



KINTEK SOLUTION

سرهف غارف نرف

ةيراحلا تادعمل ، ةنیع دادع! تاجولاتك نم دیزم ىلع لوصحلل انب لصت
خلإ ، ةيويحلا ءايميكلا تادعم ، ةيلمعمل داوملاو ةيكالهتسالا داوملا

KINTEK SOLUTION

ةكرشل ا فلم

>>> انع تامولع م

نوسركم قييرفلا ئاضعأ ، يجولونكت هجوت تاد ئمظنن يه
ثحبل ا تادعم يف ئيقوثومو ئيلعاف ريثكألا تاراكتبالا او اي جولونكتلا فاشكتسال
، ئدي دجلدا داوملا نع ثحبل او ، يويحلا ئئايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ئيودألا يف لاحلا وه امك ، ديربتلا او ، غارفلالا قلخو ، ئيرارحلالا ئجلاعمل او
لورتبلا جارختسا.

نحنو ، صحفلا تادعم لاجم يف ئينغ تاربخ ان بستكا ، ئي ضاملا آمماع نيرشعلا يف
انمك امك ، مه عقاوو ءالمعلا تاجايتحا لاقفو لولحلا او تادعملانم لك ريفوت ئيلع نورداق
انيدل و ، ددم لمع ضرغ عم قفاوتن يتلاءالمعلا ليصفت تادعم نم ريثكلاريو طتب
لثم ، ئفلتخم لود نم دهاعمل او تاعمالجا نم ديدعلاب يف ئجاجانلا عيراشملانم ريثكلالا
طسوألا قرشل او ادنلىزونو اي لارت س او ئيبونجل او ئيلامشلا اكيرم او ابوراؤ او اي سآ
اي قيرف او.

ءاضعأ لمع فقومل ئعئار ئم الاع يه صالحلا لمعلا او ئعيرسلاب ئجاجتسالا او ئنهملان
ان ئالمع نيب ئبيط ئعممس ان بسكي امم ، ان قيرف.

ةكراشم و ، قطانمل او نادلبلا فلتخم نم ان ئالمع ئمدخل نو دعتس م و انه نحن
ئاعم ئيقوثومو ئيلعاف ريثكألا اي جولونكتلا!



کیماریسلا فایل انطباع مغارفلانرف

ڦڻ



فایل نم ۆلزاع ۆن اطب عم غارفل نرف
یراح لزع ل تالاتسیرکل ۆددع تم کیم اریسلا
1200 نیب نم رت خا . دحوم ۆراح ۆجرد لاجم و زات مم
عم لمعلا ۆراح ۆجرد . یصقأ دحک ۆجرد 1700 و ۆجرد
ۆجرد یف قیق دلا مکح تل او یل اعل لاغارفل ئادا
ۆر احل ل.

فرع ا زملا دی

نرفل جذون	KT-VF12 / KT-VF17		
ةرارح ةج رد. ىلعألا	1200/1700		
ةتبات لمع هرارح ةجرد	1100/1600 ًموأ		
ةفرغل اةدام	تالاتس.يركلا كيماريس.لما فايلا		
نيخستلا رصنع	Disilicide موونديب.يلو.ملا Cr2Al2Mo2 كالسس.ألا فئافل		
نيخستلا لدعم	0-20 °C ٥قىقد /		
ةرارحل اةج رد عون K / B يف ءانب	ىرارحل اةج زوللا عون K / B يف ءانب		
ةرارحل اةج رد يف مكحـت	عـم مكـحـت سـمـلـلـاب لـمـعـت هـشـاشـ PLC		
ةرارحل اةج رد يف مكـحـتـلا ٥ـقـد	± 1		
ةرارحل اةج رد دـيـحـوت	± 5 °C		
ةـيـئـاـبـرـهـكـلـا ٥ـقـاطـلـا تـادـادـمـا	زـتـرهـ 50/60V ، AC110-440V		
ةـيـسـاـيـقـلـا ٥ـفـرـغـلـا تـاسـاقـمـ بـورـخـمـ			
(م) ٥ـفـرـغـلـا مـحـجـلـا	(L) لـاعـفـلـا مـحـجـلـا	(م) ٥ـفـرـغـلـا مـحـجـلـا	(L) لـاعـفـلـا مـحـجـلـا
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

لیمعلا میمصنعت مرح و ماجح لوبق متی

مدونی دبیل و ملا غیرفت نرف

KT-VM : رصانع الامقر



ڦمڌڙم

مون يدبيلوملا غيرفت نرف اي ازم فشتکا
يلاحتم . ةرارحلل لزاع عردب دوزملما نيوكتلا يلاح
ومن لثم ءاقنلا ئيلاع غيرفتلا تائيبل
ةرارحللا ئجلاملا و توقايللا تارولب.

