



KINTEK SOLUTION

سرھف نھطال تادعم

ةرارجھل تادعم لہ ،ةنئع دادعإ تاجولاتك نم دئزم ىلع لوصحلل انب لصتا ،ةئوئحل ءائمئكل تادعم ،ةئلمعم لہ داوم لہ ءك الھتسالا داوم لہ ، etc...

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركاتبالاو ايجولونكتلا فاشكسالا
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلخو ، ةيرارحلا ةجلالعملاو
لوربلا 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 ةعئار ةمالع يه صالحإلاو دجال لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطة عمس انبسكي امم ، انقيرف

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



قريغص ةيبكوك تايرك ةنحطم

رقصنعلال مقر: KT-P400



Introduction

ةيبكوكوكلال ةيوركلال ةنحطمال فشلكا
طلخو نحلل ةيلاللم، KT-P400 ةيبكوكلال
عتمتسا. ربخملال يف ةريغصلال تانيلعلا
، ليلوطلال ةمدخلال رمو، رقتسملال ةادالاب
تيقوتلال فئاظولال لمشت. ليلعملال قيبطتلالو
دئاللال ليلمحللال م ةيلامحللالو

ديزملال فرعا

نحللال ادبم	لكا نحللالو ريتالال ةوق
ةبسانملا داوملا	ةصفخنملا ةبالصلال ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر و ةفاج
داوملا لاخدا مبح	< 2 مم
داوملا جارخا مبح	0.1-20 مم
ةجلالعملال مبح	< 400 لم
نحللال قروءة ررس	0-900 ةقيد/ةرود
نحللال قروءة دام	ننح نحللال ديبرك لكيماريس قبيقع أدصلل مواقم ذالوف بلصل ذالوف خل، نوليان
نحللال تانامطرب دد	4 عطق
نحللال قروءة مبح	< 100 لم
نحللال ةرك ةدام	ننح نحللال ديبرك اينوكريز انيمولأ؛ انيمولأ قبيقع؛ قبيقع خل، أدصلل مواقملا ذالوفلا
كرحملا ةوق	250W
يفاصلال نزولا	35 مبح
داعبالا	مم 350 عافتالال * 300 صرعلال * 500 لوطلال
ةيلامحللال يوتسم	IP65
ةدوخلال ريباعم	CE

قراودلا ةيبكوكلا ةركلا ةنحطم

رصنعنلا مقر: KT-P400E



Introduction

ةيبكوك ةيورك ةنحطم نع ةرابع KT-P400E نحت تاردق تاذ تاهاجاتلا ةددعتم ةيبكمتك ليعشتلا رفوت يهو، اوعون نم ةديرف طلخو نم ةياملحلاو، تيقتوللاو، عطقتملاو رمتسملا فلختمل ةيلاثم اهلعجي امم، دئزلا ليحتلا تاقيبطتلا.

ديزمل فرعا

نحطل ادم	لكتال او ريتاتلا ةوق
ةبسانملا داوملا	ةبالصللا ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر و اةفاج
داوملا لاخدا مخرج	< 2 مم
داوملا جارخا مخرج	0.1-20 مم
مجال عملا مخرج	< 400 لم
نحطل ا قروءة عرس	0-900 ةقيقتا/قروءة
يبكوكلا صرقلا عرس	10 ةقيقتا/د/ص
نحطل ا قروءة ةدام	نحتسجنتلا ديبرك كي مازيس قيقتع أدصلل مواقم ذالوف بالصل ذالوف خ. ل، نوليان
نحطل اتانام طرب ددع	عطق 4
نحطل ا قروءة مخرج	100 لم
نحطل ا ةرك ةدام	نحتسجنتلا ديبرك اي نوكرز؛ اي نوكرز انيمولأ؛ انيمولأ قيقتع؛ قيقتع خ. ل، أدصلل مواقملا ذالوفلا
كحمللا ةوق	370W
يفاصللا نزولا	محك 66
داعبالا	مم 500 عافترا ل * 500 صرعل * 720 لوطلا
ةياملحلا يوتسم	IP65
ةدوخل ريياعم	CE

ةيبكوكلا ةيقفألا ةيوركلا زيرفتلا ةنيكام

مقرر: رصنعلا مقرر KT-P400H



Introduction

نيحاوط مادختساب ةنيعل سناجت نيسحت للقت. ةيقفألا ةيبكوكلا ةيقفألا تاركلا KT-P400E ةتمتتو ةنيعل بسرت نم KT-P400H ةلاعفو ةحيرمو ةنمآ. تاهاجتالا ةددعت تاردقب ةئازلا ليحتلا نم ةيماحم

[ديزمل فرعا](#)

نحطل اءبم	كناكتحالا وريثألا ةوق
ءبسانملا داوملا	ءبالصلا ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر وأ ةفاج
داوملا لاخدا مءح	
داوملا جارء مءح	مم 0.1-20
ءءلءملا مءح	
نحطل ا قروء ةرءس	ءقبقءءرءء 0-900
نحطل ا قروء ةءام	ننءسءنءلا ءبءرك كيمياءسي قيقء اءصلل مءاقملا ءالءفلا ءل، ءولءان، ءوقم ءالءف
نحطل ا تانامءرب ءء	ءءق 4
نحطل ا قروء مءح	لم 100
نحطل ا ءرك ةءام	ننءسءنءلا ءبءرك اءنءوكرء: اءنءوكرء انءمولأ: انءمولأ قيقء: قيقء ءل، اءصلل مءاقملا ءالءفلا
كءملا ةوق	250W
ءفالصلا نءولا	مءك 35
ءاعبالا	مم 510 ءافءرالا * 410 صرءالا * 320 لءطالا
ءءامءلا ءوسءم	IP65
ءءءل رءيءم	CE

زات هال ان حط م رص نعل م قر: KT-VMS



Introduction

ءافكب تانعل رل ضحت ل ةلزات ه ان حط م ءاوم ل نم ءونتم ءوم جم نحتو قحسل ءبسانم / بطلرل / فاج ل نحتل معدت. ءل لحت ءقءب تازاعل نم ءامحل او ءلر بءل اب نحتل ل ءارفل/ءلم اءل.

ءلزم ل فرءل

نحتل اءبم	نك نءل او رلءل ءوق
ءبسانم ل ءاوم ل	ءبالصل ءطس وتم و ءرلءص ءشءه ءبطلر و ءفءج
ءاوم ل لءءل مءج	م م < 15
ءاوم ل ءارءل مءج	م م 0.1-20
ءءل ءم ل مءج	لم 250 / 500
صرق ل ءءرس	ءقءل ءءرء 1500
نحتل ءاوم	كءم ارل س؛ نءنءنءل ءلر برك قءقء ءءصل ل مواقم ءالوف بصل ءالوف ءل ل ءنولل ان
كءم ل ءوق	550/750W
ءفصل ل نءول	مءك 218/228
ءاعبال	م م 1220 ءافءل ل 700* ءرءل 700* ءرءل 780* ل وءل
ءمءل ءوءسم	IP65
ءءول رل ءءم	CE

تارك عم ةيندعم كئابس نحت ةرج

رصنعلال مقرر: GJ-1



Introduction

نحت تانام طرب مادختساب ةلوهسب نحتو نحت
304 / 316L ني ب نم رتخا. تارك عم ةيندعم ةكيبس
ديبرك وأ أدصلل مواقم لال ذالوفال 316L
قفاوتم. ةيرايخالال ةنابلال داومو نحتسجنتال
فئاطولاب زيمتيو نحاتم لال نم ديدعلال عم
ةيرايخالال.

ديزمالا فرع

تارك عم اي نوكرزلا / انيمولأل ن حط ةج

رصنعلا مقرر: AG-2



Introduction

تارك و تانام طرب مادختساب لامكلا لىل ن حطت
ماجأب رفوتم . اي نوكرزلا / انيمولأل ن حط
عم قفاوتم ، لم 2500 لىل لم 50 ن حوارتت
ة. فللخمل ن حاطملا

ديزملا فرع

ةقدم عم يعي بط قي قع طالم

AM-1: رصن عل ام قر



Introduction

طالم عم ةدو جلا ةيلاع نحت جئاتن ىلع لصح
ماجح أب رفوتم .ةقدم لاول يعي بط لال قي قع لال
ةعمال ةلوقصم نحت حطسأ عم ةفلتخم

ديزمالا فرع

تارك عم قيقعل انحط ةج

رصنعلا مقرر: AG-1



Introduction

مادختساب ةلوهسب كب ةصاخلا داوملا انحط 50 نم ماجحأ. تارك عم قيقعل انحط تانام طرب بكاولا عناصم لة لاثم ، لم 3000 ىلإ لم زازتهال او.

ديزملا فرعا

Xrd ةني سلا ةشألا دويح ةنحطم

رصنعلا مقرر: KT-XRD180



Introduction

ةرغصم ةيقفأ ةنحطم نع ةرابع KT-XRD180 أصي صخ اهريوطت مت فئاطولا ةددعتم ةيبكتم ةشألا دويح لي لحت تانيع ريضحتل (XRD) ةني سلا.

