



KINTEK SOLUTION

سرھف سناجملا

، ڤرارحلا تادعملا ، ڤنڤع دادعإ تاجولاتك نم ڤي زم ىلع لوصلل انب لصتا
خلإ ، ڤيويحلل اءايمكلا تادعم ، ڤي لمعملا 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 تاركتابال او ايجولونكتلا فاشكسالا
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو
لوربتلا 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 يتيلا ةالمعلا ليصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعملا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنليزوينو ايلارثساو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو دجال لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةمسانبسكي امم ، انقيرف

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



ربرتخم الما طلالخال ة فرغ Pp ة صوب 8

رصن عل الم قرر : COA-1



ة مدقم

8 ساقم PP ة فرغل ي ربرتخم الما طلالخال زا هج نإ ة ددعت م و ة يوق ة عطق ن ع ة رابع ة صوب ق ي قحت ل ة م صم الم ا د ع م ل م تام ادخت س الما ة فل تخم الم ا ن ا ن ع ل ا ط ل خ و ل ا ع ف ل ا س ن ا ج ت ل ا ، س ن ا ج م ل ا ذ ه ز ي م ت ي . ر ب ت خ م ل ا ة ئ ي ب ي ف ة س ا و P P ة فر غ ، ة ن ي ت م دا و م ن ع و ن ص م ل ا ة ج ل ا ع م ل ة ر ي ب ك ة ع س ر ف و ي ا م م ، ة ص و ب 8 س ا ق م ة م د ق ت م ل ا س ن ا ج ت ل ا ة ل ا ن م ص ت . ت ا ن ي ع ل ا ا ه ل ع ج ي ا م م ، ا ق س ت م و ا ل م ا ش ا ط ل خ ا ه ب ة ص ا خ ل ا ل ث م ت ا ل ا ج م ي ف ت ا ق ي ب ط ت ل ل ة ي ل ا ث م ت ا ر ض ح ت س م ل ا و ا ي م ي ك ل ل ا و ا ي ج و ل و ي ب ل ا ل ه س ه م ي م ص ت ل ض ف ب . ة ن ا ل د ي ص ل ا س ن ا ج ت ز ا ه ج د ع ي ، ه ب ق و ث و م ل ا ا د ا ل ا و ا م ا د خ ت س ا ل ا ن ي غ ا ل ة ا د ا ة ص و ب 8 س ا ق م P P ة فر غ ل ر ب ت خ م ل ا ن ع د ا ن ع ل ا ي ل ا ع س ت ي ت ل ا ت ا ر ب ت خ م ل ل ا ن ع ل ا . ة ل ا ع ف و ة ا ف ك ب ت ا ن ي ع ل ا

دي ز م ل ا فر ع ا

ة ق ا ط ل ا ل خ د م	ت ا ر ا ي خ ل ا ط ي ر ش ي ف (ر ي ب م ا 10 ر ه ص ن م) د ه ج ل ا د ي د ح ت ي ج ر ي . د د ر ت م ر ا ي ت ت ل و ف 220 و ا د د ر ت م ر ا ي ت ت ل و ف 110
ل ك ر ح م ل ا ة و ق	ت ا و 150 ي و ص ق ل ا ة ق ا ط ل ا ، ت ل و ف 24 ر م ت س م ر ا ي ت ب ل ك ر ح م
ح ت ن م ل ا م ح ح	(غ ا ف ت ر ا ل ا) ة ص و ب 8.5 × (ض ر ع ل ا) ة ص و ب 10 × (ل و ط ل ا) ة ص و ب 13
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا	ا ل ا ط ر (33 ا م ا ر ح و ل ي ك 15
غ ا ر ف ة خ ص م	ر و ف ل ا ي ل ع م ا د خ ت س ا ل ل ة ل ب ا ق ة ي ط ا ط م ب ي ب ا ن ا ي ل ع ل م ت ش ي
ت ق و ل ل ا و ن ا ر و د ل ا ة ع ر س	ة ف ل ت خ م ن ا ر و د ت ا ع ر س و ن ا ر و د ت ا ق و ا ل ا م ه م ا د خ ت س ا ن ك م ي و ة ح م ر ب ل ل ن ي ل ب ا ق ن ي ا ج ن م ن و ن ك م ة ي م ق ر م ك ح ت ة ح و ل
ة ع ر س	ة ن ا ت 60 - 1 : ن ا ر و د ل ا ن م ز - ة ق ي ق د ل ا ي ف ة ر و د 500 - 8000
ل ئ ا س ن ق ح	م ع د ل ا ب ي ص ق ل و ط ي ل ع ة ي ر ح ب ه ر ي و د ت و ة ن ق ح م ل ا ل م ا ح غ ا ف ت ر ا ل ي د ع ت ن ك م ي . ة ا ل ط ل ا دا و م ب ا ع ي ت س ا ل ل م 20 ة ن ق ح م ا د خ ت س ا م ت ي

