



KINTEK SOLUTION

سرھف سناجملا

، ڤرارحلا تادعملا ، ڤنڤع دادعإ تاجولاتك نم ڤي زم ىلع لوصلل انب لصتا
خلإ ، ڤيويحلل اءايمكلا تادعم ، ڤي لمعمللا داوملاو ڤي كالهتسالا داوملا

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 لاجلا 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 تاعماجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارلسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو داجلا 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



ربرتخمملا طلالخال ةفرغ Pp ةصوب 8

ررصنعلال مقرر: COA-1



ةمدقم

8 ساقم PP ةفرغل ربرتخمملا طلالخال زاغ نإ ةددعتمو ةيوق ةعطق نع ةرابع ةصوب قيقحتل ةممصملا تادعلم نم تامادختسالا ةفلتخمملا تانيعلا طلخو لاعفلا سناجتلا ،سناجملا اذو زيمتي .ربرتخمملا ةئيبي يف ةعساو PP ةفرغ ،ةنيتم داوم نم عونصملا ةجلعلم ةريكب ةعس رفوي امم ،ةصوب 8 ساقم ةمدقتملا سناجتلا ةيلآ نمضت .تانيعلا اهلعجي امم ،أقستمو الماش اطلخ اهب ةصاخلا لثم تالاجم يف تاقيبطتلال ةيلالم تارضحتسملاو ءايميكلو ايجولويبلا لهس هميمصت لصفب .ةينالديصللا سناجت زاغ دعي ،هب قووملا ءادأل او مادختسالا ينغ ال ةادأ ةصوب 8 ساقم PP ةفرغل ربرتخمملا دانعإ يلى ةعست يتلل تاربتخمملا هنع .ةيللاعفو ةءافكب تانيعلا

ديزملال فرغ

ةقاطلا لخدم	تارايعلا طيرش يف (ريبم 10 رهصنم) دهجلا ديدحت يجري .ددرتم رايت تلوف 220 وأ ددرتم رايت تلوف 110
لخدملا ةوق	تاو 150 يوصقلا ةقاطلا ،تلوف 24 رمتسم رايتب لخدم
حتمملا مخرج	(اغافترالا) ةصوب 8.5 × (ضرعلا) ةصوب 10 × (لوطالا) ةصوب 13
يفاصلا نزولا	آالطر 33) أمارحولي ك 15
غارف ةخصم	روفلا يلى مادختسالا ةلباق ةيطاطم بيبانأ يلى لمتشي
تقوللو نارودلا ةعرس	ةفلتخمم نارود تاعرسو نارود تاقوال امه مادختسا نكميو ةجمرلل نيلباق نيأج نم ةنوكم ةيمقرر مكحت ةحول
ةعرس	ةينات 60 - 1 : نارودلا نمز - ةيقيدلا يف ةرود 500 - 8000
لئاس نقح	معدللا بيبصق لوط يلى ةرحب هريودتو ةنقحملا لملاح غافترا ليدعت نكمي .ءالطلا داوم باعيتسالا لم 20 ةنقح مادختسا متي

سرره ةسن اجم ع فصل ال ع ون نم ةمق عمل ال ةجسن ال سرره ةسن اجم ةمق عمل ال ةجسن ال

ر:رصن ال مقرر KTL-6



ةمدقم

لصف مقرر عمل ال فصل ال سناجم لنكمي
ةبلصل ال تاني ال في ةدوجوم ال تامي سجم ال
ن أنمضي امم، لاعف لكشب اهحطس لىل عو
ةلثم مقرر عمل ال سيكل ال في ةطلتخم ال تاني ال
أمامت.

ديزل الفرع

لىدوم ال	KTL-LC400	KTL-LC400M	KTL-LC400GM
دهج ال	تولوف 220 ددرتم رايت		
ددرت ال	زتره 50		
ةي الام ةل ةق اطال	200W	220W	500W
صرع ال ع صو	سمللاب لمعت ةصوب 4.3		
ةع فصل ال ةعرس قاطن	ةي ناط/ةرم 3-12		
لاعفل ال م حجل	لم 3-400		
ريهطت ال ةفيطو	/	معن	
ريهطت ال لىجوم ال لوط ال	/	رتمونان 253.7	
ينزل ال رقن ال تقو تيقوت قاطن	رمتسم ال لىغش ال ال وأ 15-99h59h59m59m		
جم انرب ال رىحت ةفيطو	ءارج 8 نم ةعومجم		
يفاصل ال نزول	م حك 18		
داعب ال	مم 460×250×330		

