



KINTEK SOLUTION

سرہف نحتال اتادعم

ةرارحت اتادعم لا ،ةنرع دادعإ اتاوتاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا ،ةويحل اءايمكل اتادعم ،ةلمعم لا داوم لاو ةكالهتسالا داوم لا ، 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 ادنليزوينو ايلارلسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو دجال 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



قريغص ةيبكوك تايرك ةنحطم

KT-P400 :رصنعلال مقر



Introduction

ةيبكوكوكلا ةيوركلال ةنحطمال فشتكلا
طلخو نحلل ةيلاللم، KT-P400 ةيبكوكلا
عتمتسا . ربخملال يف ةريغصلال تانيعلال
، ليوطلا ةمدخلال رمو ، رقتسملال ةادالاب
تيقوتلال فئاظولال لمشت . لملعلال قيبطتلالو
دئاللا ليلمحلل نم ةياملالو

ديزملال فرعل

نحلل اءبم	كالكحلالو ريتالال ةوق
ءبسانملا داوملا	ءصفنملا ةبالصلال ةطسومو ةريغص ةشه ءبطر و ةفاج
داوملا لاخدا مءم	< 2 مم
داوملا جارء مءم	0.1-20 مم
ءءلالءملا مءم	< 400 لم
نحلل قروء ةرءس	0-900 ةقبقء/ءرود
نحلل قروء ةءام	ننءنءنءال ءببرك كيماريس قبقء ءءللل مءام ءالوف بلل ءالوف ءلل ، نوليان
نحلل تانامءرب ءء	4 عءق
نحلل قروء مءم	< 100 لم
نحلل ةرك ةءام	ننءنءنءال ءببرك اينوكرز انيمولأ ؛ انيمولأ قبقء ؛ قبقء ءلل ، ءءللل مءام ءالوف
كءملا ةوق	250W
يفاصلال نءولا	35 مءم
ءاعبالا	مم 350 عافءالال * 300 صءال * 500 لوءلال
ءياملال ءوسءم	IP65
ءءول ربيءم	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، تيقتولاو، عطقتملاو رمتسملا فلختمل ةيلاثم اهلعجي امم، دئزلا ليحتلا تاقيبطتلا.

ديزمل فرعا

نحطل ادم	لكتال او ريتأتلا 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 قروءة عرس	0-900 ةقيقتا/قروءة
يبكوكلا صرقلا عرس	10 ةقيقتا/د/ص
نحطل قروءة ةدام	نحتسجنتلا ديبرك كي مازيس قيقتع أدصلل مواقم ذالوف بالص ذالوف خ. ل، نوليان
نحطل اتانام طرب ددع	عطق 4
نحطل قروءة مخرج	100 لم
نحطل ةرك ةدام	نحتسجنتلا ديبرك اي نوكرز؛ اي نوكرز انيمولأ؛ انيمولأ قيقتع؛ قيقتع خ. ل، أدصلل مواقملا ذالوفلا
كحمل ةوق	370W
يفاصل نزولا	محك 66
داعبالا	مم 500 عافترا ل * 500 صرعل * 720 لوطلا
ةياملحلا يوتسم	IP65
ةدوخل ريياعم	CE

ةيبكوكلا ةيقفأل ةيوركلا زيرفتلا ةنيكام

رصنعلا مقر: KT-P400H



Introduction

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

ديزمل فرعا

نحطل اءبم	كناكتحلالا ويرتأل ةوق
ءبسانملا داوملا	ءبالصلا ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر وأ ةفاج
داوملا لاخدا مءح	
داوملا جارء مءح	مم 0.1-20
ءءلءملا مءح	
نحطل قروء ةرءس	ءقبقء/ءرود 0-900
نحطل قروء ةءام	ننءسءنءلا ءيبرك كيمياءسي قيقء اءصلل مواقملا ءالوفلا؛ اءصلل مواقملا ءالوفلا؛ ءل، ءوليان؛ ءوقم ءالوف
نحطل اتانام طرب ءء	ءطق 4
نحطل قروء مءح	لم 100
نحطل ءرك ةءام	ننءسءنءلا ءيبرك ايءوكرز؛ ايءوكرز انيمولأ؛ انيمولأ قيقء؛ قيقء؛ ءل، اءصلل مواقملا ءالوفلا
كءملا ةوق	250W
يفاصلل نءولا	مءك 35
ءاعبالا	مم 510 ءافءرالا * 410 صرءلا * 320 لءوللا
ءيماءلا ءوسءم	IP65
ءءولل رياءم	CE

زات هال ان حط م رص نعل م قرر: KT-VMS



Introduction

ءافكب تان علال ررضحت ل ة زات هال ان حط م
داوم ل نم ة عون تم ة عوم جم ن حط و ق ح سل ة ب سان م
/ ب ط ر ل ا / ف ا ج ل ا ن ح ط ل ا م ع د ت . ة ل ل ل ح ت ة ق د ب
ت ا ز ا ع ل ا ن م ة ا م ح ل ا و د ي ر ب ت ل ا ب ن ح ط ل ا
ع ا ر ف ل ا / ة ل م ا خ ل ا .