سنانج مة يجاز ليدانم ةنحطم رصنع ال مقرر: KTG-1



ةمدقم

تاعوتنل او ةريغصل تاوجفل ا قيشعت م تي
سبكم ل او يجازل بوبنأل ني ب ةفيطل
سبكم ل ريودت دنح ط ريثأت جتنيو

ديزمل فرع

زارطلا	(م) يل امجال لوطلا	(م) دمحم الم لوطلا	(م) بوبنأل يجراجل رطوقلا	(م) ةهوفلل يل حدلل رطوقلا
0.5 ل	133	34	6	16
1 ل	147	47	8	17
2 ل	155	53.5	10	20
3 ل	160	61.5	10	20
5 ل	195	72	11	24
10 ل	225	74	13	26
15 ل	245	83	16	28
20 ل	255	92	17	31.5
25 ل	270	110	18	37
30 ل	275	112	18	34
50 ل	295	112	21	38

ةنيجهل ةجسنأل ةنحطم

مقر: رصنعلال مقرر KT-MT20



ةمدقم

تامادختسالا ددعت م يرب تخم زاهج وه KT-MT20 تانيعلل عيرسالا طلخلا وأ نحللل مدختسي ةدمجم وأ ةبطر وأ ةفاج تنك ءاوس، ةريغصلا لم 50 ةعس يورك نحلط يءاعوب أدوزم زاهجلا ي تأي ةيلخلا رادج ريسكتل ةفل تخم تائيهاومو ضمحللا لثم ةيجولويبلا تاقيبطتلل صالختساو يبيرلا يوونلا ضمحللا/يوونلا نيتوربلا.

ديزملا فرعا

هب يصوملا نحلل مءجل يصقألا دحلل	< 8 مم
ةنيعلا تاميسج مءج قاطن	~5 مم
نحلطلة قيرط	ةصفنم ةءراة ةءردب نحلطلا بطرلا نحلطلا افاجلا نحلطلا
تانازلخا ددع) نحلطلة ةصنم	2
ءكءنحل ءصو	Y ةيوسملاة يسوقلاة ةيددرةلا ةكءنحل
زارةالا ددرت	ةقيد/ءرود 180-1800
مءكءنحل ءصو	LCD ءشاش ددرت ليوءت يف مءكءنحل
تقولاطبض	59:59:59 (ةنيات/م/ءعاس)
ةيوركلل ةنحطملاة ءام	ءنوليانلا اءصلل مءاقملا ءالوفلا اينوكرزلا نءسءنءلا ءيبرك
ةيوركلل ةنحطملاة قرود مءج	لم 30 لم 50
ةيوركلل ةنحطملاة نازء قءل مءكءنحل قيرط	طيلخا تيبءت + مءءل ءقءل
نحلطلة ءرك مءج	يرايءء م 1-25
نحلطلة ءرك ءام	اءصلل مءاقم ءالوف قيقء اينوكرز نءسءنءلا ءيبرك
ةيلخالا رسك لوءم مءج	لم 5 × 5 لم 2 × 5 لم 0.2 × 10
يئابرهكلل فصولا	طاو 150، زءره 50-60، ددرتم رايء نءلوف 200-240/نءلوف 100-110
مءقاطلا ءفنم	ءل، يءاطيربلا رايءملا يءرمألا رايءملا بوروبألا رايءملا ينطولا رايءملا
يفاصلل نءولا	مءك 48
ءافءرالا وءرءلا وءلوطلا) ءاعبألا	470*360*250
ةيامل ءةف	IP63
ةيسايق	CE