دیکشنری

نرفل لازارط	KT-VM		
ىوصقىلا ئاراچلا ئەجىرد	1400 °C		
ئەتبات لەمۇ ئاراچ ئەجىرد	1300 °C		
ئەفرىغلا لىزە دام	ئاراچلاب ئىطەخ مونىدىبىلوم		
نىخسەتلا رىصىن	مونىدىبىلوملا طېرىش		
نىخسەتلا لىدۇم	0-10 °C / 0-10 °C		
ئاراچلا ئەجىرد ئەشىتىسىم	5 عونلا نام جەممە ئاراچ جۆز		
ئاراچلا ئەجىرد ئەپەپەت	PLC مەسەملەپ لەمۇ ئەشەپ PID مەكھەت زاھىج		
ئاراچلا ئەجىرد ئەپەپەت	±1°C		
ئاراچلا ئەجىرد دىچوختىتىسىم	±5°C		
ئەيئابرهەكلىلا ئەقاڭالا رىدىمىم	زىترە 50/60 ، تىلوف 110-440 درەتم رايىت		
ئەفرىغلى ئەي سايقىلا ماچاجألا نۆزىخ			
لائاعفلى مەجھەلە (رەتلىك)	لائاعفلى مەجھەلە (رەتلىك)	لائاعفلى مەجھەلە (رەتلىك)	لائاعفلى مەجھەلە (رەتلىك)
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

نرفلا ةرجح

تىفارجلا ئارف نرف 2200

رصنعلا مقر : KT-VG



ەم دەقىم

عەم - KT-VG تىفارجلا ئارف نرف ۋۆق فاشتىكا وەف ، 2200 °C غلېتىمىسى لىيغىشت ئاراج ۋە جىرد ئارفلاب ۋە فەلتەخملە داومىلا دىبلىتل يىلاتم نىآلا دىزىملا ملۇعت.

دىزمىللا فرعىا

نرفلالا جۇمون	KT-VG		
ئاراج ۋە جىرد . يىلعلالا	2200		
ەتبات لىمع ئاراج ۋە جىرد	2100		
ۋەرگۈللا لىز داوم	تىفارجلا رەش		
نىيەسەتلىك رصنەن	تىفارجلا مۇاقىم بىيىضقى		
نىيەسەتلىك لەدەم	0-10 °C		
ئاراجلا تەخت ئەخشىلاب ئاراجلا نازىمەت ئىرئارجلا	T / R		
ئاراجلا ۋە جىرد ئەرەپتىسا زاھەن	ەارمەجلا تەخت ئەخشىلاب ئاراجلا نازىمەت ئىرئارجلا		
ئاراجلا ۋە جىرد يىف مەكەن	PLC عەم مەكەن سەمەللاب لەمعەت ئەش اش		
ئاراجلا ۋە جىرد يىف مەكەن	± 1		
ئىئابىرەككىلا ئەقاطىللا تادادما	زىترە 50/60 , AC110-440V		
ھىسىزلىكلا ۋەرگۈللا تاساڭىم دەورخەم			
(م) (م) ۋەرگۈللا مەحچىلە	(م) (م) ۋەرگۈللا مەحچىلە	(L) لەغىللا مەحچىلە	(L) لەغىللا مەحچىلە
200 × 200 × 300	12	400 × 400 × 600	96
300 × 300 × 400	36	500 × 500 × 700	150
لىيەنەلە ئەقاطىللا ئەقاطىللا ئەقاطىللا ئەقاطىللا			

لىيەنەلە ئەقاطىللا ئەقاطىللا ئەقاطىللا ئەقاطىللا

نرفنارفلا 2200 °C غونت سغنسن

KT-VT : رصانع الامقر



ڦڻ

نرف عم رهوصل مواقملار يندعملا نرفلابرج
ىلع ۋىرقاچى .انب صاخلا نتسىخنىتلا غىرىفتلى
اھلچىي امم ، ۋېۋەئم ۋەجىد 2200 ىلى لوصولى
نداعملار مدقىتملا كىيماريسىلار دىيېلىتلى ۋېلىڭىزلى
ىلع لوصىحلى نآلابلىطا .رهوصلى ۋەمواقملار
دوجىلا ۋېلىڭىزلى جئاتن.

دیزملا فرع

نرفل جذون	KT-VT		
ةرارح ةجرد .ىلعألا	2200		
ةتباثات لمع ةرارح ةجرد	2100		
ةفرغل لزع داوم	نتسغنتلا ةرارح بفخ		
نيخستلا رصنع	نتسغنتلا ةكبش / فئافل		
نيخستلا لدعم	0-10 °C / ئقىقد		
ةرارحلا ةجرد راعشتسا رارج	ءارجحلا بتحت ةعشنالاب ةرارحلا نازىمو ةرارحلا R / T		
ةرارحلا ةجرد يف مكحـت	PLC عـم مـكـحـت سـمـلـلـاب لـمـعـت ئـشـاش		
ةرارحلا ةجرد يـف مـكـحـتـلا ئـقـد	± 1		
ئـيـئـابـرـهـكـلـلا ئـقـاطـلـلا تـادـاـمـا	زـتـرـهـ 50/60 AC110-440V		
ئـيـسـايـقـلـلا ئـفـرـغـلـلا تـاسـاقـمـ			
جـذـونـ	ةـفـرـغـلـلا مـجـحـ	ةـرارـحـلا ئـجـرـدـ دـيـحـوـتـ	ةـفـنـصـمـلـلا ئـوقـلـا
KT-VT1010	Φ 100x 100 مـمـ	± 3	طاـوـ وـلـيـكـ
KT-VT2030	Φ200x 300 مـمـ		طاـوـ وـلـيـكـ
KT-VT3050	Φ300x 500 مـمـ		طاـوـ وـلـيـكـ
KT-VT4060	Φ400 × 600 مـمـ		طاـوـ وـلـيـكـ