لماك للاب يئاق للاب يرب تخم للاب لل PTFE فيوجت ة صوب 4 رصن للاب مقرر: COA-3



ةمدقم

يكي تاموت وأل يرب تخم للاب لل PTFE فيوجت لمالك للاب
ةراب ة صوب 4 ساقم PTFE فيوجت لمالك للاب
تام ادخت ساللة ددعت مة يرب تخم تادعم نع
تان يعلل قي قلدلاو لاعف للاب لل سناجتلل مةمصم
امم، جدم مةمصم زي متي هن. ةريغص للاب
ةلوه سب تازاف للاب لل قودنص ليغ شت ب حم سي
ةحاسم للاب لل ني سحت و

ديزم للاب لل فرع

ةعرسل للاب لل دم	ةقي قلدل ي ف ةرود 100-99999
ةعرسل للاب لل قد	ةقي قلدل ي ف ةرود 1
ليدعت للاب لل لباق عراست قاطن	ةينات للاب لل لباق عراست قاطن 100-99999
ةوطح للاب لل لوطل ليصق للاب لل دحل ةدح اول	30005
تقول رارق	ةينات 1
عساو قاطن ليغ دحل قي ببطت	5 لي للاب لل ام رفوت عم، ةيزي لجل للاب لل او ةينيصل للاب لل ددعت مة وأ ةدحاو تاوطخب ليغ شت للاب لل ديدحت للاب لل لباق، AC100-230V لخدم تاوطخ 5 جمارب نم تاغومجم
يساي للاب لل ني وكت للاب	ة صوب 2 و 25 م م 10 ساقم ةغرفم ليحت ي ناوص

ةنيجهل ةجسنأل ةنحطم

مقر: رصنعل KT-MT20



ةمدقم

تامادختسالا ددعت م يرب تخم زاهج وه KT-MT20 تانيعلل عيرسلال طلخلل وأ نحللل مدختسي ةدمجم وأ ةبطلر وأ ةفاج تنك ءاوس، ةريغصلال لم 50 ةعس يورك نحلط يءاعوب أدوزم زاهجلال يءأي ةيلخلل رادج ريسك تل ةفل تخم تائيءاهمو ضمحللال لثم ةيجولويبلال تاقيبطللل صالختساو يبيرلاليوونلل ضمحللاليوونلل نيتوربلال.

ديزملال فرعل

هب يصوملل نحلل مءجل يصقألال دحلل	< 8 مم
ةنيعلل تاميسج مءق قاطن	~5 مم
نحلطلة قيرط	ةصفنم ةءراة ةءردب نحلطلا بطلرلا نحلطلا افاجل نحلطلا
تانانءلال دءل نحلطلة ةصنم	2
ءكءلل ءصو	Y ةيوسملاة يسوقلاة ةيذءرءلاة ءكءلل
زازءهال دءرء	ةقيد/ءرود 180-1800
مءكءلل ءصو	LCD ءشاش دءرء لءوءءل يء مءكءلل
ءقولا طبعص	59:59:59 (ةنيءل/م/ءاس)
ةيوركلال نحلطملاة ءام	ءل، PTFE MC نوليانل أءصلل مواءملا ذالوفلل اينوكرزلا نءسءنءلل ءيبرك
ةيوركلال نحلطملاة قرود مءج	لم 30 لم 50
ةيوركلال نحلطملاة نازء قءل مءكءلل قيرط	طيلءلل ءيبءءل + مءءلل ءقءل
نحلطلة ءرك مءج	يرايءءل م 1-25
نحلطلة ءرك ءام	أءصلل مواءم ذالوف قيقء اينوكرز نءسءنءلل ءيبرك
ةيلءلل رسك لوءم مءج	لم 5 × 5 لم 2 × 5 لم 0.2 × 10
يئابرهكلال فصوللا	طاو 150، زءره 50-60، دءرءم رايءءل ءلوف 200-240/ءلوف 100-110
مءق اءل ذفنم	ءل، يءلطيءلل رايءملا يءرمألال رايءملا بوروبألال رايءملا ينطولا رايءملا
يءاصلال نءول	مءك 48
ءافءرلال وءرءل وءل (ءاعبالا)	470*360*250
ةيءمءل ءءف	IP63
ةيسايءل	CE