[ديزملل فرع](#)

قبيطتلات تانيع	ةصنخ نم وأ ةفاح ةجوزل شه ةطسوت م يلى ةصنخ نم ةبالص مغان
ةجلعلا ماعون	جرملا نحللا
نحلل م حجل ي صقألا دحلا	م 0.5 <
ةنيلعلا تامسي سح م ح قاطن	رت موريكي م 1 <
ةيوركلا ةنوحاطلا ةيغوأ ددع	1
نحلل ةاغ و حح	م 50 م 100 م 180
نحلل ةدمعأ ددع	42
نحلل طئاس و عون	يورك ي ناوطسأ
نحلل ةاغ و ةدام	ننح نحلل ديبرك اينوكريز
نحلل ةقيرط	بطرلا نحلل فاحل نحلل
ةيطاطملا تاركبلا ددع	ةعطق 2
يوصقلا ةرسل	ةقيد/ةرود 1800
ي فاصلل نزل	م حك 28
داعألا	م 260*250*140
ةياملل ةئف	IP65
ةيسايقلل تافصاوملا	CE

درفم ٲي قفا قراد ٲنوحاط

رصن عل ا مقر KT-JM3000



Introduction

نازح عضول نحتو طلخ اءا ن ع رابع KT-JM3000 دمعت ٲه و لقا و ا لم 3000 مبحب ٲورك نحت ققحتل ددرتلا لٲوت ٲف مكحتلا ٲلع هاجتال رٲٲغتو ؁ ءتباثلا ءعرسل او ؁ تٲقوتلا نم اه رٲغو ءازللا لٲمحتلا نم ءٲامحل او فئاظولا .

[ءٲملا فرعا](#)

ءءاعملا اءم	لناكحتالا
ققٲطتلا ءنع تازٲم	ءءوزللل صءنم و ا فاج ا شه ا ءصءنم ٲل ا ءطس و تم ءبالص ا ققءء
ءءاعملا عون	طللءالا ا نحتالا
نقحلا مبحل ٲصقألا ءءالا	م 5 <
ءنعلا تام ٲسء مبح قاطن	رتم و رءم 1-20
ءٲورءالا نحتالا ءٲع و ا ءء	1
ءام ٲورك نحت نازح مبح رءا	لم 3000
ءامتالا نحتالا ءاع و مبحل ٲنءألا ءءالا	لم 250
ءٲراٲءءا ءءام ٲوركلا نحتالا نحتالا نازح	ءالا ا ناٲٲرٲ ٲل و ب ا لٲٲس سل ناناٲس نولٲانا ا ققءع ا نءسءنءلا ءٲرء ا اٲنوءرء
ءٲراٲءءالا نحتالا طئاس و عون	ٲنا و طسا ا ٲورك
ءٲراٲءءالا نحتالا تارء	م و ءاروكللا ا اءلل م و اق مالا ءال و فالا ا ققءعلا ا نءسءنءلا ءٲرء ا اٲنوءرءالا
نحتالا ءقٲرء	ب طرلا نحتالا ا فاجلا نحتالا
ءٲاظملا تارءبلا ءء	اصء 2
ءٲاظملا ءنا و طسا اءع رءس	ءقٲءء/ءص 900
ءٲاظملا ءنا و طسا اءع ءءام	نءٲٲرٲ ٲل و ب
ءٲاظملا ءنا و طسا اءع ءقٲرء	ٲئا برء مكء
ٲفاصلال نءولا	مءك 48
ءاعبالا	م 680*430*430
ءٲامءالا ءئف	IP65
ءٲساٲقلا تافصا و مالا	CE

ماسجأل ةيعابر ةيقفأل راجل ةنوحاط

رصنعلال مقر: KT-HJM



Introduction

نازحلل اذ ةيوركلا ةنحطلمل مادختسا نكمي ةيقفأ تانازخ ةعبرأ عم ماسجأل يعابر يقفأل يف مدختست هو. لم 3000 مجح تاركلا نحلط ةيربختملا تانيعلال نحلطو طلخل بلاغلل.

ديزملال فرع

ةجالعمل اءبم	لكاكتحال
قبطلا ةنيع تازيم	ءوزلل صفنم وأ فاج شه ةصفنم نىل ةطسوم ةبالص قيقد
ةجالعمل اعون	طلخال نحلطال
نحلل مجحل صقألال دحل	مم < 5
ةنيعلال تاميسج مجح قاطن	رتموركيم 1-20
ةيوركلا نحلطال ةيعو وأ ددع	4
حام يورك نحلط نازخ مجح ربكأ	3000 لم
حاملال نحلطال اعو مجحل نءألال دحل	250 لم
ةيرايخا ةدام يوركلا نحلطال نازخ	خل ناثيروي يلوب اءصلل مواقم ذالوف نوليان نئسجنئلال ديبرك قيقع نئسجنئلال ديبرك قيقع اينوكرز
ةيرايخالا نحلطال طئاسو عون	يناوئسأ يورك
ةيرايخالا نحلطال تارك	مونداروكلا اءصلل مواقم ذالوفلا نئسجنئلال ديبرك قيقع نئسجنئلال ديبرك قيقع اينوكرلا
نحلطال ةقيرط	بئرل نحلطال فجال نحلطال
ةيطاطملا تاركبل ددع:	داوعأ 3
ةيطاطملا ةناوئسألال ةعرس	ةقيد/ص 900
ةيطاطملا ةناوئسألال اعاطغ ةدام	نيئيروي يلوب
ةيطاطملا ةناوئسألال ةكرح ةقيرط	يئابرهك مكحت
يفاصلال نزولا	مكح 88
داعبالا	مم 670*660*310
ةيامحلا ةئف	IP65
رايعملا	CE

ماسح أةرشع الة تاذ ةي قفأال ةرجل ةنوحاط

رصنع الة مقرر: KT-HJM10



Introduction

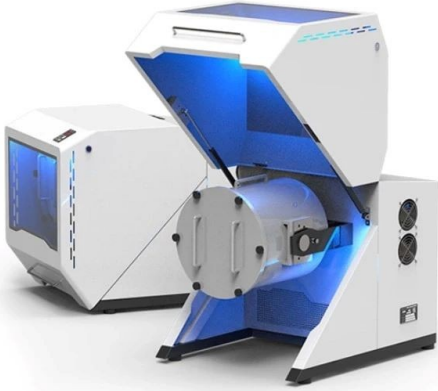
ماسح أةرشع الة تاذ ةي قفأال ةرجل ةنوحاط الة (أو لم 3000) ةيورك نوحط ةيوع أو 10-ل عستت (لقأ)، ددرت الة ليوتح ية مكحت يلع يوتحت (لقأ)، نم ية قوا ةاطغو، ةيطاظم الة ةناوطسأال ةكرو، نيل ية ية ليولب.

ديزم الة فرع

ةجال عم الة أدم	كناك الة
قبيط الة ةنيع ةازيم	ةجوز الة صفة نم أو فاج شه ةصف نم ية ةطس وتم ةبالص معان
ةجال عم الة عون	طلال الة نحل الة
الة نحل الة صقأال دحل	مم 5 <
ةنيع الة تام ية سج مةح قاطن	رتم ورك ية م 20-1
ةيورك الة نحل الة ةيوع أو ددع	10
حام ية يورك نحل الة نازم مةح ربكأ	لم 3000
حام الة نحل الة ةاعو مةح الة نحل الة	لم 250
ةيورا ية ةدام يورك الة نحل الة نازم	... لة نة لة س لة نة لة نول ية ان قيقع نة نة نة الة دي برك اية وركوز
ةيورا ية نحل الة طئاس و عون	ية ناوطسأال يورك
ةيورا ية نحل الة تارك	موي نوم الة الة دي سكا أذل الة م واقم الة ذال و ف الة نة نة نة الة دي برك قيقع نة نة نة الة دي برك قيقع اية وركوز
نحل الة ةقيرط	بطر الة نحل الة فاج الة نحل الة
ةيطاظم الة تارك ب الة ددع:	داوع 6
ةيطاظم الة ةناوطسأال ةعرس	ةقيد/دص 900
ةيطاظم الة ةناوطسأال ةاطغ ةدام	نية تيروي ية لوب
ةيطاظم الة ةناوطسأال ةكرو ةقيرط	ية اب رة مةحت
ية فاصل الة نزول	مك 165
داعب الة	مم 1330*670*740
ةيحم الة ةئف	IP65
ةيسا ية الة تافصاوم الة	م

ملي مرم ةني اواسأ ةن حطم

ررصن عل ا مقرر: KT-RM40



Introduction

ةق فأة نوحاط ن ةرابع ةني اواسأ ةنوحاط لارن. رنل 1-20 ن ماعف ةل ن حط ةرءق اءان ةني ن حط ل روءا، ةفلءنم اناء مءءءسء ةل ةا زيم ل لمءءء. رءمورك يم 20 ن لقا ل زاع اءاغو، اءلل مواءم لال وفل ن ل لءيه. ةصءش رءو ي بمك ةءفانو، LED ةءاضو، ءووصلل