ي س و ق ل ا ر ه ص ل ا ن ر ف ي غ ا ر ف ل ا ش ح ل ا ب ر ه ص ل ا ن ر ف
KT-VI : ر م ص ن ع ل ا م ق ر

ڦمڌق



نرف عم ةقىقد ةكىبس ئېرىكت ئىلۇ لىصحا
يىلاثم .انب صاخلا يىغارفلما ثىحلاب رەھىلى
تاعانصلماو ،ةيىونلما ئقاطلماو ،ئاضفلى
نداعىملما كېبس و رەھىلى نآلما بىلطا .ةينورتكىلىلما
ۋە ئىلەعافب كېابسىلماو

دیزملا فرع

لديوملا	ماعسلالا	ماعسلالا	عيرفتلا	هقاطلا	هقدقملالا
KT-VI5	5 كجم				طاوليك 40
KT-VI10	10 كجم				طاوليك 40
KT-VI25	25 كجم				طاوليك 75
KT-VI50	50 كجم		1700 °C	6x10-3 لالاساب	طاوليك 100
KT-VI100	100 كجم				طاوليك 160
KT-VI200	200 كجم				طاوليك 200
KT-VI500	500 كجم				طاوليك 500

بلطلا بسح رمتسملأا هبشن نابودلا جاتن| صيصخت نكمى

يغارفلاب رهصلانرف رنهصونلارمقر KT-VIL



ةمدقم

عفرلاب رهصلانرف عم قيقدلارهصلاربختا ئيلاع كئابسلا و نداعملل ئيلاثم .يغارفلاب مدقتملا ايجولونكتلا عم ، راهصنا ئاطقون ىلع لوصحلل نآلابلطابلاعفلارهصلل دوجلا ئيلاع جئاتن.

ديزملافرعا

جذونن	KT-VIL-0.5	KT-VIL-2	KT-VIL-5	KT-VIL-10	KT-VIL-20
ةعس	0.5 مجك	2 مجك	5 مجك	10 مجك	20 مجك
غارفلابرسن	5Pa / عاس				
غارفلاب طغض	6 × 10-3 لاكساب				
ةقاطلابوزم	380V □ 3 pahtse □ 50Hz				
راركت	6000-10000 زتره				
فندصملا ھوقلا	25 طاو ولېك	160 طاو ولېك	400 طاو ولېك	400 طاو ولېك	500 طاو ولېك
درابلابا ئاملا طغض	0.2-0.4 لاكساب اجييم				
درابلابا ئاملا كالهتسنار	3 μ 3	15 μ 3	30 μ 3	40 μ 3	45 μ 3

يغارفللا ثحلاپ يئابرهكلا سوقلا رهص نرف



ڦڻ

ڦلوهه سب تاب ثلل ڦل باق داوم ريو و طتب مق
غ يرفت لاب رو هص ملا ل زغلما ماظن مادخت ساب
مادخت ساب ي بير جتلما ل مع ل او ٿحب لل ي لاثم
بل طا. نيف ل و فوزي جل او ٽرول بت ملا ريع داوم ل
ڦل اع ف جئاتن ى لع لو صحلل نآلما

دیزملا فرع

جذور مون	KT-VIS2	KT-VIS15	KT-VIS50	KT-VIS100
ساعه	20 مارج	150 مارج	500 مارج	1000 مارج
نقطه توب	زتراتوك / نوروبول ديرترين			
مأرجلا ضرع	1-10 ملم	1-30 ملم	1-40 ملم	1-70 ملم
راودلما محج	Φ200 ملم	Φ220 ملم	Φ300 ملم	Φ300 ملم
تعرس	3000r / قيقه			
تسكيم	6.7 * 10-4 pa			
راغل لحدا	را			
تفصيل مصالحة	طاو ولويك 7	طاو ولويك 15	طاو ولويك 25	طاو ولويك 35
نظام دوزم	AC110-480V 50 / 60HZ			
نرایي اخراج	شربلاب يساحن بلاق ، ريدوتلا ئداع دربم ، ئارمحللا ستحت ئوشلاب ئارحللا ئجرد سايقم			

رەھىچىلما نرف يغىرىعتىلا سوقلىا نرف

رەھىچىلما نرف: KT-VA



ۋەمدىقىم

رەھىچىلما يغىرىعتىلا سوقلىا نرف ۋەمدىقىمىنىڭ
، ئىللاع ۋەعرىس .ئىرارحلاو ئەطشىنلا ناداعملا
ملۇعىت .ثولۇتىلا نم ئىللاخو ، زاغىلا درەت رىثأت
نآللا دىزەملىا!

