

KINTEK SOLUTION

سرهف يغارفاا يرارحلا طغضاا نرف

قيرارحلا الدعمل قنيع دادع الماجولات المادي المادي المادع المادي المادع المادع



KINTEK SOLUTION

ةكرشلا فلم

انع تامولعم <<<

نوسركم قيرفلا ءاضعاً ، يجولونكت مجوت تاذ ةمظنم يه Kintek Solution Ltd 흐ܝܢܢܢ ا تادعم يف ةيڨوڤومو ةيلعاف رڭڭألا تاراكتبالاو ايجولونكتلا ڧاشكتسال ، ةديدجلا داوملا نع شحبلاو ، يويحلا يئايميكلا لعافتلا تالاجم لشم ، يملعلا تادعمو .ةيودألا يف لاحلا وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلاعملاو لورتبلا جارختسا.

نحنو ، صحفلا تادعم لاجم يف ةينغ تاربخ انبستكا ، ةيضاملا أماع نيرشعلا يف انمق امك ، مهعقاوو ءالمعلا تاجايت ال أقفو لول لله تادعملا نم لك ريفوت يلع نورداق انىدل و ، ددحم لمع ضرغ عم قفاوتت ىتلا ءالمعلا لىصفت تادعم نم رىثكلا رىوطتب ل ثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعماجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا طسوألا قرشلاو ادنليزوينو ايلارتسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا الايرمأو ابوروأو ايسآ .اىقىرفأو

ءاضعاً لمع فـقومل ةعئار ةمالع يه صالخإلاو داجلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا ان الله عن ي الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه ال

ةكراشمو ، قطانملاو نادلبلا فالتخم نم ان الخالمع مدخل نودعتسمو انه نحن اًعم ةيقوثومو ةيلعاف رثكألا ايجولونكتلا





نخاسلا ءاوهلا غيرفت نرف

رصنعلا مقر: KT-VHP



Introduction

سبكلاب غيرفتلا نرف ايازم فشتكا ةمواقملا تابكرملاو نداعملا عينصت انخاسلا تابكرملاو كيماريسلاو ةفيثكلا ةرارحلل نيعفترم طغضو ةرارح ةجرد تحت.

