



# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd  
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركببالاو ايجولونكتلا فاشكسالا  
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا  
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديرببالاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلعلاو  
لورببالا 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 تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا  
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارلسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ  
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالخالو داچلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالو ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبسكي امم ، انقيرف

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



## Benchtop هايمل ميمعت غارف ةخضم

رصنعلال مقر KV-2:



### ةمدقم

ةلواتم ةيئام غي رفت ةخضم يلإ جاتحت له ربتعت ؟ ةريغصلال تاعانصلل وأ كربتخمل ةيلائم Benchtop ةاملال ريودت غارف ةخضم ديزملال رولبتلال او ريطلقتلال او رختلل

### ديزملال فرعا

جدومن	SHZ-A	ب-زس
غارف ذفنم	2	4
دحاو ذفنم قفدت	ةقيقد / رتل 10	
غارفال طغص	لاكساب اجم 0.098	
ةخصلال قفدت	ةقيقد / رتل 60	
ةخصلال ناوع	8 م	
ةخصلال سأةدام	SS304 / PTFE	
يطايتحالال مجح	رتل 13	رتل 15
كرحملال ةوق	طاو 180	طاو 370
داعبا	مم 400 * 280 * 240	
نزو	مجمك 15	مجمك 17

## ةي دومعلا هاي مل ريودت غارف ةخضم KV-1 :رصنعلال مقرر



### ةمدقم

ةقووثوم هاي م غي رفت ةخضم نع ثحبت له  
ةري غصلا تاغانصلل وأ كربتخمل اهميمعتل  
ةي دومعلا ءاملال ريودت غارف ةخضم نم ققحت  
، ءاولال صاصت مال ربكأ ةيمك و ري بانص سمخب  
ري طقتلا و رخبتلل ةيلا ثم اهل عجي ام  
دي زملالو

### دي زملال فرعا

جدومن	SHZ-C
غارف ذفنم	5
دحاو ذفنم قفدت	ةقيد / رتل 10
غارفال طغص	لاكساب اجم 0.098
ةخصلال قفدت	ةقيد / رتل 80
ةخصلال ناوع	12 م
ةخصلال سأةدام	SS304 / PTFE
ي طاي تبالا مبح	رتل 50
كرحملا ةوق	طاو 370
داعبا	ملم 440 * 340 * 830
نزو	مبح 37

## زجاج ال باجحل ا غارف ة خضم

رصن عل ا م قر : LE301



### ة مدقم

نم ل اعفو رقتسم ي بل س طغض ى لع ل ص حا  
ي ل ا ث م . ز ج ا ح ل ا با ج ح ل ا ت ا ذ غ ي ر ف ت ل ا ة خ ض م ل ا ل خ  
ة ر ا ح ة ج ر د ك ر ح م . د ي ز م ل ا و ر ي ط ق ت ل ا و ر خ ب ت ل ل  
، ة ئ ا ي م ي ك ل ا دا و م ل ل ة م و ا ق م دا و م ، ة ض ف خ ن م  
! م و ي ل ا ه ب ر ج . ة ئ ي ب ل ل ة ق ي د ص و

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

## قراود غارف خضم

VRD: رصنعل مقرر



### مقدم

عم رارقتسالاو ةللعلل غارفلا خض ةعرس برج  
مامص UL. نم ةدمتعملل ةراودلل غارفلا خضم  
تيزلا ةيامحو ةكحلل ةئانث يزاعلل ةروباصلل  
حالصلل او ةناصلل ةلوهس. ةجودزملل

ديزملل فرع

## غيفرتال قودنصل يربتخمل تابيحل سبكم

رصنعل مقرر: PCV



### ةمدقم

صاخلا ربتخمل سبكم عم كربتخم ةقد ززع بوبحل سبكم مقرر. غيفرتال قودنصل انب، غيفرتال ةئيب يف ةقدو ةلوه سب قيحاسملاو ريغص. قاستال انسحو ةدسكأل نم للقي امم. يمقرر طغص سايقم عم مادختسال لهسو مبحلا