دېزمەلە فرعىا

جۇمۇن	KT-VA1	KT-VA5	KT-VA25	KT-VA200
(م) جىك (V) سىسلى	1	5-15	25	200
(V) لەمعلىا دەج	20-40			
(A) ئىللاجىلا لەمعلىا	1000 l	3000 l	6000 l	12000 l
(L) لەكىس اپ) غارفىلا طەغىص	1.3-1.3x10-2			
(mm) بەطققىلا مەج	Φ25-40 × 400	Φ10-45x1200	Φ30-60x1350	Φ56-150 × 1745
(mm) دەلىبىسى مەج	Φ60x100	Φ80x135	Φ100x400mm	Φ200x670mm
(m) داعبىلە	0.8x0.35x1.8	3.81x3.0x5.21	4.43 × 3.33 × 4.93	7.4x3.4x6.72

لباقلار ئىغارفلاب سوقلا نرفب يىرىعتلارەصلانىڭ كالا تىسىلىل

رەصنىلما مۇقۇر KT-VAN



ەم دۆم

ريغ غارفلاب سوقلا نرف ايازم فشكىتسا
ئىئابرهك باطقىپ دوزملى كالا تىسىلىل لباقلار
لەس و رىغىص . ئىللاع راهىندا ئەتقىن تاد
ثاچبألل يلاتىم . ئىيىبلىل قىدىصو لىغىشتىلار
رەصلل ئەم واقىملار داعىملا ئىلۇ ئىربەخملار
تادىبركىلار.

دېزىملى فرعىا

راهىنالا ئەجىرد	3500
غارف ئەفرۇغ	304 دالولى دالولى نم
غارفلاب طغىمىش	<5 × 10 ⁻³ لاكسىپ
راهىنالا ئەرقىق	20-500 مارج
راهىنالا رايىت فينىصىت	200-1000 رىببمأ
رەھىق ئەطەح	5-7 ئىس اىق رەھىق ئەطەح
لەمعىلار زاغ لەخدا	را
ئىرىاتىخا ئەفەيىطىو	ئىفاضا رەھىق ئەطەح / طەفسىن بىص

نخاسلا ءاوهلا غيرفت نرف رصنعلا مقر : KT-VHP



مِدْقَمٌ

س ب كلاب غيرفتلا نرف اي ازم فشتکا
ة مواقمل ا تاب كرمل او نداعمل ا عينصت ! نخاسل
تاب كرمل او كيماري سل او ئف يشكلا ئرارحلل
ن يعفترم طغض و ئرارج چورد تحت