[ءيزم ل فرعا](#)

ةءالءم ال اءبم	لءاءءال
قبيءءال ةني ءا زيم	ءورلل صءنم وا فاء شه ةبالصل صءنم ةل طسوءم مءان
ءالءم ال عون	طلءال ن حطال
نءال مءل صءالءءل	
ةنيءال ءام يسء مءق اءن	
ةوركل ن حطال ةيءو اءء	1
ن حطال اءاو مءق	رنل 5 رنل 10 رنل 20 رنل 40
ماعف ةل ةيءءال ةيمك	1-20L
ن حطال قروء ةءام	نوليان اءلل مواءم ءالوف
ن حطال طئاسو عون	ن حطال نابصق ن حطال ءارك
ةريءءال ن حطال ةرك ةءام	اي نوكرز اءلل مواءم لال وفل
ن حطال ةقيرط	بءرلل ن حطال فاءل ن حطال
ةيءاظم ال ءاركبل اءء	ءاوء 6
ةيءاظم ال ةن اواسأ ةرءس	ةقبيء/ءص 100
ةيءاظم ال ةن اواسأ ةرك ةقيرط	ءءرءال ي مءءءال
ي فاصل نرول	مءك 110
ءاءال	مم (1480 ءوءفم ال اءاغلل اءافءرا) 660*1010*740
ةيءمءال ةئف	IP65
ةيسايق	CE

ةقاطلا ةيبكوك تايرك ةنحطم

رصنعنل مقرر: KT-BMP2000



Introduction

ةللا ةيبكوكلا ةيوركللا ةنحطم لل نكمي ال
عيرسلل انحطللا ةادأ KT-BMP2000 ةقاطلا
ريسكت ةردق اضيأ اهدل لب ، بسحف لاعفلاو
تاذه بلصلل اننعلا نحتو قحس اهنكمي . ةديج
يبلت نأ نكمي يتلاو ، ريبكلا تاميسجلل م
نم ديزملا ةجلا عملا تاجايتحا نم ديزملا

ديزملا فرع

نحطللا أدبم	كناحتحال او ريتأتللا ةوق
ةبسانملا داوملا	ةصنملا ةبالصللا ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر و ةفاج
داوملا لاخدا مجح	< 10 مم
داوملا جارخا مجح	0.1-20 مم
ةجلا عملا مجح	2000 لم
صرقلا ةعرس	ةقيق/د/ةرود 800
نحطللا ةدام	كماريس ؛ نحتسجنتللا ديبرك قيقع أصللل مواقم ذالوف بلصل ذالوف خلل ، نوليان
يبكوكلا صرقلا ةحاسم ةكرح عوصو	X روملل ةيبكوك ةكرح
كرحمللا ةوق	طاو 750 ، زتره 50-60 ، ددرتم رايت تلوف 200-240 / تلوف 100-120
يفاصللا نزولا	مك 92
داعبالا	مم 420 عافتاللا* 570 ضرعلا* 570 لوطللا
ةيامللا ةوتسم	IP65
ةدوخللا ريباعم	CE

تاهجات الة دعمتة قاطلا ةيلاك ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رصننل مقرر: KT-P2000E



Introduction

ةنحطم الة نم قتشم ديدج جتنم وه KT-P2000E عم ةقاطلا ةيلاك ةيلاك ةيبكوك الة يورك الة جتنم الة زيتم تي الة .ةجرد 360 نارود ةفيظو ةيلاك ةيلاك الة يورك الة ةنحطم الة صئاصخب ةفيظوب أضيأ زيتم تي لب ، بسحف ةقاطلا ةيبكوك الة مسجلل ةجرد 360 ةيواذب ةديرف نارود

[ديزمل افرع](#)

نحطل اءبم	لكا نحا الة اوري نأ الة ةوق
ةبس انم الة داوم الة	ةبالصل الة ةطس وتم و ةريغص ةش ةبطر و ا ةفاج
داوم الة ل اءا م حح	< 10 مم
داوم الة اءا م حح	0.1-20 مم
ةجل اءم الة م حح	2000 لم
صرق الة ةع رس	ةقي ق د / ةرود 800
نحطل اءام	لكي م اري س ؛ ن ن س ج ن الة دي برك قيق ع اءصل لل م واق م اءال وف بل صل اءال وف .ل .ل .نول ي ان
ي ب كوك الة صرق الة ةح اس م ة ك ر ح ع ص و	ةجرد 360 ةريغتم ةيبكوك ةك ر ح X Y ر ح م الة
ك ر ح م الة ةوق	طاو 870 ، ز تره 50-60 ، د در تم راي ت تل وف 200-240 / تل وف 100-120
ي ف اص الة ن زول ا	م ح ك 233
ءاع بال ا	مم 780 ع ا ف ت ر الة * 685 ص ر ع الة * 1120 ل و ط الة
ةي ام الة ي و ت س م	IP65
ةءو ح الة ري ي اع م	CE

يقفألا نازخالا عون) ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رقصنعالا مقر: KT-P2000H



Introduction

أديرف أيبكوك أراسم KT-P2000H زاهج مدختسي م داصتال مدختسي و، ȳ روحم لل هعون نم نحتلال ةركو ةنيعالا نيب ةيبذجالا و كاكحتجالا و

ديزمالا فرعا

نحتلالا أدبم	ةيبذجالا كاكحتجالا مدصلا
ةبسانملا داوملا	ةبالصلا ةطسومتو ةريغص ةش ةبطر و ةفاج
داوملا لاخدا محج	م م < 10
داوملا جارخا محج	م م 0.1-20
ةجلعلا محج	م ل 2000
صرقلا ةعرس	ةقيقد/ةرود 800
نحتلالا ةدام	كماريس؛ نحتسجتال ديبرك قيقع أصلل مواقم ذالوف بلص ذالوف خل، نوليان
يبكوكلالا صرقلا ةحاسم ةكرح ع و	ȳ روحم لل ةيبكوك ةكرح
كرحمالا ةوق	طاو 750، زتره 50-60، ددرتم رايت تلوف 200-240/تلوف 100-120
يفاصلال نرولا	محك 106
داعبالا	م م 510 عافتال * 560 صرعال * 720 لوطلا
ةيامجالا يوتسم	IP65
ةدوخال رياعم	CE

ةيبكوكلا ةيوركلل زيرفتلا ةنيكام

رصنعلا مقر: KT-CPBM



Introduction

ميصتلا عم يدومعلا ةنازخلا لكيه نكامي
لضفأ لعل لوصحلا نم نيمدختسملا حيرملا
فوقولا ءانثأ ليغشتلا يف ةحيرم ةبجت
لم 2000 يوصقلا ةجلاعمللا ةعس غلبت
ةقيقدلا يف ةرود 1200 ةعرسللاو

ديزملل فرعا

نحطلا أدبم	لكاتحلالا وريثأتلا ةوق
ةبسانملا داوملا	ةبالصلا ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر وأ ةفاج
داوملا لاخدا مجح	م 20 <
داوملا جارخا مجح	م 0.1-20
ةجلاعمللا مجح	لم 2000
صرقلا ةعرس	ةقيقد/ةرود 1`200
نحطلا ةدام	كيمياري س: ننتسجنتلا ديبرك قيقع أدصلل مواقملا ذالوفلا بلص ذالوف خللا، نوليان
يبكوكلا صرقلا ةحاسم ةكرح عوصو	X روحملا لةيبكوك ةكرح
كرحلا ةوق	طاو 1500، زتره 50-60، ددرتم رايت تلوف 380/تلوف 220
يفاصللا نزولا	م 326
داعبالا	م 1220 عافتلالا* 700 صرعل* 700 لوطلا
ةيامحلا يوتسم	IP65
ةدوخلل ريياعم	CE

ةقاطلا ةيلاع ةيبكوكلا ةركلا ةنحطم

رصنعلا مقر : KT-P4000



Introduction

ةيلاع ةيبكوكلا ةركلا ةنحطم نأ يه ةزيم ربكأ
عيرسلل نحتلا ءادأ طقف اهنكمي ال ةقاطلا
ةديج ريسكت ةردق أضيأ اهيدل نكلو ، لاعفلاو

ديزمل فرعا

نحتلا أدبم	لكاتحلالاويرثأتلا ةوق
ةبسانم داوم	: ةصفنم ةطس وتمو ةريغص ةبالص ؛ شه بطر وأ فاج
داوملا لاخدا مجح	
داوملا جارخا مجح	مأ 0.1-20
ةجلعلا مجح	لم 4000
عيرس صرق	ةقيقد / ص 800
داوملا مومع نحت	: لكيماريسلا نحتننلا ديبك قيقعلا أصلل مواقملا ذالوفلا بالصل بالصل خ.لا ، نوليان
يبكوكلا صرقلا ءاسم ةكرخ عوصو	X روحملا بكوكلا ةكرخ
كرحلا ةوق	طاو 750 ، زتره 50-60 ، ددرتم رايت تلوف 200-240 / تلوف 100-120
يفاصللا نزولا	مك 106
داعبا	مم 720 * 500 * 500 H
ةيامللا سوسم	IP65
ةدوخللا رياعم	م

تاهجات الة ددعتم ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رصننل مقرر: KT-P4000E



Introduction

ةنحطم الة نم قتشتم ديدج جتنم وه KT-P4000E نإ عم ةقاطلا ةيلاع ةيدومعلا ةيبكوك الة يورك الة تاجرخم جئاتن ربخا. ةجرد 360 نارودلا ةفيظو ةنوحاط ةيعو 4 عم أمجح رغصأو ةدحومو عرسأ ةنيع لم 1000 ةعس ةيورك.