ةيجات نإلا ةيلع ةجسنألا ةنحطم

ررصنعلال مقر: KT-MT



ةمدقم

ةدوخلال ةيلع ةجسنألا ةنحطم نع ةرابع KT-MT مدختست تامادختسالال ةددعتمو مجحلال ةريغصو راج ريسكتو طولخلالو نحللالو ريسكتلال يف كلذ يف امب ، التالجال فللخم يف ةيلخلال 24-ب ةزهجم يف هو . ةئيبلال ةيامحو بطلالو ةيدغلألا ةيورك نحلط تاناخلو لم 2 ةعسألوحم 48 وأ ضمحللصالخلتسالال عساو قاطنلعل مدختستو (RNA) يبيرلاليوونلل ضمحللاليوونلل . نيتوربلالو

ديزلال فرع

زارطلال	K-MT24	K-MT48
هب يصومللا نحلل مجحلل يصقألال دحلل	م 10 <	م 10 <
ةينعلال تاميسج مجح قاطن	رتموركيم 0.1-20	رتموركيم 0.1-20
نحلطال ةقيرط	ةصفخنم ةراح ةجرب نحلطال بطرللا نحلطال فاجلال نحلطال	ةصفخنم ةراح ةجرب نحلط بطر نحلط فاج نحلط
ةيوركلال نحلطال ةيعوأ ددع	2	2
ةنحلل قاطن	م 35	م 55
ةنحلل عاصو	تاراسم 8 تاذ ددرتلال ةيلع داغبالال ةيثالال داغبالال ةيثالال ةنحلط	تاراسم 8 تاذ ددرتلال ةيلع داغبالال ةيثالال داغبالال ةيثالال ةنحلط
زازتالال ددرت	ةقيد/ةرم 3000	ةقيد/ةرم 3000
مكحلل عاصو	LCD ةشاش ددرت ليلوحت يف مكحللالت	LCD ةشاش ددرت ليلوحت يف مكحللالت
تقولال طبض	[ق:م:ج] 99:99:99	[ق:م:ج] 99:99:99
ةركلال ةنحلط ةدام	يرايخلال PTFE أدصلل مواقم ذالوف نحلطنلالت ديبك اينوكريز	يرايخلال PTFE أدصلل مواقم ذالوف نحلطنلالت ديبك اينوكريز
ةركلال ةنحلط قرودمجح	2 × 50 مل 2 × 25 مل 2 × 15 مل	2 × 50 مل 2 × 25 مل 2 × 15 مل
نحلطال لماعون	ةيلخللال ليلطعت لوح ةيورك ةنحلط قرودمجح	ةيلخللال ليلطعت لوح ةيورك ةنحلط قرودمجح
نحلطال ةركمجح	يرايخلال م 0.1-25	يرايخلال م 0.1-25
لباقلال يزكرملال درطلال بوبنألمجحنيلوكتلال	0.2 مل 0.5 مل 0.5 مل 2 مل 5 مل .	0.2 مل 0.5 مل 2 مل 5 مل .
ايالخلال ريسكتلوحم	8 × 15-5 مل 24 × 2-0.2 مل	8 × 15-5 مل 48 × 2-0.2 مل
لوحملال ةدام	MC يصخش رتويبمك	PC MC
يزكرملال درطلال بوبنألةدام	EP	EP
يئابرهكلال فصولا	طاو 150 ، زتره 50-60 ، ددرتم راي تلوو 200-240	طاو 200 ، زتره 50-60 ، ددرتم راي تلوو 200-240
ةقاطلال ذفم	رايعملال كيرمألال رايعلال بوروبألال رايعلال ينطولال رايعلال لخل ، ايناطيربلال	رايعملال كيرمألال رايعلال بوروبألال رايعلال ينطولال رايعلال لخل ، ايناطيربلال
يفاصلال نزولا	م 28	م 32
اعفترالالو ضرعلاو لوطلال) داغبالال	م 380*480*350	م 380*480*350
ةيامحلل ةئ	IP65	IP65

رای م

CE

CE

ءاضو صلا فصو

ل بی س ی د <60

ل بی س ی د <60

طاظم ال نج ع نيكام / ربتخم ليل خادل طاظم ال طالخ ةي خادل

RPM-07: رصنعال مقرر



ةمدقم

طلخل بسانم ربتخم ليل خادل طاظم ال طالخ
ماخل داوم ال فلتخم تيتشت و نجع و
طاظم ال او كيتسال بل لثم ةيئاي ميكل
ةدام ال ويغانصل ال طاظم ال ويغانصل ال
داوم ال فلتخم و نخال ةبئاذل ةقصال ال
ةجوزلل ةضفخم.