ديزملا فرعا

تافصاوملا	.(ني،ەاجتاو دجاو ەاجتا ىل طغضلا ةقپرط مسقنتو ،800T-5 نم طغضلا جوارتي) يدومع نرف مسح قطساوب يېڅابرەكلا نرفلا نپخست متي • .ىرخأ تتانوكمو ينورتكلل مكحت ماظنو .بناجو ىلغأ ىل غيرفتلاو ةيذغتلا قرط مسقنت
نرفارا فالغ	نم ةيجراخلا ةقبطلاو ىةقىدب لوقصملاا أدصلل مواقملا ذالوفلا نم ةيلخادلا ةقبطلاو ،ءاملاب دربم ةقبطلا جودزم لكيه نع ةرابع نرفلا فالغ • تاقبطلا نيب ءاملاب ديربتلا ريرمت متيو ،أدصلل مواقملا ينوبركلا ذالوفلا وأ عماللا ريغ لمرلاب جلاعملا أدصلل مواقملا ذالوفلا طغض) محتفل فلخلل ايودي مريودت متيو ،ةيكيناكيم ةيلآ قطساوب نرفلا ءاطغ عفر متي .ةيويَّم قحرد 60 نرفلا فالغ زواجتي الو ،ةجودزملا .نرفلا ءاطغ يلغ لفق زامج تيبثت متيو ،(ماجتالا يداحاً
وان الخان	بطقو ءارمحلا تحت فغشألاب فرارح سايقمو ،فيرارحلا تاجودزملل فيكيتاموتوأ جورخو لوخد فيلآو ،فبقارم فذفانب نرفلا بناج زيەجت مت • فجردل يخاقلت ليدبت غم ،ايخابرەك اەنم جورخلاو فيرارجورەكلا فيلخلل يكيتاموتوألا جورخلاو لوخلاا .(لحارملا يثالث) ءاملاب دربم يخابرەك فرارحلا نم فيامحلل يرارح جودزم اضياً دجوي ،فيغيبطلا ريغ نرفلا فرارح فجرد نغ فمجانلا غداوحلا عنم لجأ نم .فصفخنملاو فيلااعلا فرارحلا
نيځستال رمينع	لمغي .روطلا پخالځو روطلا پداځا نوپځست یل مې مېسقت نځمې پذلاو ،(مونېدبېلوملا ګلس وا) تېفارځلا بوبنا نم غونصم نېځستلا رصنغ • .نرفلا غرارح فېرد دېځوت نېسځت یلغ نېځستلا رصنغل پڼالوغلا مېمصتلا
لزعلا ةڨبط	ميمصتلا للرقيو ،ديج لزع ءادأب عتمتت يتلاو ،كلذ يلإ امو ،نوبركلا دابل ،(تيفارجلا قرو وأ) تيفارجلا نم فغونضم فلزاعلا فقبطلا • .فيندعم فسكاع فشاش نع فرابع مونيدبيلوملا كلسل نخاسلا طغصلا نرفل فلزاعلا فقبطلا .غيرفتلا تقو نم ديرفلا يلكيهلا
غېرف دل ا ماطن	يلاغلا غېرفتلا لامك ل ەدحاو ەيكېناكېم فخضمو ەدحاو تېز رشن فخضمو ،نېتلىجرم ىلىغ غېرفت تاخضم نىم غېرفتلاا ماطن نوكتي • مكحتلاو لېدبتلا قېۋىت ەنكمې يذلاو ،انتكرش ەتىجتناو ەتىممى يذلا پىلاغلا غېرفتلا مامى يىلىغ غېرفتلا مامى دمتعېو .ضڧخنملاو .PLC و يەقرلاا خېرفت سايقم غەضخنملاو يىلاغلان يېلاغىرفت سايقم غەرضىلارغىرفىلار غېرفتلا يې ئىلانىدا
فرئادل فېسېئرل ملاحتل ماطنل يځابرمادل	ىل غوجرلاب مغونصم يئابرەكلا مكحتلا منازخ .يلاغلا رايتلاو ضفخنملا دەجلا تالخدم يە يئابرەكلا مكحتلا ماطنل مىسيئرلا مزئادلا • مىھيدىد مەلمغلا .مكحتلا محول ىلغ مىھوسر ماكاجم رارزأو تاشاش دېوت .رشبىلا غم قىفاوتىم مىھمت دەنا . Rittal قادرشل مىسابىقلى منازغىلا ،PLC ـىـ مەزەجم مىنازخىلا ،مادألىل .مدروتسمىل مىراجىلا ممالئىل جمارب مىلساوب طغضىلا يىف مكحتلاو مرارحىل مىدردى مىكحتىلا مىتى .مەدىرمو رىغ رەاوطلىل يىئوضو يىتوس راذن! فىئاطو ىلغ مكحتىلا ماطن يوتىجى .اقىسم ددىمىل جمانرىلان نى بىرقىلاپ ئىيئاقىلت دىپىلىتىل قىلىم لىمتىكتو مىرارحىل مىھدىرمىلى يىئاقىلىتىل لىيدىتىل لىشفو ،رايىتىل يىف طارفاللا ،مىرارجىل مەدىرى قىطارفاللو ،مايمىلا عطق لىشم مىغىيىسىلىد
لمعلا ةرارح ةجرد	1500°C / 2200°C
نيځستال رمينع	تيڧارج/مونيدبيلوم
لمعلا طغض	10-400T
طغضلا ةفاسم	100-200 م
غيرفتلاا طغض	ل اك س اب 3-10×6 ل



ةقطنم رطق قاطن ةلاعفلا لمعلا

مم 90-600

ةقطانم رطق قاطان ةلااعفالا لمعلا

مم 200-600



غيرفتلااب حيفصتلا سبكم

KT-VLP :رصنعلا مقر



Introduction

فيظنلا حيفصتلا ةبرجتب عتمتسا غيرفتلاب حيفصتلا سبكم عم قيقدلاو تاليوحتو تاقاقرلا طبرل ةيلاثم .يئاوهلا انآلا بلطا .LCP حيفصتو ةقيقرلا ةيشغألا