ديزم الة فرعا

نحطال أدبم	ةيبذجالا كاكثجالا ريتأال
ةبسانم الة داوم الة	ةبالصلال ةطسوتتمو ةريغص ةش ةبطر وأ ةفاج
داوم الة لادام حح	< 10 مم
داوم الة جارخا حح	0.1-20 مم
ةجلالام الة حح	4000 لم
صرقلا ةعرس	ةقيقد/ةرود 800
نحطال ةدام	كيماريس؛ ننتسجنال ديبك قيقع أدصلل مواقم ذالوف بلص ذالوف خل، نوليان
يبكوك الة صرقلا ةحاسم ةكرخ عصو	ةجرد 360 ةريغتم ةيبكوك ةكرخ X Y روحم الة
كرحمالا ةوق	طاو 870، زتره 50-60، ددرتم رايت تلوف 200-240/تلوف 100-120
يفاصلال نرولا	محك 242
داعبالا	مم 780 عافترالال * 685 ضرع الة * 1120 لوطال
ةيام الة سوسم	IP65
ةدوخل ريباعم	CE

(يقفأل نازخال عون) ةقاطلا ةيلع ةيبكوكلا ةركلا ةنحطم

رصنعلا مقر: KT-P4000H



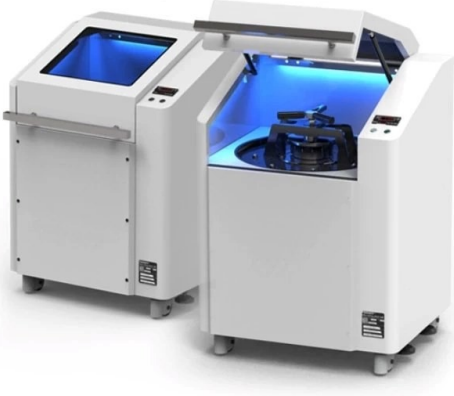
Introduction

روحملا يبكوك ةكرح راسم KT-P4000H مدختسي
كاكتحال او مداصتال مدختسي و ، ديرفال Y
لوصحلل نحتلال ةركو ةنيعل نيب ةبذاجلاو
يتلاو ، قرغلا ةمواقم يلع ةنيعم ةردق يلع
طلخ وأ نحتط تاريثأت يلع لصحت أنكمي
جاتنا ةنيعلال نيسحتو لصفأ

ديزملال فرعا

نحتلال أدبم	ةبذاج كاكتحال ريثأت
ةبسانم داوم	: ةصفخنم ةطسوتمو ةريغص ةبالص ؛ شه بطر وأ فاج
داوملا لاخدا مجح	
داوملا جارخا مجح	مأ 0.1-20
ةجلعملال مجح	لم 4000
عيرس صرق	ةقيقد / ص 800
داوملا مومع نحتط	: كيماريسلا نحتسجتال ديبرك قيقلال أصلل مواقملا ذالوفلا بالصل بالصل خلا ، نوليان
يبكوكلال صرقلال ةحاسم ةكرح عوصو	ص روحملا بكوكلال ةكرح
كرحملال ةوق	طاو 750 ، زتره 50-60 ، ددرتم رايت تلوف 200-240 / تلوف 100-120
يفاصلال نزولا	مك 115
داعبا	مم 720 * 560 * 510 H
ةياملال صوتسم	IP65
ةدوخلال رياعم	م

بوك / ةي صرق ةي زازته ا ةن حطم رصن عل ا م قر : KT-DVM



Introduction

ةبسان م ةي زازته ا ةي صرق ل ا ةن حطم ل ا قيق د ل ا ن ح ط ل ا و ر م د م ل ا ري غ ري س ك ت ل ل ، تام سي س ج ل ل ة ري ب ك ل ل ا م ا ج ا ل ا ت ا ذ ت ا ن ي ع ل ل ا ق ن و ة ق د ب ة ع ر س ب ت ا ن ي ع ل ا ري ض ح ت ا ه ن ك م ي و ي ل ي ل ح ت .

دي زم ل ا فر ع ا

ج دوم ن	KT-DVM300	KT-DVM600
ص ق ا ل ا ن ق ح ل ا م ح		
ة ن ي ع م ح ق ا ط ن تام سي س ج ل ل ا		
ه ل ا ع ف ة ع ف د ة ج ل ا ع م م ح	15-250 ل م	15-500 ل م
ن ح ط ل ا ص ر ق ة ع ر س	1500 ة ق ي ق د / ص	1500 ة ق ي ق د / ص
ه ا ي ا م ا ل ا / غ ا ر ف ل ا ن ح ط ه ل م ا خ ل ا	م ع د ي	م ع د ي
ه ك ر ح ل ا ع ص و	ة ري ا د ة ك ر ح	ة ري ا د ة ك ر ح
ت ق و ل ا ط ب ص	9999 ة ق ي ق د	9999 ة ق ي ق د
ن ح ط ل ا ص ا ر ق ا د د ع	1	1
ن ح ط ل ا ص ر ق م ح	50 ل م 100 ل م 250 ل م	100 ل م 250 ل م 500 ل م
ص ر ق ل ا ة د ا م ن ح ط	خ. ل ا د ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ا ق ي ق ع ل ا ا ي ن و ك ر ز ن ت س ج ن ت ل ا د ي ب ر ك	خ. ل ا د ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ا ق ي ق ع ل ا ا ي ن و ك ر ز ن ت س ج ن ت ل ا د ي ب ر ك
ن ح ط ل ا ة ق ي ر ط	ب ط ر ن ح ط ف ا ج ن ح ط	ب ط ر ن ح ط ف ا ج ن ح ط
ي ئ ا ب ر ه ك ل ا ف ص و ل ا	ط ا و و ل ي ك 1.5 ، ز ت ر ه 50-60 ، ت ل و ف 380	ط ا و و ل ي ك 1.5 ، ز ت ر ه 50-60 ، ت ل و ف 380
ه ق ا ط ل ا ذ ف ن م	را ي ع م ل ا ي ن ا ط ي ر ب ل ا را ي ع م ل ا ي ك ي ر م ا ل ا را ي ع م ل ا ي ب و ر و ا ل ا را ي ع م ل ا خ. ل ي ل ا ر ت س ا ل ا	را ي ع م ل ا ي ن ا ط ي ر ب ل ا را ي ع م ل ا ي ك ي ر م ا ل ا را ي ع م ل ا ي ب و ر و ا ل ا را ي ع م ل ا خ. ل ي ل ا ر ت س ا ل ا
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا	م ح ك 218	م ح ك 228
ا ل ا د ا ع ب ا ل ا * ق م ع * ص ر ع (ع ا ف ت ر ا)	م ل م 780 * 650 * 1080	م ل م 780 * 650 * 1080
ه ا ي م ا ل ا ة ئ ف	IP65	IP65
را ي ع م	م	م
ت ا ن ي و ك ت ة ف ا ص ن ك م ي ة ف ا ص ا	س م ل ل ا ب ل م ع ي ل ي غ ش ت ا م ا ن د ر ب م ل ل ا ئ ا س ل ل ا ن ي ج و ر ت ي ن ل ا د ي ر ب ت ط غ ص ل ل ا ة ب ق ا ر م و ن ح ط ل ا ص ر ق ة ر ا ر ح ة ج ر د	س م ل ل ا ب ل م ع ي ل ي غ ش ت ا م ا ن د ر ب م ل ل ا ئ ا س ل ل ا ن ي ج و ر ت ي ن ل ا د ي ر ب ت ط غ ص ل ل ا ة ب ق ا ر م و ن ح ط ل ا ص ر ق ة ر ا ر ح ة ج ر د

تاصنملا ددعتم صرقلا سأكب ةيزازته! ةنحطم

رصنعنل مقرر: KT-DVMP



Introduction

تاصنملا ددعتم ةيزازتهال صارقألا ةنحطم قيقدل انحطل او رمدمل ريغ ريسكتلل ةبسانم تاميسجل نم ةريكبلكل ماجحألا تاذ تانيعلل انحطل او ريسكتل تاقيبطتل ةبسانم اهنا ، ةبالصلل ةيلاع ، ةبالصلل ةطسوتم داوملل ةنرمل او ، ةيفيلل ، ةشهلا

