ةشغألا لواح و قئارلا
!نالابلطا LCP.

ديزمالا فرعا

جدومن	KT-VLP100	KT-VLP300	KT-VLP400
نيسغستلا ةحول محح	ملم 100x100	ملم 300x300	ملم 400x400
تاجوللا لاقنتا ةفاسم	ملم 30	ملم 40	ملم 40
لمغلا طغض	ةدرابلا ةلجالا ي 40T / نيسغستلا ةانثا 30T		
طغضلا سايقم	ي مقيرلا طغضلا سايقم		
نيسغستلا ةرارح ةجرد	PID يرارح مكحت عم سمللاب لمغت ةشاش		
ةرارحلا ةجرد ي ف مكحتلا	أدصلل مواقملا دالوفلا م 304		
غارف ةفرغ	ةراود ةراود غارف ةخضم		
غارف ةخضم	للكساب اجيم -0.1		
غارفلا طغض	زتره 50/60 ، AC110-220V		

غارف بوبنأ نخاسلا طغضلا نرف

رصنعلال مقر: KT-VTP



Introduction

تقو ريصقتو ليكشنتلا طغض ليلق ت ب مق نخاسلا طغضلا نرف مادختساب ديبلتلا ةفاتكلا ةللا داوملل يغارفلا بوبنألاب ةمواقملا نداعم لل للاثم . ةقيدلا بوبحل او رهصلل .

ديزملال فرعا

ليكولورديهلا طغضلا	لمعلال طغض: 0-30Mpa طغضلا رارقستاسا: رفسلا ةفاسم $\leq 1\text{MPa} / 10\text{min}$ يمقرلا طغضلا سايقم: طغضلا سايقم يطايتحا يودي كرحمب يئابرهك كرحم: ةدايقلا ل
يدومع ماسقنا نرف	لمعلال ةرارح ةجرد $\leq 1150\text{ }^\circ\text{C}$ رومغم م عم Ni-Cr-Al ةمواقم كللس: نيسخستلا رصنع مم 300: ةنخاسلا ةقطنملا لوط: نيسخستلا ةعرس مم 100: ةتبات ةرارح ةجرد ةقطنم PID يرارح مكحت زاغ عم سمللاب لمعت ةشاش: مكحتلا زاغ طاو 2200: ةردقملا ةقاطلا
غارفلا نرف بوبنأ	لكين كئابس / انيمولأ يرايتخا) زتراوك بوبنأ: بوبنألا ةدام (مم 120/160 يرايتخا) مم 100: بوبنألا رطق O نوكليليسلا ةقطنم عم SS ةفس: يغارفلا متخلا ةقبطللا نيهايملا ميمعت ديرب: ةفس ديرب ةقيرط
طغضلا تيفارحلا تومي	ءاقننلا ةيلع تيفارحلا: داوملا تومي (ءدسكالال عنمل يغيرفتلا تحت تيفارحلا لمعي نا بجي) رتم يليلم 87: طغضلا بيضق رطق ءافترالا 55mm OD / 50mm: مامكالال تومي مبح بلاوقلا جارد: OD22.8 x ID20.8 ءافترالا 12.7mmOD / 40mm: بيضق عفد يرخا مباح ءالمعلال تومي نا نكمي
غارف ةخضم دادع	روت 10-2 يليل لصي تراود تراود ةخضم غارف روت 10-4 يليل لصت وبوت ةخضم غارف
ةيئابرهكلا ةقاطلا تادام	زتره AC110-220V , 50/60

يغارفلا طغضلا ديبلت نرف

ررصننعال مقرر: KT-VPS



Introduction

يغارفلا طغضلا ديبلت نارفأ ميمصت مت
ةرارحلا ةجرد تاذ نخاسلا طغضلا تاقيبطتلا
لكيماري سلاو نداعملا ديبلت يف ةللال
يف قيقيدلا مكحتلا ةمدقتملا هتازيم نمضت
، طغضلا ةقووم ةنايصو ، ةرارحلا ةجرد
سلسلا ليغشلا لايوقا ميمصتو

ديزمالا فرعا

يوصقلا ةرارحلا ةجرد	ةيؤئم ةجرد 2100
طغضلا قاطن	نط 10-800
ةئفدتلا ةقيرط	تيفارحلا
غارفلا ةجرد	للكساب 6 × 10-3
ةللاع لمع ةحاسم	صيخصتلا ةللاق