ديزل فرعا

ليدوم ال مقرر	RPM-07A	RPM-07B	RPM-07C	RPM-07D
طلخل ال مجح	1L	3L	5L	10L
مكحتل اعصو	يرايتخا) ةجمر بل لل لباقل ي قطنم ال مكحتل/ احاتفم لاب مكحتل ال			
غيرفتل ةقيرط	حوتفم ال قالغال اعون و ايسكع ال غيرفتل			
عفدل كرحم	طاووليك 3.75	تاووليك 7.5	تاووليك 11	تاووليك 18.5
بلق كرحم	طاووليك 0.75	طاووليك 0.75	تاووليك 0.75	تاووليك 0.75
(فيلخ/ي/امأ) راودل اعرس	40/31r (ليدع تلل ةلباق) ةقيد			
نارودل ةيواز	110°C			
ءاوهل طغص	لاكساب اجم 0.5-0.8			
ال مجح (H*W*D)	م 1800 * 900 * 900 * 1900	م 1900*1300*1500	م 1900*1300*1500	م 2100*1100*2300
ال مجح (مك) نرول	مك 850	مك 1300	مك 1500	مك 1800
ةقائل رصم	3 ةقائل AC380V			
* ءالعمال تابللطلم لاقف و ةصاخ جدامن ميصت نكمي *				

رَبْتِخْمَلَا يِف فَيَاظُولَا دِدْعَتَم طَالخَلَا نَارُود بَذبذت

رَبْتِخْمَلَا يِف فَيَاظُولَا دِدْعَتَم طَالخَلَا نَارُود بَذبذت
KTL-4: رَصْنَعَلَا مَقْر



ةَمْدَقَم

ةَعْرَسَب حَزْتَمَيُو ، مَحْجَلَا رِيْغَص ةَصُوبَلَا طَالخ
امم ، ةَمَاوَد لَكْش يَلَع لِيْئاسَلَا نُوْكَيُو ، ةَقْدَبُو
ةَلَصْتَمَلَا رَابْتِخَالَا لِيْلَا حَم عِيْمَج طَلخ هَنْكَمِي
بُوبْنَأَلَا رَادَجَب .

دِيْزَمَلَا فِرْعَا

لِيْدُومَلَا	KTL-P1	KTL-P2	KTL-P3
ةَعْرَسَلَا قَاطِن	ةَقِيْذَلَا يِف ةَرُود 3500	ةَقِيْذَلَا يِف ةَرُود 500 ~ 3500	ةَقِيْذَلَا يِف ةَرُود 3000
زَاوْتَهَالَا عَصُو	رَارْمَتَسَالَا عَم طَغْضَلَا	رَارْمَتَسَالَا عَم طَغْضَلَا + ةَعْرَسَلَا طَبْص	يِرْيَاد
ةَعْسَلَا	4.5 مَم	4.5 مَم	4.5 مَم
حَتْمَلَا مَحْج	110*110*75 مَم	145*160*75 مَم	110*110*110*75 مَم

پەس

۲

ي ر ب ت خ م ي ص ر ق ر ا و د ط ا ل خ KTL-7 : ر ص ن ع ل ا م ق ر



ة م د ق م

ر ي و د ت ي ر ب ت خ م ل ا ي ص ر ق ل ا ر ا و د ل ا ط ا ل خ ل ل ن ك م ي
س ن ا ج ت ل ا و ط ل ل خ ل ل ة ي ل ا ع ف و ة س ا ل س ب ت ا ن ي ع ل ا
ص ا ل خ ت س ا ل ا و

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ل ي د و م ل ا	LC-TD
ة ك ر ح ل ا ع ص و	ن ا ر و د ل ا
ي ب ر ه ك ل ا د ه ج ل ا	د د ر ت م ر ا ي ت ت ل و ف 100-240
ل د ر ت ل ا	ز ت ر ه 50/60
ة ق ا ط ل ا	40W
ة ي و ا ز ل ا	0-90°
ك ر ح م ل ا ع و ن	ر م ت س م ر ا ي ت ك ر ح م
ة ع ر س ل ا ق ا ط ن	ة ق ي ق د ل ا ي ف ة ر و د 10-70
ت ق و ل ا ط ب ص ق ا ط ن	ة ق ي ق د 1-1199
ل ي غ ش ت ل ا ع ص و	ر م ت س م ل ا / ت و ق و م ل ا ل ي غ ش ت ل ا
ح ن م ل ا م ح	م م 300 ع ا ف ت ر ا × 210 ص ر ع × D280
ح ن م ل ل ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا	8 م ج ك
ا ه ب ح و م س م ل ا ة ط ي ح م ل ا ة ر ا ر ح ل ا ة ح ر د	5-40°C
ا ه ب ح و م س م ل ا ة ي ب س ن ل ا ة ب و ط ر ل ا	80% ة ب و ط ر
ة م ي م ص ل ا ة ي ا م ح ي و ت س م	IP21