ديزمل فرعا

جدوم	KT-DVMP2000	KT-DVMP2000-P
يصقألا نقحلا مح		
تاميسجلل ةنيع مح قاطن		
ةلاعف ةعقد ةجل ام مح	35-3000 لم	35-3000 لم
انحطل صرق ةعرس	1500 ص / ةقيد	1500 ص / ةقيد
ةلماخلا ةيامحل / عارفلا انحط	معد	معد
ةكحلل عوصو	ةيرئاد ةكرح	ةيرئاد ةكرح
تقولل طبض	9999 ةقيد	9999 ةقيد
انحطلل صارقأ ددع	1	4
انحطلل صرق مح	100 لم 250 لم 500 لم 2000 لم	100 لم 250 لم 500 لم
صرقلا ةدام انحط	ةيرايخا اى نوكرز نتسجن تلل دى برك لىتس سل ناس	ةيرايخا اى نوكرز نتسجن تلل دى برك لىتس سل ناس
انحطلل ةقيرط	بطر انحط فاج انحط	بطر انحط فاج انحط
يئابرهكلل فصولا	طاو وليك 2.2 ، زتره 50-60 ، تلوف 380	طاو وليك 2.2 ، زتره 50-60 ، تلوف 380
ةقاطلا ذفم	لحارم تالت	لحارم تالت
يفاصلل نزولا	محك 320	محك 320
اعافترا * قمع * صرع) داعبالا	740 * 640 * 1110 ملم	740 * 640 * 1110 ملم
ةيامحلل ةئف	IP65	IP65
راي عم	م	م

ةقي قدلا ةجسنأل ةنحطم

رصنعلال مقر: KT-MT10



Introduction

تاذ ةرغصم ةيورك ةنحطم نع ةرابع KT-MT10 مس 15X21 قمعلالو ضرعلال. جمدم لكيه ميمصت نكمي. طقف مك 8 يللمجلال نزولالو، طقف لم 0.2 ةعس يزكرم درط بوبنأ عم اهمادختسا دك لم 15 ةعس ةيورك ةنحطم ءاعو وأ ىندأ دك ىصقأ.

ديزملال فرعل

نحطلال مجحل ىصقألال دحل	< 6 مم
ةنعلال تامسج مجح قاطن	رتموركيم 0.1-20
نحطلال ةقيرط	ةصخفخن ةراح ةجرب نحطلال بطرلل نحطلال فاجال نحطلال
لغشئلأ أدبم	ددرتلال ةلعل تاراسم 8 تاذ ددرتلال ةلعل داعبالال ةئلالل ةكح
ةكحلال قاطن	12 مم
ةكحلال ددرت	ةقي قدلا/ةرم 3000
نحطلال لم اءون	ةلخلال لىطعلل لوم ةيورك ةنحطاط ةح
ةيورك ةنحطلمال ةدام	خل، نيلئيل ءورولفارلئيل لوب أدصلل مواقلم ذالوفال اينوكرز نئسغئلال ديبك
ةيورك ةنحطلمال ةلعل دء	1
ةيورك ةنحطلمال قروء مجح	لم 15
نحطلال ةرك ةدام	يرالئل نئسغئلال ديبك أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز
نحطلال ةرك مجح	0.1-15 مم
نئوكئلل لباقلا يزكرمال درطال بوبنأ مجح	لم 5 لم 2 لم 0.5 لم 0.2
الئلال ريسكئل لوم	4 × 5 × 5 5 × 12 × 2 5 × 25 × 0.5 5 × 0.2
ئابلرهلل فصولال	طاو 30، زئرل 50-60، ددرتلال رائلئل 200-240
ةقائلال ذفن	خل، نىلئيل ربلال راعلمال كيرمأل راعلمال بوروبال راعلمال نطولال راعلمال
ىفائلال نزولال	مك 8
ءافئلالو قمعلالو ضرعلال (داعبالال)	مم 50*210*220
ءامحلال ةئف	IP65
ةسائلال	CE
ةفائلال رصانع	للئاسلال نئجورئلئال فاجال لئللاب دبرئل، ىصخشلل رلئوللل فافشل قوال ءاطغ

ةنيجهل ةجسنأل ةنحطم

مقر: رصنعلال KT-MT20



Introduction

تامادختسالا ددعت م يرب تخم زاهج وه KT-MT20 تانيعلل عيرسالا طلخلا وأ نحللل مدختسي ةدمجم وأ ةبطر وأ ةفاج تناك ءاوس، ةريغصلا لم 50 ةعس يورك نحلط يءاعوب أدوزم زاهجلا ي تأي ةيلخلا راج ريسكتل ةفل تخم تائيهاومو ضمحل لثم ةيجولويبل تاقيبطلل صالختساو يبيرلا يوونلا ضمحل/يوونلا نيتوربل.

ديزملا فرعا

هب يصوملا نحلل مءجل يصقألا دحلل	< 8 مم
ةنيعلا تاميسج مءق اطن	~5 مم
نحلطلة قيرط	ةصخنم ةراج ةءرب نحلطلا بطرلا نحلطلا افاجلا نحلطلا
تانازلخا دءع) نحلطلة ةصنم	2
ءكحلل ءصو	Y ةيوسملاة يسوقلاة ةيددرةل ءكحلل
زارةال ددرت	ةقيد/ءرود 180-1800
مءكحلل ءصو	LCD ءشاش ددرت ليوءت يف مءكحلل
تقولل طبض	59:59:59 (ةينات/م/ءاس)
ةيوركلل ءنحطملاة ءام	ءل، PTFE MC نوليانلا اءصلل مواقملا ءالوفلا اينوكرزلا نءسءنءللا ءيبرك
ةيوركلل ءنحطملاة قرود مءج	لم 30 لم 50
ةيوركلل ءنحطملاة نازء قءل مءكحلل ءقيرط	طيلخا تيبءت + مءل ءقءل
نحلطلة ءرك مءج	يرايءء م 1-25
نحلطلة ءرك ءام	اءصلل مواقم ءالوف قيقع اينوكرز نءسءنءللا ءيبرك
ةيلءل رسك لوءم مءج	لم 5 × 5 لم 2 × 5 لم 0.2 × 10
يئابرهكلل فصولا	طاو 150، زءره 50-60، ددرتم رايءءلوف 200-240/ءلوف 100-110
ءقلاطلة ءفنم	ءل، يئايطيربل رايءملا يءرمألا رايءملا بوروبألا رايءملا ينطولا رايءملا
يفاصلل نءولا	مءك 48
ءافءرالا وءرءلا وءلوا) ءاعبالا	470*360*250
ةيامءلاة ءءف	IP63
ةيسايق	CE

ةيجات نإلا ةيلع ةجسنألا ةنحطم

ررصنعلال مقر: KT-MT



Introduction

ةدوخلال ةيلع ةجسنألا ةنحطم نع ةرابع KT-MT مدختست تامادختسالال ةددعتمو مجحلال ةريغصو رادج ريسكتو طلخلالو نحللالو ريسكتلال يف كلذ يف امب ، التاجملا فلتخم يف ةيلخلال 24-ب ةزهجم هو . ةئيبلال ةيامحو بطلالو ةيدغلألا ةيورك نحلط تاناخلو لم 2 ةعسألوحم 48 وأ ضمحلل صالختسالال عساو قاطن لىل مدختستو (RNA) يبيرللا يوونللا ضمحلللاو يوونللا نيتوربالو .

ديزملال فرعا

زارطلال	K-MT24	K-MT48
هب لىصوملا نحلل مجحل لىصقألا دحل	م 10 <	م 10 <
ةينعلال تاميسج مجح قاطن	رتموركيم 0.1-20	رتموركيم 0.1-20
نحلطال ةقيرط	ةصفخنم ةراح ةجرب نحلطال بطرللا نحلطال فاجل 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 ددرتلا ةيلع داغبالا ةيثالث داغبالا ةيثالث ةنحلط	تاراسم 8 تاذ ددرتلا ةيلع داغبالا ةيثالث داغبالا ةيثالث ةنحلط
زازتةالا ددرت	ةقيد/ةرم 3000	ةقيد/ةرم 3000
مكحتلال عاصو	LCD ةشاش ددرت لىوتح يف مكحتلال	LCD ةشاش ددرت لىوتح يف مكحتلال
تقولال طبض	[ق:م:م:ج] 99:99:99:99	[ق:م:م:ج] 99:99:99:99
ةركلال ةنحلط ةدام	يرايخت PTFE أدصلل مواقم ذالوف نحلطننللا ديبك اينوكريز	يرايخت PTFE أدصلل مواقم ذالوف نحلطننللا ديبك اينوكريز
ةركلال ةنحلط قرودمجح	2 × 50 مل 2 × 25 مل 2 × 15 مل	2 × 50 مل 2 × 25 مل 2 × 15 مل
نحلطال لم احو	ةيلخلال لىطعت لوح ةيورك ةنحلط قرودمجح	ةيلخلال لىطعت لوح ةيورك ةنحلط قرودمجح
نحلطال ةرك مجح	يرايخت م 0.1-25	يرايخت م 0.1-25
لباقلال يزكرملال درطلال بوبنأ مجح نىوكتلل	خ. 5 مل 2 مل 0.5 مل 0.5 مل 0.2 مل	خ. 5 مل 2 مل 0.5 مل 0.2 مل
ايالخلال ريسكت لوح	8 × 15-5 مل 24 × 2-2 مل	8 × 15-5 مل 48 × 2-2 مل
لوحملال ةدام	MC يصخش رتويبمك	PC MC
يزكرملال درطلال بوبنأ ةدام	EP	EP
يئابرهكلال فصولا	طاو 150 ، زتره 50-60 ، ددرتلا راي تلوو 200-240	طاو 200 ، زتره 50-60 ، ددرتلا راي تلوو 200-240
ةقاطلال ذفم	راي عملال يكي رمالا راي عملال يبوروالا راي عملال ينطولا راي عملال لىطاطيربال	راي عملال يكي رمالا راي عملال يبوروالا راي عملال ينطولا راي عملال لىطاطيربال
يفاصلال نزولا	م 28	م 32
داغبالال (داغبالال لوطلال) داغبالال	م 380*480*350	م 380*480*350
ةيامحلل ةئف	IP65	IP65