دیزمل افرع

تافصیل	نیهارجات او دجاج او ماجت ایل اطغضلا ۃقیرط مسقنت و ۵-۸۰۰T نم طغضلا حوارتی) یدومع نرف مسح ۃطس اوب یئابرهکللا نرفلا نیخسست متی. یارخ اتانوکم و ینورتکللا مکحت ماطن و بناجو یلعا غیرفتل او ۃیدغتللا قرط مسقنت
نرفلا فالاع	نم ۃیچ راخلا ۃقبطلا او، ۃقدب لوقصمللا اصلوکللا مواقمللا دالوکللا نم ۃیلخ ادللا ۃقبطلا او، ےاملاب دربم ۃقبطلا جودرم لکیهه نع هرابع نرفلا فالاع تاقبطلا نیب ےاملاب دیرببتللا ریمرتمتی او، اصلوکللا مواقمللا ینوببرکللا دالوکللا ۃیلخ ادللا ریغ لمبرلاب جلایعللا اصلوکللا مواقمللا دالوکللا طغض) ۃحفل فلخلل آیودی مریوت مرتی و، ۃیکیناکیم ۃیل آۃطس اوب نرفلا ۃاطغ زواجتی الو، ۃیودزملا نرفلا ۃاطغ یلع لفظ زاچ تیبٹت مرتی و، (ماجتالا یداچا
نرفلا بناج	بطفو و ےامحللا تجت ۃعشالاب هرارج سایقم و، هرارجلا تاچو دزملل ہیکیتاموت و یورخ و لیخ دھیل او، ۃبکارم ۃذفانب نرفلا بناج یزهچت مت ۃحدل ۃیاقلت لیدبت عم، ۃیابرهک اهنم یورخ لاو ۃیرارج و رہکللا ۃیلخ لکیتاموت و ۃلاریخ و لیخ دللا. (لچارمللا ییاثالث) ےاملاب دربم یئابرهک ہرارجلا نم ۃیامحلل یرارج یورخ اصلیا دھوی، ۃیعیطب طللا ریغ نرفلا ۃرارج ۃحد دزم 60 نرفلا ۃرارج ۃحد زواجتی الو، ۃضفخنممل او ۃیلاغللا ۃرارجلا نرفلا بناج یلع ۃدرائیلا
نیخستللا رصنونع	لمعی روطللا ییاثالث و روطللا یداجا نیخسست ایل ہمیسیقت نکمی یڈل او، (مونیدبیلوملا کلس و) تیفارحللا بوبن نم عونصم نیخستللا رصنونع نرفلا ۃرارج ۃحد دیجوت نیخسست یلع نیخستللا رصنونع ینالقعللا میمیصلللا
لزعلا ۃقبط	میمیصلللا لیلقیو، دیج لزع ۃادآب عتمتت ییتل او، کلذ لیل امو، ینبورکللا دابل، (تیفارحللا قرو و) تیفارحللا نم ۃعونصم ۃلزاعللا ۃقبطلا ہین دعم ۃسکاع ۃشاسن نع هرابع مونیدبیلوملا کلسنل نخاسللا طغضلا نرفل ۃلزاعللا ۃقبطلا، ۃیرفتللا تقو و نم دیرفللا یلکیہلا
غیرفتللا ماطن	یلاعللا غیرفتللا لامکا ل ۃدرج او ۃیکیناکیم ۃخضم و ۃدوا تیز رشن ۃخضم و، نیتلحرم یلع غیرفت تاچضم نم غیرفتللا ماطن نوکتی مکحتل او لیدبتللا ۃییقحت هنکمی یڈل او، ۃانتکرشن ۃتحتنل او ۃتممصم یڈللا یلاغللا غیرفتللا مامض ۃمعتعیو، ۃضفخنممل او PLC و یمقرللا ضرعلا غیرفت سایقم عم صفحنممل او یلاغللا غیرفتللا یف ۃیاقلتللا
فریادل ۃسیئرل مکحتل میابرهکللا	یل اعوجزلا ۃعونصم یئابرهکللا مکحتللا رایتلتل او ضفحنممللا دھجلا تاچعدم یہ یئابرهکللا مکحتللا ماطنل ۃیسیئرللا فریادل ۃیهیدب ۃیلعمللا. مکحتللا ۃحول یلع ۃیموسر ۃاکاحم رازرأو تاشاش دھجوت، رشبللا عم ۃقفاوتم میمیصلل میا، ۃکرشل ۃیسیئرللا ۃنارخللا B- بـ ۃزھجم ۃنارخللا، ۃدادللا، ۃدروتسمللا ۃیرارجتلا ۃمالعللا جمارب ۃطس اوب طغضلا یف مکحتل او ۃرارجلا ۃحزر یف مکحتللا مرتی، ۃحزم و ریغ رماوطلل ۃیقتوص رادن فیاطو یلع مکحتللا ماطن یوتحی، ۃقبسم دھجملها جماربیللا نم برقدان ۃیدبالتلایا ۃلیلمع لمکحتل او ۃیرارجلا ۃحدزملل ۃیاقلتللا لییدبتللا لشفو، رایتلتللا یف طارفالا او، ۃرارجلا ۃحزر یف طارفالا او، ۃایمللا عطا لثم ۃیعیطب طللا
لمعلا ۃرارج ۃحد	1500°C / 2200°C
نیخستللا رصنونع	تیفارج/مونیدبیلوم
لمعلا ۃطغض	10-400T
طغضلا ۃفاسم	100-200 mm
غیرفتللا طغض	6x10-3 لکاسناب

دقاطن مرنج قاطن هلاع فل لمعلا	90-600 μm
دقاطن مرنج قاطن هلاع فل لمعلا	120-600 μm

غیرفتلاب حیف صستلا سبکم

KT-VLP : رصانع لـ ا مقر



مقدمة

فيفي ظن لا حيف فص تلا ة برج تب عتمت سا
غ يرف تلاب حيف فص تلا سبكم عم قيق دل او
تالي وح توتا قاقر للا طبر ل ة يل ا ثم .يئا وه للا
نآلاب لطلا LCP. حيف فص توتا قيق قر للا ة يش غالا