ديزملا فرعا

داعبأل	(عافترا) مم 1325 × (ضرع) مم 550 × (لوط) مم 775 :يلكلا عومجملا
ل ك ي مل ا	 • العرب ال
ةېڭېلوردې، فخصم	 • იპლის ი ლაქო და დაქოდა და ლაქოდა და დ
فرارجل افجرد ي ف مڭح ت ل ا طغ من ل ا ضرع و	 نوپځستال اولوا أو ف مَهمربال مَالاله مَالول مَالوله مَالوله مَالوله مَالوله مَالوله مَالوله مِالوله مَالوله مَال
غېرفتلا نځاش	 غىرفتل ا قفرغ لخاد نى خستل ا حاول أو يئابره كل ا يكى لوردي مل ا سبكمل ا غضو متى . رمم) S5304 : مجل اب S25Lx480Wx450H (مم). برت S5304 : مجل اب تغيرفتل ا قرح قعس . برت 75 يل اوح :غيرفتل ا قرح قعس . برت 75 يل اوح :غيرفتل ا قرح تعس . برات 75 يل اوح :غيرفتل ا مباب . برات م قيح اجز قذف ان عم مم 300 رطق ب غيرفتل اب قلغل ا مكحمل ايل صفمل ا عون ل ان مباب . برفت ال اليم عيم المحمل المحمل ميل ميل ميل ميل ميل ميل ميل ميل ميل م

ليدوملا	KT-VLP100	KT-	KT-
ليدوم	KI-VLF 100	VLP300	VLP400



نيځستالا ةحول مجح	100 × 100 pp	300 × 300 ዮዮ	400 × 400 ኖኖ
حاولألا لاقتنا ةفاسم	عم 30	مم 40	مم 40
لمعلا طغض	ةدوربال ا مَل اح ي ف 40T/ن ي خ س ت ل ا ء ان ث أ 30T		
طغضلا سايقم	يم قرل ا طغض ل ا ساي قم		
نيخستالا ةرارح ةجرد	<500°C		
ةرارحلا ةجرد يف مكحتلا	PID پرارح مكحت زامج عم سمللاب لمعت مشاش		
ءاوەلا غيرفت ةرجح	أدص ل ل مواقم ذالوف 304		
غيرفت ةخضم	ةراود ةشير تاذ غيرفت ةخضم		
غيرفتلاا طغض	لاكساب اجيم 0.1		
ةقاطلا دوزم	زتره 50/60 ،تالوف 220-110 ددرتم راي ت		



يغارفلا يبوبنألا نخاسلا طغضلا نرف

رصنعلا مقر KT-VTP



Introduction

تقو ريصقتو ليكشتلا طغض ليلقت نخاسلا طغضلا نرف مادختساب ديبلتلا ةيلاع داوملل ءاوهلا نم غرفملا يبوبنألا نداعملل يلااثم .ةقيقدلا تابيبحلاو ةفاثكلا ةرارحلل ةمواقملا.