رای م

CE

CE

ءاضو صلا فصو

ل بی س ی د <60

ل بی س ی د <60

دحاووا نازخلا عون) ةقاطلا ةيلع ةيزازته ا تارك ةنحطم

رقصن عل مقرر: KT-VB100



Introduction

يه ةقاطلا ةيلع ةيزازته ا ةيوركلا ةنحطملا نكمي ةيبتم ةريغص ةيربتم نحت ةادأ ةفلتم داومو ماجأب اهطلخ وأ تاركلاب اهتحت ةبطلرلاو ةفاجلا قرطلاب تاميسجل.

ديزملل فرع

نحطلا مصلل صقألا دحلا	< 1 مم
ةنعلل تاميسجل مصلل قاطن	0.1-20 رتموركيم
ةجالعلم مصلل صقألا دحلا	80 لم
ةنعلل ةيحاتنل نل دألا دحلا	1g
يوركلا نحتل نازخ ةعرس	1700 ةقيد/دفل
ةيوركلا ةنحطملا ةر ةكرح عوصو	ددرتلا ةيلع ددرتلا ةيلع داعألا ةيتال ةكرح
ةيوركلا ةنحطملا ةدام	يرايخا أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز نحتنل ديبرك
ةيوركلا ةنحطملا رارح ددع	1
ةيوركلا ةنحطملا نازخ مصلل	25 لم / 50 لم / 80 لم
نحتل ةرك ةدام	يرايخا أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز نحتنل ديبرك
نحتل ةقيرط	غيرفتلاب نحتل بطلرلا نحتل فاجلا نحتل
يئابرهكلل فصولا	طاو 250، زتره 50-60، ددرتم راي تلووف 220
ةقاطلا ذفنم	خل، يناطيربلا رايعلم يكيرمألا رايعلم يبوروالا رايعلم ينطول رايعلم
يفاصلل نزولا	35 مصل
(عافتلالا * صرعلا * لوطلا) داعألا	430*318*268 مم
ةيامل ةئف	IP65
ةيسايقلا ةفصاوملا	CE

جودزمل انخال عون) ةقاطلا ةيلاع ةيزازته ا ةيورك ةنحطم رصنع ل مقرر: KT-VB200



Introduction

نع ةرابع ةقاطلا ةيلاع ةيزازته ا ةركلا ةنحطم
مدختست . ةيبتكم ةريغص ةيربتمخ نحت ةادأ
1700 ددرتلا يلاع داعبالا يثالث آزازته ا
ةجيتن ققحت ةنيعل لعجل ةقيقدل/ةفل
طلخال وأ نحتلال.

ديزمل ا فرع

نحتلال مخرجل صقألا دحلا	< 1 مم
ةنعلال تاميسج مخرج قاطن	0.1-20 رتموركيم
ةجالعمل مخرجل صقألا دحلا	160 لم
ةنعلال ةيجاتنال نال نال دحلا	1g
يوركلا نحتلال نارخ ةعرس	1700 ةقيقدل/ةفل
يوركلا ةنحطملا ةرح ةكرح عوصو	ددرتلا ةيلاع ددرتلا ةيلاع داعبالا ةيثالث ةكرح
ةيوركلا ةنحطملا ةدام	يرايخا أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز نحتسجنتلا ديبرك
ةيوركلا ةنحطملا رارح ددع	2
ةيوركلا ةنحطملا نارخ مخرج	يرايخا لم 80 / لم 50 / لم 25
نحتلال ةرك ةدام	يرايخا أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز نحتسجنتلا ديبرك
نحتلال ةقيرط	غيرفتلاب نحتلالا بطلرلا نحتلالا فاجلا نحتلالا
يئابرهكل ا فصولا	طاو 500 ، زتره 50-60 ، ددرتم راي تلووف 220
ةقاطلا ذفنم	لخ ، يناطيربلا راي عملال يكي رمال راي عملال يبوروالا راي عملال ينطول راي عملال
يفاصلال نزولا	مجك 68
(عافتلالا * صرعلا * لوطلال) داعبالا	مم 620*320*268
ةياملحلا ةئف	IP65
ةيسايقلا ةفصاوملا	CE

نواهل ةنحطم

رصنعلال مقرر: KT-MG200



Introduction

طلخل KT-MG200 نواهل ةنحطم مادختسا نكمي يتحو نوجعمل او قلعمل او قوحسمل سناجتو ني مدختسمل دعاست أن نكمي. ةجزلال تانيعلال ريضحتل للاثملا ليغشتلا قيقحت يلعل راركت ةيلباقو ماظتالال نم ديزمب تانيعلال يلعل.

ديزملال فرعل

ةبسانملا داوملا	ةبللال ةبللال ةشهل ةبلصلال ةنللال
ةجلعملال عون	نحطلال
نقحلال مچل صقلال دحل	< 8 مم
ةنعلال تامسج مچل قاطن	رتموركيم 10-20 <
تاعفد يلعل ةلعلفلال ةجلعملال ةردق	10-190 لم
يوصقلال ةرسلال	ةقيدلالي فرود 100
نواهلال مچل	700 لم
نواهلال ةدام	ةرفوتم أدصلل مواقملا ذالوفلال سكي نوأ نتسغننلال ديبرك اينوكرز
ةقدملا ةدام	ةرفوتم أدصلل مواقم ذالوف سكي نوأ نتسغننلال ديبرك اينوكرز
ةقدملا ةدام	304 عون أدصلل مواقملا ذالوفلال
ةقدملاو ةقدملا طغض ليدعت	أي دو مع صبقملا طبض
أي دو مع ةقدملاو قادملا عضو طبض	بي انجالل طبضلل صبقم
ةطيشالال ةدام	يراي تخانوليان PTFE
ةطيشالال ليدعت	ليدعتلل لباقي بناعضو ليدعتلل لباقي طغض
نحطلال تقو طبض	ةينات ةقيقد ةعاس 9999
فقوتلال تقو دادع	ةينات ةقيقد ةعاس 9999
نحطلال ةقيرط	ديربتالال نحطلال بطرلال نحطلال فاجلال نحطلال
يفاصلال نزولال	مچك 38
يللال دغبال	310*330*430 مم
يئابرهكالال فصولال	طاو 150، زتره 50-60، تلوف 110-220
ةياملال يوتسم	IP65
ةدوجلال رايعم	CE

رَبْتِخْمَلَلْ ةِيُونَانَلْ لَمْرَلْ ةَنْحَطْم

رَصْنَعَلْ مَقْر: KT-NM2000



Introduction

ساي قمب ةني ع ةنوحاط نع ةرابع KT-NM2000 اهن. ربتخملال يي ببتكمال مادختسالل ونانلل 0.1-1 رطب اي نوكرز لم رنح طئاسو مدختست رنح ط فرغو اي نوكرزل نم رنح ط نابضقو ، مم نارودلا ءانثأ صقل او كاكتحالال يوق قي قحتل ةعرسلال يلاع.