### ديزل فرعا

راهحل رارط	PCV-10T1818	PCV-10T2020
طغصل قاطن	نط 0-10.0	نط 0-10.0
طغصل ةيلمع	يوديلا طغصل	يوديلا طغصل
نيخستال ةراج ةجرد	يصلقأ دك ةيؤم ةجرد 500	يصلقأ دك ةيؤم ةجرد 500
نيخستال ةحول	م 180×180	م 200×200
غيفرتال قودنصل ةدام	SUS 304 (أدصلل مواقم دالوف)	SUS 304 (أدصلل مواقم دالوف)
ويوتسال مبح	م 400 × 400 × 400	م 400×100×400
بابال مبح	م 300 × 350	م 300×350
غيفرتال ةجرد	لاكساب اجم 0.1-	لاكساب اجم 0.1-
داعبالا	450 × 550 × 850 × 850 (لوط × صرع × عافترا × عافترا)	450 × 550 × 850 × 850 (لوط × صرع × عافترا × عافترا)
ةقاطال رصم	(تلوف 110 معدن أن كممي) زتره 50 تلوف 220	(تلوف 110 معدن أن كممي) زتره 50 تلوف 220

# Furance راود بوبنأ ةلامإ غارف ربتخملا

رصنعلال مقر: KT-RTF



## ةمدقم

راودلا نرفلا تامادختسا ددعت فشتك ، فيفجتلو ، سيكلكل يلاثم : ربتخملل ةلعلال ةراجل تاجردتال ةافتو ، ديبلتلو ليدعتلل ةلباقل ةلامإلو نارودلا فئاظو تائيبو غارفلل ةبسانم . لثمألا نيخستلل ديزملا ملعت . اهيف مكحتلا متي يتلا وچلا نألا!

## ديزملا فرعا

نرفلا جذومن	KT-RTF12	KT-RTF14	KT-RTF16
ةراجه ةرد . يلغالا	1200 °C	1400	1600
ةتبات لمع ةراجه ةرد	1100	1300	1500
نيخستلا لدعم	0-20 °C / ةقيقد	0-10 °C / ةقيقد	
نرفلا بوبنأ ةدام	ءاقنلا يلاع زتراوكلا	Al2O3 / Si3N4	
نارودلا ةعرس	0-20 ةقيقدلا يف ةرود		
رادنالا ةيواز	ءجء -5-30		
نرفلا بوبنأ رطق	30/40/60/80/100/120/150/230/280 مم		
ةدحاولا نيخستلا ةقطنم لوط	300/450/600/800 ملم		
مختلا غارف لولم	0 ةقلح عم SS 304 ةفش		
ةفرعلا ةدام	ةنيابايلا انيمولألا فايلا		
نيخستلا رصنع	Cr2Al2Mo2 كالسالا فئاقل	SiC	MoSi2
ةراجل ةجء راعشتسا زاھ	K. ءون	S. ءون	ب ءون
ةراجل ةجء يف مكحت	سمللاب لمعت ةشاشب PID مكحت زاھ / PID يمقر مكحت زاھ		
ةراجل ةجء يف مكحتلا ةقء	± 1		
ةنياباكرهكلا ةقاطلا تادام	AC110-220V ، 50/60 زتره		
نيخستلا ةقطنم لوطو فلتخمل بوبنألا مءو داوم صيصخت نمكي			



## رشابملا ريغ ديربتللا ةديصم دربم KCT-2: رصنعلال مقر



### ةمدقم

رمع ةلاطإو غيرفتلا ماظن ةءافك زيزعت  
رشابملا ريغ ديربتللا ةديصم عم ةخضملا  
جلت وأ لئاس لىل ةجالحلا نود جمدم ديربتللا ماظن  
مادختسالا لهس وجمدم ميمصت. فاج