ةيجات نإلا ةيلع ةجسنألا ةنحطم

رصنعنل مقرر: KT-MT



ةمدقم

ةدوخل ةيلع ةجسنألا ةنحطم نع ةرابع KT-MT مدختست تامادختسالا ةددعتمو مخرجلا ةريغصو راج ريسكتو طولخل او نحل او ريسكتلا يف كلذ يف امب ، التاجملا فلتخم يف ةيلخلال 24-ب ةزهجم هو . ةئيبل ةيامحو بطل او ةيدغلألا ةيورك نحل تاناخو لم 2 ةعس ألوحم 48 وأ ضمحل صالختسالا عساو قاطن ىلع مدختستو (RNA) يبيرلا يونل ضمحل او يونل نيتوربالو .

ديزلما فرع

زارطلا	K-MT24	K-MT48
هب يصوملا نحل مخرجل يصقألا دحل	م 10 <	م 10 <
ةينعل تاميسج مخرج قاطن	رت موركيم 0.1-20	رت موركيم 0.1-20
نحل ةقيرط	ةصخف نم ةراح ةجرب نحل بطرلا نحل فاجل نحل	ةصخف نم ةراح ةجرب نحل بطر نحل فاج نحل
ةيوركلا نحل ةيغوأ ددع	2	2
ةنحل قاطن	م 35	م 55
ةنحل عوصو	تاراسم 8 تاذ ددرتلا ةيلع داغبالا ةيثالث داغبالا ةيثالث ةنحل	تاراسم 8 تاذ ددرتلا ةيلع داغبالا ةيثالث داغبالا ةيثالث ةنحل
زازتةالا ددرت	ةقيد/ةرم 3000	ةقيد/ةرم 3000
مكحتل عوصو	LCD ةشاش ددرت ليوتح يف مكحتل	LCD ةشاش ددرت ليوتح يف مكحتل
تقول طبض	[ق:م:ج] 99:99:99	[ق:م:ج] 99:99:99
ةركلا ةنحطم ةدام	يرايتخ PTFE أدصلل مواقم ذالوف نحتسجتلا ديبك اينوكرز	PTFE أدصلل مواقم ذالوف نحتسجتلا ديبك اينوكرز
ةركلا ةنحطم قرودم	2 × 50 مل 2 × 25 مل 2 × 15 مل	2 × 50 مل 2 × 25 مل 2 × 15 مل
نحل لم احو	ةيلخلال ليوطع لومح ةيورك ةنحطم قرودم	ةيلخلال ليوطع لومح ةيورك ةنحطم قرودم
نحل ةرك مخرج	يرايتخ م 0.1-25	يرايتخ م 0.1-25
لباقلا يزكرملا درطلال بوبنأ مخرج نيوكتلل	0.2 مل 0.5 مل 0.5 مل 2 مل 5 مل .	0.2 مل 0.5 مل 2 مل 5 مل .
ايالخلال ريسكت لومح	0.2-2-2 مل × 24 5-15 مل × 8	0.2-2-2 مل × 48 5-15 مل × 8
لومح ةدام	MC يصخش رتوي بمك	PC MC
يزكرملا درطلال بوبنأ ةدام	EP	EP
يئابرهكلال فصولا	طاو 150 ، زتره 50-60 ، ددرت راي تلو ف 200-240	طاو 200 ، زتره 50-60 ، ددرت راي تلو ف 200-240
ةقلا نحل	راي عمل يكيرمألا راي عمل بوروبألا راي عمل ينطولا راي عمل لخل ، يناطيربال	راي عمل يكيرمألا راي عمل بوروبألا راي عمل ينطولا راي عمل لخل ، يناطيربال
يفاصلال نزولا	م 28	م 32
داغبالا (داغبالا لومح)	380*480*350 م	380*480*350 م
ةيامحل 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 ةيل خادل