د ي ز م ل ا ف ر ع ا

ن ح ط ل ا ا د ب م	ل ك ا ت ح ا ل ا و ر ي ت ا ت ل ا ة و ق
ء ب س ا ن م ل ا داوم ل ا	ء ب ا ل ص ل ا ة ط س و ت م و ة ر ي ع ص ء ش ه ء ب ط ر و ا ة ف ا ج
داوم ل ا ل ا خ د ا م ح ح	م م < 15
داوم ل ا ا ر خ ا م ح ح	م م 0.1-20
ء ج ل ا ع م ل ا م ح ح	ل م 250 / 500
ص ر ق ل ا ة ع ر س	ء ق ي ق د ا ة ر و د 1500
ن ح ط ل ا داوم	ل ك ي م ا ر ي س ؛ ن ت س ج ن ت ل ا د ي ب ر ك ق ي ق ع ا د ص ل ل م و ا ق م ذ ا ل و ف ب ل ص ذ ا ل و ف خ ل ا ، ن و ل ي ا ن
ك ر ح م ل ا ة و ق	550/750W
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا	م ح ك 218/228
د ا ع ا ل ا	م م 1220 ع ا ف ت ر ا ل ا 700* ة ر ع ل ا 700* ة ر ع ل ا 780* ل و ط ل ا
ء ي ا م ح ل ا ي و ت س م	IP65
ء و ح ل ا ر ي ا ع م	CE

تارك عم ةيندعم كئابس نحت ةرج

رصنعلال مقرر: GJ-1



Introduction

نحت تانام طرب مادختساب ةلوه سب نحتو نحت
304 / 316L ني ب نم رتخا. تارك عم ةيندعم ةكيبس
دي برك وأ أدصلل مواقم لال ذالوف لال 316L
قفاوتم. ةيراي تخالال ةنابط لال داومو نحتسج نحت لال
فئاطولاب زيمتيو نحاتم لال نم ديدعلال عم
ةيراي تخالال.

دي زم لال 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 ا م قر



Introduction

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

ديزمل ا فرع ا

تارك عم قيقعلا نحت ةج

رصنعلا مقرر: AG-1



Introduction

مادختساب ةلوهسب كب ةصاخلا داوملا نحت
50 نم ماجحأ. تارك عم قيقعلا نحت 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 أصيخ اهريوطت مت فئاطولا ةدعتم ةيبتم ةشألا دويح ليحت تانيع ريضحتل (XRD) ةني سلا.

[ديزملل فرع](#)

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

ماسح ألة ةي عابر ةي قف ألة راجل ةنوحاط

رصن عل مقرر: KT-HJM



Introduction

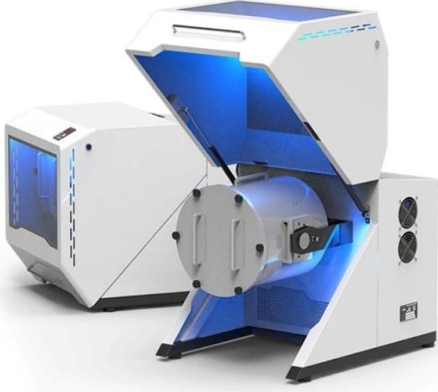
نازل ةا ذ ةي وركل ةنحط مل ما ذخت سا نكمي ةي قف ألة ةنا ن ةع بر أة ماسح ألة ةي عابر ةي قف ألة ةي ف م ذخت ست ةي و. لم 3000 م ح ح ب تارك ل ةنحط ل ةي ربت خ م ل ةنا ن ةل ةنحط و طل خ ل ب ل ا ةل.