### ديزملال فرعا

زارملا	CT40I
لمغلا ةراح ةجر	ةفرغلا ةراح ةجر -40
تادربملا	R404A
طغاضلا	لوكاربم
ةديصملا نازح موح	رتل $\Phi 160 \times 250/5$
ةديصملا نازح ةدام	304/316L
داي طصالا راهج	ةجارج ةجارج لم $3 \times 500$
غيرفتلا ذفنم	مم 9.5 موطرخ موطرخ
ةقلاطلا دوزم	روطلا يداج، زتره 50/60، تلووف 110/220
داعبالا	350 * 470 * 811 * 470 * 350
نزولا	مك 45

## رشابم دراب خف دربم

KCT-1: رصنعلال مقرر



### ةمدقم

رمع ةلاطإو غرفرتلا ماظن ةءافك نيسحتب مق رشابملا ديربملا ةديصم مادختساب ةخضملا عم طوغضم ميمصت ، ديربم لئاس بلطتي ال مواقملا ذالوفلا تاراخي رفوتت . ةراودت ال جع جازل او أدصلل .

### ديزملا فرعا

جدومن	CT40D	CT80D
لمغلا ةراح ةجرد	ةفرغلا ةراح ةجرد -40	ةفرغلا ةراح ةجرد -80
تادربملا	R404A	
طغاض	/ وكاربم	
خف نايخ موح	رتل $\Phi 160 \times 250/5$	رتل $\Phi 220 \times 240/9$
خف نايخ ةدام	رتل 304/316	
دايصالا ةدام	ةدام 304 / 316L	
دايصالا موح	خف مم $\Phi 150 * 210$	مم $\Phi 180 * 200$
غارف ذفنم	2 * KF25 / NW25	
ةقاطلا دورم	ةدحاو ةلحرم ، زتره 50/60 ، تلوف 110/220	
داعبا	هـ 811 * 470 * 350 تاو	هـ 1388 * 669 * 506 تاو
نزو	محك 48	محك 148

## راود رخبم 0.5-1L

KE-1 : رصنعلال مقرر



### ةمدقم

لإعافو قووثوم ينارود رخبم نع شحبت له نيخست 0.5-1L ينارودلا رخبملا مدختسي قيقر ءاشغ ريخبتو ةتبات ةراح ةجردب كلذيف امب ، تاي لمعلال نم ةومجم ذيفنتل ةدوخلال ةيلع داوملا عم ، تايذملا لصفو ةلازب يف تاربتخم لل يلاثم وهف ، ةمالسلا تازيمو ةيجولوي بللاو ةيئاي ميكلالو ةيئاوللا تاعانصلا

### ديزملا فرعا

حذومن	KRE-2011	KRE2012
ةروراق ريخبت	رتل 1 / 0.5	
ريخبتال ةعرس	H2O ةطساوب ةقيقد / لم 25	
ةروراق ريودت ةداع	رتل 1	
فتكم	0.27 [يرطق / يدومع]	
غارفال ةجرد	399.8pa / 3 مم قبتز مم	
متخلال عارف	Teflon + Viton Sealing	
ةعرسلال يف مكحتال	Knop ميطنت سيلبتس	
ةينارودلا ةعرسلا	0-120 ةقيقدال يف ةرود	5-280 ةقيقدال يف ةرود
ةوقلل باوانت	طاو 25	
ءامل امام	رتل 6.5	
نيخستال ةوق	طاو وليك 1.4	
ةئفدتال قاطن	0-99	
ةراخلال ةجرد ةقد	± 1	
عفرلال ةقيرط	يودي	يئابرهك
ةفاسملا عفر	ملم 250	ملم 230
لائوسلال رتانتال داصم زاغ	PP فافش ءاطغ (يرايتخ)	
ةمالسلا ةيماح	ةدئازل ةراخلال ةجرد نم ةيماحلا / ضرألا أطح / دئازل رايتال نم ةيماحلا	
ةقائلال دوزم	زتره 50/60 ، تلوو 110-220	
لمعلال ةئيبي	5-35 °C	
داعبا	680 (480) * 320 * 760 960 مم	665 (520) * 355 * 750 ( ) 930 مم
نزو	حجك 12.5 / 13.5	