رصن عل مقرر: RPM-07



ةمدقم

طلخل بسانم ربتخم ليل خادل طاظم ال طالخ
ماخل داوم ال فل تخم تيتشت و نجع و
طاظم ال او كيتسال بل لثم ةيئاي ميكل
ةدام ال و يعانصل ال طاظم ال و يعانصل ال
داوم ال فل تخم و ن خاسل ال ةبئاذل ال قصل ال
ةجوزلل ال ةضفخم.

ديزل فرعا

ليدوم ال مقرر	RPM-07A	RPM-07B	RPM-07C	RPM-07D
طلخل ال مبح	1L	3L	5L	10L
مكحت ال عوصو	يرايتخا) ةجر ببل لل لباقل ال يقطنم ال مكحت ال احاتفم اب مكحت ال			
عيرفت ال ةقيرط	حوتفم ال قالغل ال عون و أيسكع ال عيرفت ال			
عفدل ال كرحم	طاووليك 3.75	تاووليك 7.5	تاووليك 11	تاووليك 18.5
بلق ال كرحم	طاووليك 0.75	طاووليك 0.75	تاووليك 0.75	تاووليك 0.75
(فيلخ/ي/امأ) راودل ال عرس	40/31r (ليدع لل لباقل) ةقيد			
نارودل ال ةيواز	110°C			
ءاوه ال طغص	لاكساب اجم 0.5-0.8			
ال (H*W*D) مبح ال	م 1800 * 900 * 900 * 1900	م 1900*1300*1500	م 1900*1300*1500	م 2100*1100*2300
ال (مك) نرول ال	مك 850	مك 1300	مك 1500	مك 1800
ةقاطل ال رصم	3 ة ة ة ة AC380V			
*ءالعمل ال تابللطم ل أفق و ةصاخ جدامن ميصت نكمي *				

رب تخم لاي ف فئاظولا ددعتم طالخال نارود بذبذت

رقصنعال مقرر: KTL-4



ةمدقم

ةعربب جزتمو، مالحل ريغص ةصوبلا طالخ
امم، ةماود لكش لعل لئاسل نوكيو، ةقذبو
ةلصتملا رابخالال للاحم عيملخ هنكمي
بوبنألا رادجب.

ديزمالا فرعا

ليدوملا	KTL-P1	KTL-P2	KTL-P3
ةعربلا قاطن	ةقيقدلا يف ةرود 3500	ةقيقدلا يف ةرود 500 ~ 3500	ةقيقدلا يف ةرود 3000
زاتالاعصو	رارمتسالاعم طغضلا	رارمتسالاعم طغضلا + ةعربلا طبص	يرئاد
ةعربلا	4.5 مم	4.5 مم	4.5 مم
جتنملا مالح	110*110*75 مم	145*160*75 مم	110*110*110*75 مم

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 ع ل ل ة 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 ح 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

ةقيدلا ةجسنألا ةنحطم رصنعلا مقرر: KT-MT10



ةمدقم

تاذ ةرغصم ةيورك ةنحطم نع ةرابع KT-MT10 مس 15X21 قمعل او ضرعلا .جمدم لكيه ميمصت نكمي .طقف مكك 8 يللمجإلا نزولاو ،طقف لم 0.2 ةعس يزكرم درط بوبنأ عم اهمادختسا دحك لم 15 ةعس ةيورك ةنحطم ءاعو وأ ىندأ دحك ىصقأ.