ديزملال فرعا

رنحطلال ةفرغ مرنح	1000 لم
ةجلال مالم بولسا	ةقلح وأة عفد
داومال ةفرغ رنح ط	
دور داومال رنح ط	اي نوكرز
ةفرغل اطاع ةدام	
دي ربتال بوبنأ ةدام	أصللل مواقمال ذالوفال نم 304
ةيمال ءلال داومال رنح ط	اي نوكرز
رنحطلال طئاسو رنح ط	ملم 0.1-1
رنحطلال ةقيرط	بطر رنح ط
زرفال تام سيج مرنح قاطن	رتمونان 1-50
ةينارودلال ةعرسلال	ةقيدلال يي ةرود 2000
مكحتال ةقيرط	ددرتلال يي مكحتال
دي ربتال ماظن مي مرنح ط	مرنح ط
دي ربت طسو	دربملال
ةنيغلال لواوت ماظن	مرنح ط
ةيومدلال ةرودلال قفدت لدع م	ةقيد / رتل 8
ةريغصلال تانيغلال تتشم	مرنح ط
رشانلال ةعرس	ةقيد / 1800r
تاكلس ربولال يلاع تانيغلال ذخأ بوك	مرنح ط
تانيغلال ذخأ بوك مرنح ط	لم 2500
داومال سوق رشانلال	أصللل مواقمال ذالوفال نم 304
ةلازالال ةعيرس دي ربتالال لئاس ءاجز	مرنح ط
يئابرهلل فصولال	طاو 1100 ، زتره 50-60 ، ددرتم راي ت تلو ف 200-240 / تلو ف 100-120
ةقاطلال ذفن م	لل ، ينا طيربال راي مالم / كي يرمأل راي مالم / ي بولأل راي مالم / ي ن طول راي مالم
ي فاصلال نرولال	مرك 85
لاع تالالال او قمعلال او ضرعلال (داعبالال	ملم 470 * 470 * 290
ةي مرنح ط	IP65

پەس

۲

عطاقت مالا عاقي إالا ن حط م

رصن عل مقرر: KT-CPM500



Introduction

ةفاجلا تاني عل نم ةعونتم ةومجمل ةبسانم نكمي .ةبلصل او ةيفيل او ةيساق او ةينلل ريسكتل او تاغفد لعل ةجلال مل هم ادختسا (فلع) .مغانل ريسكتل او رمتمسمل انشلال ،نوتركل او ،تالباكل او ،ماطعل او ،تان او يحيلا ،فالعل ا تايرو ،ةينورتكلل ا تانوكمل او ،خلإ ،ةذغال او ،قئاقرل او

ديزملا فرع

نقحلا محجلى صقألا دحلا	< 25 مم
ةنعل تاميسج محج قاطن	< 200 رتموركيم
نحطلا ةقيرط	فاجلا نحطلا
ليغشلا أدبم	ةعرسل الاع نارود
نارودلا رطق	128 مم
نارودلا ةعرس	ةقيد/ةفل 2000-4000
نارودلا طخ ةعرس	ةينات/م 14-28
ةعرسل طبص نكمي	مغن
مكحتلا ةقيرط	ددرتلا يف مكحتلا
نارودلا نيكسلا ةدام	تسقم ذالوف أدصلل مواقم ذالوف
نحطلا فيوجت ةدام	أدصلل مواقم ذالوف
نحطلا ةاطغ ةدام	ةيودي ةلجع + عقوملا ديدحت سوبد
نحطلا ةاشلا ةدام	أدصلل مواقم ذالوف
نحطلا تافصاوم	مم 0.2-10
تاني عل عمج ولد ةدام	أدصلل مواقم ذالوف
عي محجلا ولد محج	رتل 5 - 30 رتل
ةنعل اجرخم و لخدم عمق ةدام	أدصلل مواقم ذالوف
اهجارخ او ةنعل ل اخذ ةقيرط	لفسال نم جورخو ،يلعل نم لوخد
لم اجلا	ةيملا لالجع عم م 50 * 50 عفرل او لصللل لباق موي نومولأل كئابس نم لم اج
نئابرهكلل فصولا	طاو 1100 ،زتره 60-50 ،ددرتم رايت تلوف 200-240
نحطلا ذفنم	خلإ يناطيرب يسايق يكي رما يسايق يبوروا يسايق ينطو يسايق
نحطلا نرولا	مك 28
نحطلا زاهجلا محج	(عافترال*قمعل*رضل) زاهجلا محج 390*435*248 (مب)
نحطلا لاجلا محج	(عافترال*قمعل*رضل) لاجلا محج 550*560*720 مم
ةمجال ةئف	IP65

هيسايق

CE

هيفاضا رصانع

تانيعلا ذخأ راهج

لئاسل نيچورتين لاب ةيزازتهال ةيزازتهال ةركال ةنحطم

رصنعال مقرر: Kt-VBM100



Introduction

ةيزازتهال ةيورك ةنحطم نع ةرابع Kt-VBM100 ةادأو ةادأال ةيلاع ةيربتم ةيبتم ةادأال ةيلاع ةيفيخو مچحلا ةريغص ضرغلا ةيئانث ةلبرغ زازتهال ددرت ب ةيزازتهال ةصنملا رفوت. نزولا ةقاط ةقيقدل/ةرم 36000 غلبي.

ديزملا فرعا

نقحلا مچحلا صقأال دحلا	< 5 مم
ةنغلا تاميسج مچح قاطن	رتموركيم 20
نحطلا ةيمك	1 ج - 20 ج
زازتهال ددرت	ةقيقدل/ةرفل 3000-3600
زازتهال ةعس	3 مم
زازتهال ةصو	داعبالا يئانث
لئاسل نيچورتينلا دي مچح ةقيرط	رمغلا
نحطلا ةراج ةجرد	ةيؤئم ةجرد 40 - ةيؤئم ةجرد 196-
ةيوركلا ةنحطملا ةدام	اينوكريز نتسجنتلا دي برك أدصلل مواقم ذالوف
ةيوركلا ةنحطملا ةيغوأ ددع	1
ةيوركلا ةنحطملا نارخ مچح	150 لم
نحطلا ةرك ةدام	اينوكريز نتسجنتلا دي برك أدصلل مواقم ذالوف
نحطلا ةرك رطق	40-60 مم
نحطلا ةقيرط	ديربتللاب نحطلا بطرلا نحطلا فاجلا نحطلا
ةلبرغلا ةقيرط	ةبطرلا ةلبرغلا ةفاجلا ةلبرغلا
ةكبشلا رطق	100 مم 150 مم
ةفاجلا ةلبرغلا قاطن	20 مم - 63 مم
ةبطرلا ةلبرغلا قاطن	20 مم - 10 مم
ةلبرغلا نزول صقأال دحلا	3 مچك
ةلبرغلا تاقبط	2-5 تاقبط
ةدايقل ةصو	يكنيكني م كحم
فئابرهكلال فصولا	طاو 150، بزتره 50-60، ددرتم رايت تلوف 200-240/تلوف 100-120
ةقاطلا ذفنم	خ.ل، يناطيربلا رايعملا يكنيرمألا رايعملا يبوروألا رايعملا ينطولا رايعملا
يفاصللا نزولا	35 مچك
عافترالال او قمعلال او ضرعلا (داعبالا)	400*300*200 مم
ةيماحلا ةئف	IP65
ةيسايق	CE

ةقاطلة ةيلاع ونان ةركلة ةنحطم

رصنع ال مقرر: KT-MAX2000



Introduction

ساي قمب نحت تادعم نع ةرابع KT-MAX2000 قيرط نع هماغتسا متي. رب تخم لل ونان لل 125 م ح ب ةيورك لل ةنحطم لل نينام طرب عضو ل. قأ وأ لم.

ديزم ال فرع

نقح لل هب يصوم ال يصقأ ال م ح ال	
تام س ال ةني ع م ح قاطن	
نحط ال ةقيرط	اغارف ال نحت بطر لل نحت ال فاج ال نحت ال
م (بلع ال ددع) نحط ال ةصنم	2
ةكرك ال ةقيرط	ددرت ال ةيلاع ةيقفأ ةيرئاد ةكرك
ةينارود لل ةع رسل ال	ةقيد / ص 300-2000
ريسكت ال تقو طبص	ت 99 : 99 : 99

ةركلة ةنحطم داوم ال

بلص بلص | لي تس سلناتس
PTFE | موي نوكرزلال دي س كأ | ن تسج ننتل دي برك

ةركلة ةنحطم نازح م ح	م 80 125 م
ةيورك ال داوم ال نحت	لي تس سلناتس قيقع ال موي نوكرزلال دي س كأ ن تسج ننتل دي برك
ةرك ال م ح نحت	يرايتخ م 1-30
ةركلة ةنحطم نازح ددع م داوم ال	موي نومولأ ال كئابس موي نومولأ ال كئابس
لمعل ةصنم داوم	
ةيئابرهكل ال فصول	طاو 1500 ، زره 50-60 ، ددرت رايت تلوف 200-240 تلوف 100-120
ةقاطل ذف م	خ. يناطي ربل رايعم ال يكي رمال رايعم ال يبوروال رايعم ال ينطول رايعم ال
يافصل ال نزول	م ح 128
اعاف ترالال او قمع ال او صرع ال) داعب ال	520 * 520 * 380
ةيماح ال ةئف	IP30
رايعم	م

ةقاطلة ةنيحله ةيزازتهال ةركلا ةنحطم

رصنعلال مقر: KT-BM400



Introduction

عيرسلال طللخال وأ نحللل KT-BM400 مدختسي ةدمحمل او ةبطلرل او ةفاجلا ةريغصلال تايملكلل اهتئيهت نكمي. ربتخملال في تانيلعلا نم لم 50 ةعس يورك نحلط يءاعوب