## راود رخبم 2-5L

KE-5 :رصنعلال مقرر



### ةمدقم

ةءافكب نايلغلل ءضفخنم تابذيذملا ءلازباب مق  
يلامم 2-5L KT راودلا رخبملا مادختساب  
ةيئاوللا تاعانصلال يفةيئاي ميكلل لامعملل  
ةيجولوي بللاو ءيئاي ميكلل او

### ديزملا فرعا

جدومن	KRE-2000	KRE3000	KRE5000
ةروراق ريخبت	رتل 2	رتل 3	رتل 5
ةروراق ريوت ءءاعا	رتل 1	رتل 2	رتل 3
مفكم	يرطق / يدومع		
ءارفلال ءرء	ءءاس / $\leq 2\text{kPa}$		
مفمءلال ءارف	Teflon + Viton Sealing		
ءءرسلال يف مءءلال	ءءرسلال ميطنم سلببم Knop		
ةيئارودلا ءءرسلال	ةيقيءلال يف ءرود 200-5		
ةوقلال بوانم	طاو 40		
نيءسءلال ءوق	طاو ولىك 1.4	طاو ولىك 1.5	طاو ولىك 1.8
ةئءءلال قاطن	0-99		
ءارءلال ءرء ءقء	$\pm 1$		
ءفرلال ءقيرم	يئابرهك		
ءفاسملا ءفر	ملم 150	ملم 180	ملم 180
لئاولسل رءانءل ءاصم زاء	يئايءء (PP فافش ءاطء)		
ءمالسلال ءياعم	ءءازلال ءرء نم ءياعملا / صرءالا أءء / ءءازلال رايءلال نم ءياعملا		
ءقائلال ءوزم	زءره 50/60 ، ءلوف 110-240		
لمءلال ءيئب	5-35 °C		
ءاعبا	ملم 680 * 320 * 760	ملم 550 * 420 * 78	ملم 550 * 420 * 78
نرؤ	مءك 25	مءك 35	مءك 36

## راود رخبم رتل 5-50

KE-10: رصنعلال مقر



### ةمدقم

ناي للغلل ءضفخنم تاب ذملا لصفب مق رتل 5-50 ي نارودلا رخبملا مادختساب ءءافكب مدقت يهف ، ءيئاي ميكلال لماعملل ءيلاثم ءنم آو ءقيقد ريخبت تاي لمع

### ديزملا فرعا

جدومن	KR-1005	KR1010	KR1020	KR1050
ءروراق ريخبت	رتل 5	رتل 10	رتل 20	رتل 50
ءروراق لاءح	ø50mm	ملم 50 / 125	ø125mm	ø125mm
ريخبت لاءعرس	2L / H ءطساوب H2O	3.2L / H ءطساوب H2O	5L / H ءطساوب H2O	9L / H ءطساوب H2O
ءروراق ريودت ءءاع	رتل 3	رتل 5	رتل 10	رتل 20
فتكم	سأر	يرطق		
ءارفلل ءجرد	ءعاس / 2kPa ≤			
مءءل ءارفل	Teflon + Viton Sealing			
ءعسرلال يف مكءءل	ءعسرلال ميطنء سببلس Knop			
كءرءم لاءوق	طاو 250			
ءينارودلا ءعسرلال	ءقيقدلال يف ءرود 20-140	ءقيقدلال يف ءرود 20-130	ءقيقدلال يف ءرود 20-110	
ءفرللا ءقيرط	يئابرهك			
ءفاسم لاءفر	ملم 150	ملم 160	ملم 190	ملم 180