دیکشنری

داعي الآلام	(اعفه) مم 1325 × (ضرع) مم 550 × (لوط) مم 775 : يل كللا عوچم ملا
لكي ملا	<p>جحد ع م ئيلاعلا ئرارحلا تاجردل موافقلا Cr دالوف نم ناعونصم مم 135 × 135 ناحطسم نيعسنت ناحول • دوصقى فارج.</p> <ul style="list-style-type: none"> عيرس نيعسنتل نيعسنتلا يتحىفص طسو ويف طاو 1000 ئوقوب نيعسنت رصن باغدا مبى ئويئم ئجحد 500 دنخ ئيرتم نانطا 10: مم 135 × 135 نيعسنت ئتحىفص ئيلع ملحوچلا .ئوصقولا ملحوچلا لصفنم لكشب نيعسنت يتحول يف نامكحتي ئرارحلا جحد يف ناققىد مكحت ازاجه جمربلل الاباق امسق 30 عم يف ئداعاسملل نيعسنتلا حاولأ نم ئلفسلا او يولعلا ئزجلا نم لك ئيلع ئينبم هايملا ديربت تارت س ديربتللا
يكيلىوردىيە ئاخضم	<p>غيرفتللا ئفرغب لصتم گدع م ئابرهك يكيلورديه سبكم</p> <ul style="list-style-type: none"> نئي سست 15 مم. يمقر طغض سايقم رباع ئاقلتللا ئاصقلالا طغضلىا يف مكحتللا جحد 500 لمع ئارج جحد 500. ئاصقا جب ئاملاب ديربت حاولأ ديربتل (قىقىد/رتل >15) ئاملاب ديربت مزلى ناع ليغشتللا ئرارح ئجذت امدنع نيعسنتلا حاولأ ديربتل مزلى ئويئم جحد 200.
ئرارحلا ئجحد يف مكحتللا طغضلىا ضرعو	<p>نيعسنتللا حاولأ يف ئجممربلل ئلباق ئحيرش 30 عم ئرارحلا جحد يف ناققىد مكحت ازاجه مكحتي</p> <ul style="list-style-type: none"> ئويئم جحد 1 +/- 0.01 مم. دئازلا ئرارحلا نم ئامحلل او PID، ئاقلتللا طبضللا ئفيقىطبوب دوزم ئرارحلا جحد يف مكحتللا تادحو. يئارحلا جوزللا رسكل نم ئامحو. ئويئم جحد 1 +/- 0.01 دنخ راخ جمد (مكحتللا ئدح) يئارحلا جحد دنخ ايلع. قىقىد/ئويئم جحد 2.5: نيعسنتللا دنخ. ئاصقلالا دنخ مكحتللا رتوبيمك زاهج باهلىصوت نكمي يتللاو، مكحتللا دنخ ويف ئاممم روتوبىمك جاهو جمانرب لصوم دنخ رتوبيمك RS232. غيرفتللا ئفرغ راخ جمد (مكحتللا ئدح) ئمقرلىا طغضلىا سايقم. ئابرهكلا يكيلوردىهلا سبكملا فقوت نا نكمي يتللاو طبول ئطبل ئيلع جهادو جمانرب ئاقيلت.
غيرفتللا نحاش	<p>غيرفتللا ئفرغ لاخاد نيعسنتللا حاولأو ئابرهكلا يكيلوردىهلا سبكملا اعصو مبى</p> <ul style="list-style-type: none"> رجح SS304 نم 525Lx480Wx450H (مم). رتل 75 ئيلواج: غيرفتللا فرج ئاخضم. رطقب زتاوكلا نم ئيلاحز ئذفان ع مم 300 رطقب غيرفتللا باغلىملا ئيلع جهادو جمانرب 150 مم. امېتپارامو، ئندىللا ئيلع جهادو جمانرب 150 مم. غيرفتللا تايلىمع ئيمچل 0 فرج لكش ئيلع نوكيللىس هقلىج مادختسا نكمي غيرفتللا ئفرغ ئيلع (10E-4 torr) دنخ وقىقىد مم ئيرغيرفت ساقيم تىبىتت مبى

نئي خس تلا ةحول مجح	100 × 100 μm		300 × 300 μm	400 × 400 μm
جاولأا لاقتناء فاسم	30 μm		40 μm	40 μm
لمع لال طغض	ةدوربلا ةلاح يف 40T/نئي خس تلا ءانأت 30T			
طغض لال سايفم	ىمقرلا طغض لال سايفم			
نئي خس تلا ةرارح هجرد	<500°C			
ةرارح لال هجرد يف مكح تلا	يرارح مكح بت زاهج عم سمللاب لمعت ةشاش PID			
ءاوه لال غيرفت ةرجح	أدى لل موافق ذاتي 304			
غيرفت ةخصم	ةراود ةمشير بت اذ غيرفت ةخصم			
غيرفت لال طغض	لال ساب ايجيم -0.1			
هقاطل دوزم	زتره 50/60 ، تلوف 110-220 دردت م رايت			

يغارفلالا يبوبنألا نخاسلا طغضلا نرف

رصنعلالا مقر : KT-VTP



ةمدقم

تقو ريصقتو ليكشتلا طغض ليلقت نخاسلا طغضلا نرف مادختساب ديبلتلا ةيلاع داوملل ءاوهلا نم غرفملالا يبوبنألا نداعملل يلاتم . ةقيقدلا تابيبحلاو ةفاثكلالا ةرارحلل ةمواقملالا.