ديزملا فرعا

ېكېلوردېه سېكم	لاكساب اجيم 30-0 :لمغلا طغض مم 50> :رفسلا قفاسم ققيقد MPa/10≥ :طغضلا تابث يمقرلا طغضلا سايقم :طغضلا سايقم يطايتحا يودي كرحم عم يخابرهك كرحم :قذايقلا لرح
ي دومع ميسڧت ن رف	℃ 1150 ≥ (لمغلل قرارح قحرد C سومغّم Ni-Cr-Al عمواقم كلس :نيخستلا ا من نع ققيق د / ℃ 51 > نويخستلا فغرس مم 300 :فنځاسل ا فقطنملا لوط مم 100 :فتبات قرارح قحرد ققطنم PID يرارح مكحت زامح عم سمللاب لمغت قشاش :مكحت قدحو طاو 2020 :فردقمل ا فقاطل ا
ءاوەل! غۇرفت نارف بىوبانا	(لكينلا كئابس/انيمولألا يرايتخا) رتراوكلا بوبنأ :بوبنألا ةدام (مم 120/160 يرايتخا) مم 100 :بوبنألا رطق O نوكيليسلا اقلح عم SS ففش :غارفلا متخ تاقبطلا نيب لوادتملا ءامل ديربت :قفشلا ديربت ققيرط
تىفارجلا طغص بالاق	اڤرنلا يال عالى تار تار الله الله الله الله الله الله الله ال
غېرف تال ا ةخ من م دادع إ	روت 2-10 ىل لصي ةراودلا ةشيرلاا تاذ ةخضملا غيرفت روت 4-10 ىل لصي ةينيبروتلا ةخضملا قطحم غيرفت
ةيئابرەڭلا ةقاطلا ردمىم	زتاره 50/60 ،تالوف 220-110 ددرتام راي ت



Sps نرف ةرارشلا امزالبلاب ديبلتلا نرف

رصنعلا مقر KTSP



Introduction

امزالبلاب دىبلتلا نارفأ ايازم فشتكا ةرارح ةجردبو ةعرسب داوملا ريضحتل ةرارشلا ةفلكتالا ضفخنمو دحوم نيخست .ةضفخنم ةئىبلل قىدصو.

ديزملا فرعا

نيوكتلا

- وأ مكحتلل عضاخلا لماخلا زاغلل ةبسانم أدصلل مواقملا ذالوفلا نم ةرجح غيرفتلا ةلاح
- ديبلتلا طغض ةدحو •
- رمتسمل رايتلاب ديبلتل ضبن دلوم
- غيرفتلا قدحو•
- ديبلتلا يف مكحتلا قدحو

ةجرد يف مكحتلا ةدحو ةرارحلا

- ةجرد يف مكحتلاً قدحو يف قجمدم Eurotherm قرارحلاً قجرد يف ققيقد مكحت قدحو ةرارحلا
- لدعمذفلا نيخستلا لدعم دنع ةيوئم تاجرد 5 نم لقأ قرار حل قجرد زواجت
- ةيوئم ةجرد 0.1 > :قرارحلا ةجرد ةقد •

يكيلورديه سبكم

- .طغضلا قيبطتل أيودي لمعي يكيلورديه سبكم
- يت 20 :طغض ي صقأ
- . دئازلا طغضلا راذن عم جمدم يمقرل اطغضل سايقم •

ءاوەلا غىرفت ةڧرغ

- ةىدومع غىرفت ةفرغ •
- أدصل لمواقم لا ذالوف لا نم تاقبط لا قجودزم قي لخاد تاسكاع •
- ةنمضتم ةراود ةخضم •

داعبألا

- مم ،غافترا 1820 × ضرع 460 × لوط 760 :ةقاطلا دوزم مم ،غافترا 1400 × ضرع 720 × لوط 970 :نرفلا

ليدوملا	KTSP-10T-5	KTSP-20T-6	KTSP-20T-10	KTSP-50T-30
ةردقملا ةقاطلا	طاوول يك 50	طاووليك 60	طاووليك 100	طاووليك 300
جرخلاا رايت	0-5000A	0-6000A	0-10000A	0-30000A
ل خدإل دهج	0-10V	0-10V	0-10V	0-10V
ةردقملا ةرارحلا ةجرد	2300℃			
ردقملا طغضلا	ن ت وي ن ول ي ك 100	وليك 200 نتوين	وليك 200 نتوين	وليك 500 نتوين
ةنيعلا مجح	مم 30 رطق	مم 050	ø100 م	ø200 مم
شبكلا طوش	100 م	مم 100	مم 100	مم 200
ىئاەنلا غىرفتلا	ل اكس اب			





Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةداج 89 مقر :يسيئرلا رقملا نيصلاً ،وشتغنشت ،ةقئافلاً ايجولونكتلاً