## راود رخبم 0.5-4L

KE-2 : رصنعلال مقرر



### ةمدقم

ةءافكب "نايلغلا ءضفخنم" تابيذملال لصف داومب ممصم .رتل 0.5-4 راود رخبم مادختساب Telfon + Viton برس ت عنام ، ءدوجل ءيلاع ثولتلانم ءيلاخ ءيلعمل PTFE تامامصو

ديزملال فرع

ءومن	KRE-202B
ءروراء ريخبت	مءك 3 / رتل 0.5-4
فتكم	يرطق / ءومع
ءارفال ءءرء	ءءاس / $\leq 2\text{kPa}$
مءءال ءارء	Teflon + Viton Sealing
ءءرسنال يف مءءال	ءءرسنال ميطن ت سيلب ت س Knop
ءيناروءل ءءرسنال	ءقيلءل يف ءروء 20-280
ءوقلل بوانت	ءاوء 60
نئءسءال ءوق	ءاوء ولىك 1.3
ءئءءل قاطن	0-99
ءرارءل ءءرء ءقء	$\pm 2\text{ }^\circ\text{C}$
ءفرل ءقيرء	يءئابرهك
ءءاسمل ءفر	ملم 180
لئاءوسنال رءانءل ءاصم زاءء	يراءءءل (ءءء) PP فافش ءاطء
ءءالسل ءءامء	ءءائزل ءرارءل ءءرء نم ءءامءال / صرألأ أءء / ءئائزل راءءال نم ءءامءال
ءقائل ءورم	زءره 50/60 ، ءلوف 110-240
لمءال ءئيب	5-35 $^\circ\text{C}$
ءاعبأ	ملم 550 * 575 * 415
نزو	مءك 20-22

## راود رخبم رتل 20

KE-20: رصنعلال مقرر



### ةمدقم

ةءافكب "نايلغلل ءضفخنم" تابيذملال لصف وهو ، آرتل 20 ءسس ينارودلال رخبملا مادختساب تاعانصلال يف ءيئاي ميكلال تاربتخملل يلائم عم لمعلال ءاءانمضي . رخالل تاعانصلال ءيئاوللال ءمدقتملا ءمالسلال تازيمو ءراتخملال داوملا .

### ديزملال فرعا

ءومن	KRE-2020Z
ءوراق ريخت	رتل 20
ءوراقلال مءء	ø125mm
ءوراقلال مالتسا	رتل 10
فتكم	قفءءءالال / يءومع
ءارفلال ءءرء	ءعاس / ≤2kPa
مءءلال ءارف	Teflon + Viton Sealing
ءعرسالل يف مكءءال	ءعرسالل ميطنل سئلبللس Knop
ءينارودلال ءعرسالل	ءقيلءلال يف ءرء 10-120
ءوقلال بوانل	طاو 125
نيسءسلال ءوق	4KW
ءئءءلال قاطن	0-99
ءراءلال ءءرء ءقء	± 2 °C
ءفرلال ءقيرط	يئابرهك
ءفاسملا ءفر	ملم 200
لئاولسلال رءانل ءاصم راء	(ي رايءء) PP فافش ءاطع
ءمالسلال ءياع	ءءائلال ءراءلال ءءرء نم ءياعملا / ضرألال أءء / ءئائلال رايءلال نم ءياعملا
ءقائلال ءوزم	زءره 50/60 ، لءوف 110-240
لمعلال ءئيب	5-35 °C
ءاعبال	ملم 850 * 520 * 160
نزو	مءك 90

## راود رخبم رتل 10-50

KE-50 : رصنعلال مقرر



### ةمدقم

ةءافكب نايلغللة ةضفخنم تابيذملا لصف داومب نومضم ءادأ . KT راودلا رخبملا مادختساب نرمن يراي عم ميمصتو ةدوجللة ةيلع