ديزملالا فرعا

يكتيلورديه سبكم	للاكساب احيم 0-30: لمعلملا طغض برفسلا ةفاسم <50 مم ةقيقىقد $\leq 1\text{MPa}/10$: طغضلا تابث يوقرلا طغضلا سايقم: طغضلا سايقم يطايدحا يودي كرحم عم ئابرهك كرحم: ئاديقلالا لوح
يدومع ميسقت نرف	≤1150 °C: لمعلملا ةرارح هجرد سومغم Mo عم ڈماوند كلس: نيخستلا رصنع ةقيقىقد $< 15 ^\circ\text{C}$ / 300 مم: نخاسلا ةقطنمملالا لوط 100 مم: ةتباث ةرارح ةجرد ةقطنم PID ةرارح مكح زاهج عم سمللاب لمعت شاش: ةلحوت هجرد طاو 2200: درقملا ةقاطلالا
ءاوهلا عيرفت نرف بوبنأ	(لکينللا كئابس/انيمولالا ئيرايتحا) زتراؤكللا بوبنأ: بوبنألا ئادام 120/160 مم: بوبنألا رطق نوكيليسلا ةقلح عم 55 هفش: ئارفلالا متاخ تاقبطللا نيب لوادملا ئاملالا ديربت: فشلا ديربت هقيرط
تيفارحلا طغض بلائق	ئاقينللا ئيلاع تيفارح: بلائقلا هدام (دنسكألا عنمل غيرفتلا سحت تيفارحلا لممعي نابحى) 87 مم: طغضلا بيضق رطق 55 مم: افاترا/امم 55 قمع مم: بلائقلا بلائق مجح OD22.8 × ID20.8: بلائقلا تالاخدا عافتراكلا 12.7 مم: OD/40 مم: عدنلا بيضق ليمعلا عنص نم يرخ ماجحاب بلائق عنص نكمي
عييرفتلا ةغضنم دادع	روت 10-2 ئيلالصي ئاروللا ئاشنيرلا تاذ ةغضنملا عيرفت روت 10-4 ئيلالصي ئينيبروتيلل ةغضنملا ةطحم عيرفت
هئيئابرهكلا هقاطلالا ردمتم	زتره 50/60، تلوف 110-220 درتم رايت

يغارفل ا طغضلا ديبلت نرف رصنعلا مقر : KT-VPS



هـمـدـقـم

يغارفل ا طغضلا ديبلت نارفأ ميمصت مت
ةرارحلا ةجرد تاذ نخاسلا طغضلا تاقيلب طتل
كيماريسل او نداعملاء ديبلت يف ئيلاعل
يف قيقدلاء مكحـتـلـا ةـمـدـقـتـمـلـا هـتـازـيمـ نـمـضـتـ
طغضـلـلـ ةـقـوـثـومـ ئـنـايـصـوـ ،ةـرارـحـلـا ةـجـرـدـ
سـلـسـلـا لـيـغـشـتـلـلـ آـيـوـقـ آـمـيـمـصـتـوـ.

ديزمـلـا فـرعـا

ىوصقـلـا ةـرارـحـلـا ةـجـرـدـ	هـيـوـئـمـ ةـجـرـدـ 2100
طغضـلـا قـاطـنـ	نـطـ 10-800
هـيـفـدـلـا ةـقـيـرـطـ	بـيـفـارـحـلـا
غـارـفـلـا ةـجـرـدـ	لـاـكـسـابـ 6 × 10-3
هـلـاعـفـ لـمـعـ هـحـاسـمـ	صـيـصـخـتـلـلـ هـلـبـاـقـ

يغارفل اثحلاب نخاسلا طغضلا نرف رصنعلا مقر KT-VH



ةمدقم

يغارفل اثحلاب نخاسلا طغضلا نرف فشتکا
ةجرد تاذ دیبلتلل براجتل ممصملا، 600T،
نإ .ةيمحملا ءاوجألا وأ غارفل ايف ةيلاعلا ةرارحلا
،طغضلاو ةرارحلا ةجرد يف قيقدلل مكحتلا
نامألا تازيمو ،ليدعتلل لباقلل لمعلا طغض
،ةيندعمل ريع داوملل ًايلاثم هلعيجت ةمدقتمل
قيحاسمل او ،كيماريسلا او ،نوبركلا تابكرمو
ةيندعمل.

دیزملا فرع

طغضلا نم ردق يصقأ	600 نم
بلاقلل يجراخل رطقلا	Ø680 ملم
نفعلا ةدام	تيفارجل
رىبك ةنيدع محج	Ø500 ملم
درابلا غارفل اهجرد	لاكساب 10
نرفلا مسح لكش	نينثال دجاج
ةئفدتلا ةققيرط	يفييرعت
طغضلا ةققيرط	ةدعأ ئعبرا يكيناكيملا طغضلا

غارف موني دبیلوملا کالس دیبلت نرف رصنعلاء KT-VMW



ةم دقم

يغارفل ا موني دبیلوملا کالس دیبلت نرف نا
وهو ، مونلا ةفرغ لکیه وأ يسأر لکیه نع ۋرابع
اهديبلت و ئيندمعملدا داوملا بحسل بسانم
يلاعل اغارفل ا فورظ تتحت اهغييرفت و اهغييرفت و
وبسانم اهنأ امك . ئيلاعل ا ئاراحل ا تاجرد
زتراؤكلا داومل ليس كورديهلا عرن ئجلاعمل.