ديزمالا فرعا

هب يصوملال نحلل ماحل يصقألال دحل	< 8 مم
ةنلعال تاميسح ماح قاطن	رتمورك مي 5 ~
نحلطلة ةقيرط	ديربتلابل نحلطلال بطلرل نحلطلال فاجلال نحلطلال
مبلعلال ددع) نحلطلة ةنصنم	2
ةكرهلال ةقيرط	ةيوسنملاة يسوقلاة ةيدرللال ةكرهلال
زازتهال ددرت	ةقيدلاة/ةرود 180-1800
مكحلال ةقيرط	LCD ةشاش
تقولل طبص	59:59:59 (ةيناث/م/عاس)
ةيوركلال ةنحطملال ةدام	خ. PTFE MC نوليلانل أءصللل مواقملا ذالوفلال اي نوكرزلال نلنسلننلال ديبرك
ةيوركلال ةنحطملال نازخ ماح	لم 50 30 لم
ةيوركلال ةنحطملال ءاعو قلل ماح ةقيرط	يبللوللل تيبتللال + مءخال ةقلا
نحلطلة ةرك ماح	يرايلخال م 1-25
نحلطلة ةرك ةدام	أءصللل مواقملا ذالوفلال قيقعلال موي نوكرزلال ديسكأ نلنسلننلال ديبرك
ةيلخال رسك لوحم ماح	لم 5 × 5 لم 5 × 5 لم 5 × 0.2 لم 10 × 0.2
يئابرهكال فصوللا	طاو 150، زلته 50-60، ددرتم رايلل 200-240/تلوف 100-120
ةقاطلال ذنم	خ. ليلاطيرب يسايق كيرمأ يسايق يبوروأ يسايق نلنسلننلال يسايق
يفاصلال نزللا	مكح 48
داعبالا (LWH)	470*360*250
ةيامحلال ةئف	IP63
ةيسايق	CE

ةقاطلا ةيلع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم

رصنعنل مقرر: KT-BM500



Introduction

يه ةقاطلا ةيلع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم فئاطولا ةددعتم ةيربتم ةيورك ةنحطم حطس عون .ةيلعلا ةقاطلا يلع رثؤت و حجراتت حرم ، مخرجل ريغص ، لئغشتلا لهس ةلواطلا نم أو .

ديزمل فرع

جتمنل مس	ةنحطهالا ةقاطلا ةيلع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم	ةنحطهالا ةقاطلا ةيلع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم ةصنفنملا ةرارحل ةجرون	ةيلع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم ةصنفنملا ةددعتم ةقاطلا
جذومن	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
لصومل لىصقألا مخرجل نحلل هب			
ةنحطهالا مخرج قاطن تامسجلا	رتموركم ~ 0.1		
نحطهالا ةقيرط	غارفلل نحط بطر نحط فاج نحط	نحطهالا غارفلل نحط بطر نحط فاج نحط دربملا	غارفلل نحط بطر نحط فاج نحط
دع) نحطهالا ةصنم (بللعل	2		6
ةكرحل ةقيرط	Y فرح لكش يلع سوق لكش يلع ددرتلا ةيلع ةيددرة كرح		
زازتهالا ددرت	ةقيرط / ص 180-1800		
ميات شامس كسالاك	ةنيات 10-60		
ةركلا ةنحطم داوملا	نوليان PTFE مويونوكرزلا ديسكأ نئسجنتلا ديبرك لئس سئلناتس بلص بلص لئس سئلناتس	اينوكرز نئسجنتلا ديبرك لئس سئلناتس	
نارخل لىصقألا مخرجل ةركلا ةنحطهالا	لم 2 × 125		لم 6 × 125
ةج ديدحت ةقيرط ةركلا ةنحطم	يغرب ميزب		
ةركلا مخرج نحط	يراىخا لم 1-30		
ةيوركلا داوملا نحط	لئس سئلناتس قيرقلا مويونوكرزلا ديسكأ نئسجنتلا ديبرك		
مكحنتلا ةقيرط	ددرتلا يف مكحنتلا		
يئابرهكلل فصولا	طاو 750 ، زتره 50-60 ، ددرتم رايت تلوف 200-240 تلوف 100-120		
ةقاطلا ذفنم	خ. لئس سئلناتس رايعملا يكرمألا رايعملا يوروالا رايعملا نئسجنتلا رايعملا		
يافصالل نزولا	مكح 126		
قمعل او ضرعلا (داعبالا (عافتارالا	680 * 540 * 320		
ةيماحلا ةئف	IP30		
رايعم	م		

F-P2000 ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رقصنعلال مقر: KT-P2000



Introduction

تانيعلل ةلعالفل او ةعيرسلال ةجلالعملال براج ةيلاع ةيبكوكلال تاركلال ةنوحاط مادختساب ةددعت مادعمال هذه رفوت. ةقاطلا F-P2000 ةزاتمم نحت تاردقو آقيقد أمكحت تامادختسالال نحت ةيعو أب زيمنتو، تاربتخملل ةيلالثم يهو ةيجاتنإل او نامزتمال رابتخالل ةددعت ل لصفب جئاتنل ل لصفأ ققح. ةيلالعل اهتازي مو جمدمال اهل كيهو حيرملا اهم يمصت، داومال نم ةعساو ةعومجمل ةيلالثم. ةمدقتمال قستم لكشب تاميسجلال مجح ليلقت نمضتو ةضفخنم ةنايصو.

ديزملال فرع

جتنملا مسا	ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم
ليدومال	F-P2000
ةجلالعملال أدبم	مدصلال ةوق كاكحتا ةوق
قيبطتال ةنيع صئاصخ	ةضفخنم وا ةفاج ةجوزل شه ةضفخنم يل ةطسوتم ةبالص معان
ةجلالعملال عون	طلخال نحتل قحس
نحتال مجحل يصولال دجال	10 مم
ةنيعال تاميسج مجح قاطن	رتموريك 0.1-20
ةجلالعملال مجحل يصولال دجال	2000 لم
نازل يوصلال ةعرسال ةيوركال ةنحطمال	ةقيقد/ةفة 800
لاسزالل عضو	يبوروالا رايعملال
ءاضفال ةكرح عضو	X روحم لل ةيبكوك ةكرح
ةفيطولال	رايتال اعاطقنا ةركاذ تيقت ئراوطلال فاقيا عطقتمو لصلوتم ليغشت رطخال ليغشتلال و دئازلال ليلحتال نم ةيماح ئئابرهكال
ةيافاضل تازيم	ةراجلال ديدبت ةراجلال ديدبت LED ةاضا
ةيوركال ةنحطمال ناخ ةدام	MC نوليانال أدصلل مواقمال ذالوفال قيقلال اينوكريز نتسجنتال ديبك ةيرايختال داومال نم اهريغو
ةيوركال ةنحطمال تانازح ددع	4
ةركال ةنحطم ناخ مجح	500 لم
نحتال ةرك ةدام	جل، أدصلل مواقمال ذالوفال قيقلال اينوكريز نتسجنتال ديبك
نحتال ةقيرط	بطرل نحتال فجال نحتال
ئئابرهكال فصولال	100-120V/200-240VAC, 50-60Hz, 750W
ةقاطلا ذفنم	جل، يباطيرببال رايعملال يكييرمال رايعملال يبوروالا رايعملال ينطولال رايعملال
يافاصل نزلال	مك 92

ضرع لاولو لوطلا (داعبالا
عافتال او

م 570*570*420

هي امحلل يوتسم	IP650
----------------	-------

يساي ق	CE
--------	----

هي فاصلال تانويوكتلا عاتملا	عرا ح عو ركب لئاسلاني جو رتيلاب دي ربتلل سم للاب لم عي لي غشت ما طن هي اعلل لاضفخ من
--------------------------------	---

هي سيئرلا تاقحلل م	لم 500: هب ي صوملا يساي قلا نيوكتلا م حح	هتئيه ت نكمي ه نأ ينع ي: √			
		لم 500	لم 250	لم 100	عونلا
هي وركلا ن حطملا نارح	عداملا:				
	نتسجننتل دي برك	يكي سالك	√	√	√
		غي رقتلا عون	√	√	×
	اي نوكرز	يكي سالك	√	√	√
		غي رقتلا عون	√	√	×
	قي ق	يكي سالك	√	√	√
		غي رقتلا عون	√	√	×
	MC نوليان	يكي سالك	√	√	√
		غي رقتلا عون	√	√	
	أصلل مواقم ذالوف	يكي سالك	√	√	√
		غي رقتلا عون	√	√	√
	نتي روي يلوب	يكي سالك	√	√	√
		غي رقتلا عون	√	√	×
	PTFE	يكي سالك	√	√	√
		غي رقتلا عون	√	√	×
	موي نوملالا ديسكا	يكي سالك	√	√	√
		غارفلل عون	√	√	×
	ن حطلا عرك	رطقلا (مم)	عداملا		
3/5/10/15/20		مواقملا ذالوفلا قي قعلا اينوكرز نتسجننتل دي برك موي نوملالا ديسكا أصلل			



Kintek Solution

، نوشتغناشت قيرط 11 مقر :يسئيرلا رقم لا
نصللا ، وشتغناشت
، ياشت ناو ، تراهكول قيرط 300 :غنوك غنوه بكتك
م
غنوك غنوه
، يس ويك ، لايورت نوم ، ماهارج درافيلوب :ادنك بكتك
ادنك ، H3P 2C7