ديزمل فرعا

نحطال مجحل ىصقألا دحلا	< 6 مم
ةنعل تاميسج مجح قاطن	رتموركيم 0.1-20
نحطال ةقيرط	ةصفخن ةراح ةجرب نحطال بطرلا نحطال فاجلا نحطال
لغيشتل أدبم	ددرتلا ةيلع تاراسم 8 تاذ ددرتلا ةيلع داعبالا ةيثالث ةكرح
ةكرحلا قاطن	12 مم
ةكرحلا ددرت	ةقيد/ةرم 3000
نحطال لم اءون	ةيلخلال ليطعت لوح ةيورك ةنحطال ةج
ةيوركلا ةنحطال ةدام	خ.ل، نيليثي اورولفارنت يلوب أدصلل مواقملا ذالوفلا اينوكرز نئسغنتلا ديبرك
ةيوركلا ةنحطال ةيغوأ دء	1
ةيوركلا ةنحطال قرود مجح	لم 15
نحطال ةرك ةدام	يرايختا نئسغنتلا ديبرك أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز
نحطال ةرك مجح	0.1-15 مم
نيوكتلل لباقلا يزكرملا درطال بوبنأ مجح	لم 5 لم 2 لم 0.5 لم 0.2
يالخلال ريسكت لوح	4 × 5 5 × 5 5 × 12 5 × 25 5 × 0.2
يئابرهكلا فصولا	طاو 30، زتره 50-60، ددرتم راي تالوف 200-240
ةقاطلا ذفن	خ.ل، نياطي ربال راي عمل يكرمألا راي عمل بوروبال راي عمل ينطولا راي عمل
يفاصلال نزولا	مك 8
ءافتالال او قمعل او ضرعلا (داعبالا)	مم 50*210*220
ءامحلا ةئف	IP65
ةيسايق	CE
ةيفاضا رصنع	لئاسلا نيءورتيتنلاب فاجلا جلتلاب ديرت، يصخشلا رتوييمكلكل فافش يقا وءاطغ

مجهز الريغص يسيسي طانغم نيخست يسيسي طانغم بيلقت زاغ ربتخمملا يف ةتبات ةراغ ةجر دب

رصنعلال مقر: KTL-2



ةمدقم

نيخستلا تاذة يسيسي طانغملا بيلقتلا ةلا
ةريغص ةتبات ةراغ ةجر دب يسيسي طانغملا
ةممصم تامادختسالل ةدعتم ةادأ يه ربتخمملا
طلخلال ةراغلا ةجر دب يف قيقدللا مكحتلل
ةلمعملل اتاقي بطتلل فللخمم يف لالعلا

ديزملال فرعا

ليدوملا	KTL-HA	KTL-HB
ضرعلال عسو	شاش LCD	شاش LCD
ةعرسلال قاطن	ةقيقدلا يف ةرود 100 ~ 1600	ةقيقدلا يف ةرود 100 ~ 2000
ةعرسلال يف مكحتلا ةقد	ةقيقدلا يف تارود ± 10	ةقيقدلا يف تارود ± 10
تقيقوتلال قاطن	ةقيقد 1 ~ 99h59	ةقيقد 1 ~ 99h59
ةراغلا ةجر دب يف مكحتلا قاطن	RT ~ 300 °C	ةراغلا ةجر د RT ~ 350 °C ةراغلا ةجر د RT ~ 250 °C
ةراغلا ةجر د يف مكحتلا ةقد	صنيص ± 3 °C لؤلجملا ± 0.5 °C	$\square 100^{\circ}\text{C} \pm 0.5^{\circ}\text{C}/$ $\square 100^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ (لؤلجم)
كيرحتلا مچحلل صقألال دحلا (H2O)	5L	20L



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةءاج 89 مقر :سئئرلا رقملا
نصللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا اءولونكلا