دېزملا فرعى

هاراج ھجرد	1600 ئويۇم ھجرد
لمعلا ھقطنم مەج	Φ60×80 مم، Φ160×160 مم، Φ200×200 مم، Φ300×400 مم، Φ400×500 مم، حللا، مم.
ئەيىاهنلا ۋە درابىل اغارفل ا ھجرد:	لاكسىاب 10-3 و ئەيىاهنلا ۋە درابىل اغارفل ا ھجرد
طغصلما عافترا لىدعىم	≥3 ئاعاسى/لاكسىاب
ۋقاطلما دوزىم	زىترە 50 تىلىۋ 380 لىچارم ثالث
نرفلما هاراج ھجرد دىجىوت	±5 °C (غارفلما سىجى)
غىرىفتلىلارلىق قىرط	ىلفسىللا و ئىبناجلا و ئىولعللا
زاغىللىغىرىفتلىلارنىچىلىل ئىئاقلىت ھىامىح	نئىجوردىهلا، نئىجورتىنلا، نوجرألا.
ماكحەتلارلىق قىرط	رەوح اهراپتىعاب PLC و سىملىلاب لىمعت LCD شاشى

ريغص غارف نتسعننلا كلس ديبلت نرف رصنعلا مقر : KT-VTW



ةمدمق

غارفلاب نتسعننلا كلس ديبلت نرف جمدم يبويجت غارف نرف نع ٤رابع وه ريغصلما يملعلما ثحبلدا دهاعمو تاعمالج للأسبيص خصم بساحللا مادختساب موحلم ااطاغب نرفلال زيمتي يلاخللا ليغشتلا نامضل ةغرفم بيبانأو يلآللا ئعيرس ئيئابرهكلا تاليصوتلا .برستلا نم امك ، حيحصتلار لقnelا ئيلمع لهست ليصوتلا ئنمآ ئيسايقللا ئيئابرهكلا مكحتلا ئنارخ نأ ليغشتلا يف ئحيرمو.

دیزملا فرع

لاكساب اجيـم 9 ءاوهـلا طـغـصـب دـيـبـلـتـلـا نـرـفـ

KT-APS : رـصـنـعـلـا مـقـرـ



٥٣

تادع م نع ڦرابع وه ءاوه لا طغض ب دی بل تلا نرف
داوم ل دی بل تل ڏداع مدخلت س ت ڦین قتل ل ڦی لاع
تاین قلت نیب عمجی و هو . ڦمدقت م ل ڦی فزخ ل
طغض لاب دی بل تل او غیر فت لاب دی بل تل
ڦوق ل ا ي لاع و ڦفاث کل ل ا ي لاع کی ماری س ڦی قحت ل

فرع ا زملا

ءاوهلا طغض ب دىبلىتلا نرف	ي دومع لكيه
لمع لا ةقطنم	Φ100 × 90 مم، Φ200 × 220 مم.
يلفسلا عفرلا عون	Φ300×400 مم.
ي قفا ئلا عونلار	250×250×400 مم، 375×375×475 مم.
درابلا غارفللا ۋە جىرد	10-3، لاكساب 10، لاكساب 10-3.
ىصق ئلا طغض لار	لاكساب اجىم 9، لاكساب اجىم 6، لاكساب اجىم 2، لاكساب اجىم 1.2
ھارالى ۋە جىرد	2000°C-2200°C

يغارفل ام احـلـلـا نـرـف

KT-BF : رصانع الـ



ڦڻ

نارفالا نم عون وه يغارفلالا ماحللا نرف
،ساحلاب ماحللا يف ڦمدختسملا ئيغانصلالا
طبرت يتلا نداعملالا ليغشت ڦيلمع يه و
بودي وشح ندعم مادختساب ندعملالا نم نيتعطق
ةيسياسألا نداعملالا نم لقاً ڦراح ڦجرد دن
ع يف ڻداع يغارفلالا ماحللا نارفالا ڦمدختسمُت
ڦلصو بلطتت يتلا ڏدوجلا ڦيلاع تاقيبطتلالا
ةفيظن و ڦيوق.

دیزملا فرع

فونص ملأ وقولا	طاو ولېك 100
هاردق ملأ ئاراجىلا دەجىرد	هەيۋەم ٤٧٠ ٤جىرد
هەقاطىلار دوزىم	زىترە ٥٠، تىلىوف 380
لمعىلار ھقطنم مەجح	Φ820×1700
فاطىملار ھىامن يىف دراب غارىق	6.67×10-3Pa
طغىمىلار ئافتا لىدۇم	ئەاس/لەكىس اب 2
هاراجىلا ٤جىرد يىف مەكتەپ	±1 ھەيۋەم ٤جىرد



Kintek Solution

ةقطرنم ،مولعلا ٩٨ مقر :يسيرل رقملنا
نيصل ،وشتغنشت ،ةقئافلا ايجولونكتلنا