### ذي زملال فرعل

جدومن	KRE-2010	KRE2020	KRE2050
ةروراق ريخبت	رتل 10	رتل 20	رتل 50
ةروراقال مءح	ملم 50 / 125	125mm	125mm
ريخبتال ةعرس	3.2L / H ةطساوب H2O	5L / H ةطساوب H2O	9L / H ةطساوب H2O
ةروراق ريوت ةءاع	رتل 5	رتل 10	رتل 20
ءارفال ةءرد	ءعاس / 2kPa ≤		
مءءال ءارفل	Teflon + Viton Sealing		
ةعرسال يف مكءال	ةعرسال ميطنت سيلبستسبون		
كءملا ةوق	طاو 90	طاو 120	طاو 180
ةينارودلا ةعرسال	ةقيقدلا يف ةرود 0-120		
ءفرللة ةقيرط	يئابرهك		
ءفاسملا ءفر	ملم 180		
نيءسءال ةوق	طاو وليك 3		
ةئءءال قاطن	0-99		
ءرارءال ةءرد ةقد	± 1		
لاءوسال رءانءل ءاصم زاءء	(ي رايبءء) PP فافش ءاطء		
ةملاسللة ءمء	ءءائزلا ءرارءال ءءرد نم ءمءال / ضرألا أءء / ءئائزلا رايءال نم ءمءال		
لمءال ءئييب	5-35 °C		
ءقائلل ءورم	زءره 50/60 ، ءلوف 110-440		
ءيلءال ءاعبالا	مم 1050 * 580 * 1950	مم 1100 * 600 * 2100	مم 1300 * 720 * 2300



## روطلال ي ف يزاعلالي نولل ن قح ة رب/ق ق د ن قاح لئاسل روطال ي ف يزاعلالي نولل ن قح ة رب/لئاسل

رصنع ال مقرر: KTG-5



### ة مدقم

ي ف ة ق ق د ة ن ع ل ا خ د ا ل ة ق د ب ة م م ص م  
ة ق و ث و م ج ئ ا ت ن م م ض ي م م ، ز ا ع ل ا ي ف ا ر غ و ت ا م و ر ك  
ر ا ر ك ت ل ل ة ل ب ا ق و .

ديزم ال فرع

ت ا ف ص ا و م ل ا	ة ر ب ا ل ل ي ج ر ا خ ل ا ر ط ق ل ا	ة ر ب ا ل ل و ط	ع ف د ل ا ب ي ص ق
0.5 ل م	0.5	78	ة ف و ج م ة ج و ذ ر م ة ق ب ط
1ul 1	0.5	73	ة ف و ج م ة ج و ذ ر م ة ق ب ط
2 ة ح	0.5	75	ة ف و ج م ة ج و ذ ر م ة ق ب ط
5 ل و ا	0.6	75	ة ف و ج م ة ج و ذ ر م ة ق ب ط
10ul 10	0.5	55	ة ب ل ص ل ا PTFE ة د ا م
25ul 25ul	0.5	55	ة ب ل ص ل ا PTFE ة د ا م
50 ل م	0.5	55	ة ب ل ص ل ا PTFE ة د ا م
100ul	0.5	55	ة ب ل ص ل ا PTFE ة د ا م
250 ل م	0.5	55	ة ب ل ص ل ا PTFE ة د ا م
500 ل م	0.5	55	ة ب ل ص ل ا PTFE ة د ا م