ةقي قدلا ةجسنألا ةنحطم

رصنعنل مقرر: KT-MT10



ةمدقم

تاذ ةرغصم ةيورك ةنحطم نع ةرابع KT-MT10 مس 15X21 قمعل او ضرعلا .جمدم لك يه ميمصت نكمي .طقف مك 8 يل امجلال نزولو ،طقف لم 0.2 ةعس يزكرم درط بوبنأ عم اهم ادخستسا دك لم 15 ةعس ةيورك ةنحطم ءاعو وأ ىندأ دك ىصقأ .

ديزمل فرعا

نحطال ماحل ىصقألا دحلا	< 6 مم
ةنعل تاميسج ماح قاطن	رتمورك يم 0.1-20
نحطال ةقيرط	ةصفخن ةراح ةجرب نحطال بطرل نحطال فاجل نحطال
لغيشتل أدبم	ددرتلا ةيلع تاراسم 8 تاذ ددرتلا ةيلع داعبالا ةيثالث ةكرح
ةكرحال قاطن	12 مم
ةكرحال ددرت	ةقي قدلا/ةرم 3000
نحطال لم احو	ةيلخلال ليطلع لوجم ةيورك ةنحو اط ةرح
ةيورك ةنحطم ةدام	خل ،نيل يثي اورول فارنت يلوب أدصلل مواقم ال ذالوفال اينوكرز نسنغننل ديبرك
ةيورك ةنحطم ةيلع وادع	1
ةيورك ةنحطم لقرود ماح	15 لم
نحطال ةرك ةدام	يرايتخا نسنغننل ديبرك أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز
نحطال ةرك ماح	0.1-15 مم
نيوكتلل لباقلا يزكرم لدرطال بوبنأ ماح	0.2 لم 0.5 لم 2 لم 5 لم
ايلخلال ريسكت لوجم	4 × 5 ي للم 5 × 12 ي للم 0.5 × 25 ي للم 0.2
يئابرهكلا فصولا	طاو 30 ،زتره 50-60 ،ددرتم رايت تلوف 200-240
ةقاطال ذفنم	خل ،نيل اطي ربل رايعملا يكرمأال رايعملا يبوروال رايعملا ينطولا رايعملا
يفاصلال نزولا	8 مك
اعافترال او قمعل او ضرعلا داعبالا	50*210*220 مم
ةيامحال ةئف	IP65
ةيسايق	CE
ةيفاضا رصانع	لئاسلا نيحورتي نلاب فاجل جلثلاب ديربت ،يصخشلا رتوي بمكل لل فافش يقا وءاطغ

محلل ريغص سيستاني غم نيخست سيستاني غم بيلقت زاغ ربتخملا يف ةتبات ةراخ ةجر د

رصنعال مقرر: KTL-2



ةمدقم

نيخستلا تاذ سيستاني غملا بيلقتلا ةلا
ريغص ةتبات ةراخ ةجر د سيستاني غملا
ةممصم تامادختسال ةدعتم ةادأ يه ربتخملا
طلخالو ةراخلا ةجر د يف قيقدلا مكحتلا
ةلمعمل تاقببطلتلا فلتخم يف لافلا

ديزمالا فرعا

ليدوملا	KTL-HA	KTL-HB
ضعالا عسو	شاش LCD	شاش LCD
عرسال قاطن	ةقيقدلا يف ةرود 100 ~ 1600	ةقيقدلا يف ةرود 100 ~ 2000
عرسال يف مكحتلا ةقد	ةقيقدلا يف تارود ± 10	ةقيقدلا يف تارود ± 10
تقيقتلا قاطن	ةقيقد 1 ~ 99h59	ةقيقد 1 ~ 99h59
ةراخلا ةجر د يف مكحتلا قاطن	RT ~ 300 °C	ةراخلا ةجر د RT ~ 350 °C ةراخلا ةجر د RT ~ 250 °C
ةراخلا ةجر د يف مكحتلا ةقد	صنيص ± 3 °C لؤلحلا ± 0.5 °C	± 0.5 °C / 100 °C (لؤلح) ± 1 °C / 100 °C
كبرحتلا مچحل صقألا دحلا (H2O)	5L	20L



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةءاج 89 مقر :سيسيئرلا رقملا
نصيللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا ايجولونكتلا