600T يغارفلا شحلاب نخاسلا طغضلا نرف

نرف: KT-VH



Introduction

يغارفلا شحلاب نخاسلا طغضلا نرف فشتكا
ةجرد تاذ ديب لتلا براجتل ممصملا، 600T،
نإ. ةيحمملا ءاوجلأا وأ غارفلا يف ةلعللا ةرارحلا
، طغضلا ةرارحلا ةجرد يف قيقدللا 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
بلاقلا رطوقلا	ملم 680 Ø
نفعلا ةدام	تيفارحلا
ريبك ةني عمج	ملم 500 Ø
درابلا غارفلا ةجرد	للكساب 10
نرفلا مسج لكش	نينتال دحاو
ةئفدتلا ةقيرط	يفيرت
طغضلا ةقيرط	ةدمعأ ةعبراب يكينكيميلا طغضلا

غرف مونيديبيلومل كلس ديبلت نرف

رصنعلال مقر: KT-VMW



Introduction

يغارفال مونيديبيلومل كلس ديبلت نرف إن وهو، مونيلا ةفرغ لكيه وأيسأر لكيه نع ةرابع اهديبلتو ةيندعمال داومال بحسل بسانم يلاعلال غارفال فورظ تحت اهغيفرتو اهغيفرتو ةبسانم انه أن امك. ةيلاعلال ةرارحل اتاجردو زتراوكلال داومل ليسيكورديهال عزن ةجلعالم

ديزمال فرعا

ةرارح ةجرذ	ةيوئم ةجرذ 1600
لمعلال ةقطنم مجح	Φ60×80 مم، Φ160×160 مم، Φ200×200 مم، Φ300×400 مم، Φ400×500 مم، إلخ.
ةيئهائهنلال ةرابلال غارفال ةجرذ:	لاكساب 10-4 وأ 10-3
طعصلال عافترا لدم	ةعاس/اللكساب ≥3
ةقائلال دورم	زتره 50 تلوو 380 لجارم ثالذ
نرفال ةرارح ةجرذ ديحوت	±5 °C (غارفال تحت)
غيفرتلالو ليحمتلال قرط	يلفسلا وأ يبناجال وأ يولعلال
زاغلل غيفرتلالو نحشلل ةيئهائقلل ةيامح	ن.جورديهال، ن.جورتيال، ن.جورأال
مكحتلال ةقيرط	رهو اهرابتعاب PLC و سمللاب لمعت LCD ةشاش

ريغص غارف ننتسغنتلا كلس ديبلت نرف

رصنعنل مقرر: KT-VTW



Introduction

غارف لاب ننتسغنتلا كلس ديبلت نرف
جمدم يبيرجت غارف نرف نع ةرابع وه ريغصلا
يملعل شحبل دعامو تاعماج لل أصي صم
بساحل مادختساب موحلم ءاطغب نرفلا زيمتي
يلاخل ليغشتلا نامضل ةغرفم بيبان أو ليلا
ةعيرس ةيئابرهكل لالتي صوتلا . برستلا نم
امك ، ححصتلا ولقنلا ةيملع لهست لتي صوتلا
ةنم ةيسايقلا ةيئابرهكل لكحتلا ةناخن
ليغشتلا يف ةحيرمو

ديزمل فرعا

يغارفلا ماحللا نرف

رصنعلال مقرر: KT-BF



Introduction

نارفألا نم عون وه يغارفلا ماحللا نرف، ساحنلاب ماحللا يف ةمدختسملا ةيعانصللا، طبرت يتلا نداعملا ليغشت ةيلمع يهو بوزي 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
لمغلا ةقطنم مجح	Φ820×1700□
فاطملا ةياهن يف دراب غارف	6.67×10 ⁻³ Pa
طغضالاع افترا لدعم	ةعاس/الكساب 2
ةراجلا ةجرد يف مكحتلا ةقد	ةيؤم ةجرد ±1



Kintek Solution

، نوشتغناشت قيرط 11 مقر :يسئرلا رقم لا
نصللا ، وشتغناشت
، ياشت ناو ، تراهكول قيرط 300 :غنوك غنوه بكتك
م
غنوك غنوه
، يس ويك ، لايورت نوم ، ماهارج درافيلوب :ادنك بكتك
ادنك ، H3P 2C7