ت ا ف ص ا و م ل ا	ة ر ب ا ل ل ي ج ر ا خ ل ا ر ط ق ل ا	ة ر ب ا ل ل و ط	ع ف د ل ا ب ي ص ق
0.5 ل م	0.5	78	ة ف و ج م ة ج و ذ ر م ة ق ب ط
1 ل و ا	0.7	73	ة ف و ج م ة ج و ذ ر م ة ق ب ط
2 ة ح	0.7	75	ة ف و ج م ة ج و ذ ر م ة ق ب ط
5 ل و ا	0.7	75	ة ف و ج م ة ج و ذ ر م ة ق ب ط
10ul 10	0.7	51	ة ب ل ص ل ا PTFE ة د ا م
25ul 25ul	0.7	51	ة ب ل ص ل ا PTFE ة د ا م
50ul	0.7	51	ة ب ل ص ل ا PTFE ة د ا م
100ul	0.7	51	ة ب ل ص ل ا PTFE ة د ا م
250ul	0.7	55	ة ب ل ص ل ا PTFE ة د ا م
500 ل م	0.7	55	ة ب ل ص ل ا PTFE

## ةيئاي مي كورهك ةخضم/ةيئاي مي كورهك لمع ةطحم

مقرر: KT-CHIP



### ةمدقم

ةفورع ملو ،ةيئاي مي كورهك لل لمع لاطحم ةيئاي مي كورهك لل لي لحتلا ةزهجأ مساب أضيأ ةبقارم لل ةممصم ةروطتم ةزهجأ يه ،ةيرب تخم لاطحتا ل لمع لاطحتا ف قيقدل مكحتلا وةيعانصل او ةيملع لاطحتا.

### ديزم لاطحتا

زارطلا	CHIP600E/CHIP602E/CHIP604E/CHIP610E/CHIP620E/CHIP630E/CHIP650E/CHIP660E
ان اكمل ل لصق أ ل دم لاطحتا	±10V
راي تل ل لصق أ ل دح لاطحتا	± 250 ةورذ ري بم أ ل ل م 350 ± ، ل صاوت م ري بم أ ل ل م 250 ±
ةي ل دح لاطحتا	±13V
تبات راي ت قاطن	3nA-250 ري بم أ ل ل م
يعج رمل لاطحتا لاطحتا لاطحتا	1e12 موأ
مدرت لاطحتا راي ت لاطحتا	0.00001 ~ 1 زتره احي م
لاطحتا لاطحتا راي ت لاطحتا	
لصق CV و LSV ح س م ةررس	0.000001 ةيئات/تلوف 10,000 ~ ةيئات/تلوف
لصق CA و CC ل ص ب ن لاطحتا	0.0001 ~ 1000 ةيئات
لصق CA و CC ل ص ب ن لاطحتا لاطحتا	1 ةيئات ل ل م
زارطلا	CHIP700E/CHIP710E/CHIP720E/CHIP730E/CHIP7500E/CHIP760E
راي تل ل لصق أ ل دح لاطحتا	±250 ةورذ ري بم أ ل ل م 350 ± ، (ل صاوت م ري بم أ ل ل م 250 ±) ، (ل صاوت م ري بم أ ل ل م 350 ±)
ةي ل دح لاطحتا	±13 V
لاطحتا لاطحتا	3 ري بم أ ل ل م 250 - ري بم أ و ن ان
لاطحتا لاطحتا	1 ةيئات ل ل م 0.8 ةداع ، ةيئات ل ل م 1 م ل ق أ
لصق لاطحتا لاطحتا	1 زتره احي م
يعج رمل لاطحتا لاطحتا	1e12 موأ
لصق CV و LSV ح س م ةررس	0.000001 ةيئات/تلوف 10,000 ~ ةيئات/تلوف 10,000 ةيئات/تلوف 0.000001 م
لصق CA و CC ل ص ب ن لاطحتا	0.0001 ~ 1000 ةيئات
لصق CA ل ص ب ن لاطحتا لاطحتا	1 ةيئات ل ل م ، ةيئات ل ل م ةانق ، ةيئات ل ل م 1
لصق NPV و DPV ل ص ب ن لاطحتا	0.001 ~ 10 ةاوت
لصق SWV	1 ~ 100 زتره و ل ي ك



## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل رقرملا  
نصلل ،وشئغنشئ ،ةقئافللا اءولونكئلل