ذ ي ز م ل ا ف ر ع ا

ةل ةل م ا ةب م	ل ةا ةل ةا
ق ي ب ط ل ة ة ن ع ي ة ت ا ر ي م	م و ز ل ل ص ف خ ن م و أ ف ا ج ش ه ة ص ف خ ن م ن ي ل ة ط س و ت م ة ب ا ل ص ق ي ق د
ةل ةل م ا ة و ن	ط ل خ ل ا ةنحط ل ا
ل ةل ةل م ح ح ل ي ص ق أ ل ةل ةل	م م < 5
ةن ةل ةا م ا م ي س ج م ح ح ق ا ط ن	ر ت م و ر ك ي م 1-20
ةي و ر ك ل ةنحط ل ا ةي و ا ة د د ع	4
ح ا ت م ي و ر ك ن ح ط ن ا ر خ م ح ح ر ب ك أ	3000 لم
ح ا ت م ل ا نحط ل ا ةا و م ح ح ل ي ن د أ ل ةل ةل	250 لم
ةي ر ا ي ت خ ا ة م ا م ي و ر ك ل ةنحط ل ا ن ا ر خ	ل ل نا ةي ر و ي ي ل و ب ا ة ص ل ل م و ا ق م ذ ا ل و ف ن و ل ي ا ن ن ت س ج ن ت ل ا ةي ب ر ك ق ي ق ع ن ت س ج ن ت ل ا ةي ب ر ك ق ي ق ع ا ي ن و ك ر ز
ةي ر ا ي ت خ ا ل ا نحط ل ا ط ئ ا س و ع و ن	ي ن ا و ط س أ ي و ر ك
ةي ر ا ي ت خ ا ل ا نحط ل ا ت ا ر ك	م و د ن ا ر و ك ل ا ا ة ص ل ل م و ا ق م ذ ا ل و ف ل ا ن ت س ج ن ت ل ا ةي ب ر ك ق ي ق ع ن ت س ج ن ت ل ا ةي ب ر ك ق ي ق ع ا ي ن و ك ر ز ل ا
نحط ل ا ةي ق ي ر ط	ب ط ر ل ا نحط ل ا ف ا ج ل ا نحط ل ا
ةي ط ا ط م ل ا ت ا ر ك ب ل ا د د ع:	3 دا و ع ا
ةي ط ا ط م ل ا ة ن ا و ط س أ ل ا ة ع ر س	ة ق ي ق د / ص 900
ةي ط ا ط م ل ا ة ن ا و ط س أ ل ا ة ا ط غ ة م ا م	ن ي ن ا ر و ي ي ل و ب
ةي ط ا ط م ل ا ة ن ا و ط س أ ل ا ة ك ر ح ة ق ي ر ط	ي ئ ا ب ر ه ك م ك ح ت
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا	م ح ك 88
د ا ع ب ا ل ا	م م 670*660*310
ةي م ا ح ل ا ة ئ ف	IP65
ر ا ي ع م ل ا	CE

ةي لم عم ةي ن او ط س أ ة ن ح ط م

ر ص ن ع ل ا م ق ر : KT-RM40



Introduction

ةي ق ف أ ة ن ح ط ا ن ع ة ر ا ب ع ةي ن او ط س أ ل ا ة ن ح ط ا ط ل ا ر ت ل 1-20 ن م ت ا ع ف د ي ل ع ن ح ط ة ر د ق ت ا ذ ت ا ن ي ع ن ح ط ل ر و د ت ، ة ف ل ت خ م ت ا ن ا ر خ م د خ ت س ت ي ل ع ت ا ز ي م ل ا ل م ت ش ت . ر ت م و ر ك ي م 20 ن م ل ق أ ل ز ا ع ا ط غ و ، أ د ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ا ن م ل ك ي ه . ي ص خ ش ر ت و ي ب م ك ة ذ ف ا ن و ، LED ة ا ض ا ؤ ، ت و ص ل ل

[دي ز م ل ا ف ر ع ا](#)

ة ج ل ا ع م ل ا أ د ب م	ك ا ك ت ح ا ل ا
ق ي ب ط ت ل ا ة ن ي ع ت ا ز ي م	ة ج و ر ل ل ا ص ف خ ن م و ا ف ا ج ش ه ة ب ا ل ص ل ا ص ف خ ن م ي ل ا ط س و ت م م ر ع ا ن
ة ج ل ا ع م ل ا ع و ن	ط ل خ ل ا ن ح ط ل ا
ن ق ح ل ا م ح ح ل ي ص ق أ ل ا د ح ل ا	
ة ن ي ع ل ا ت ا م ي س ج م ح ح ق ا ط ن	
ة ي و ر ك ل ا ن ح ط ل ا ة ي ع و ا د د ع	1
ن ح ط ل ا ة ا ع و م ح ح	ر ت ل 40 ر ت ل 20 ر ت ل 10 ر ت ل 5
ت ا ع ف د ي ل ع ة ي ذ غ ت ل ا ي م ك	1-20L
ن ح ط ل ا ق ر و د ة ا م	ن و ل ي ا ن أ د ص ل ل م و ا ق م ذ ا ل و ف
ن ح ط ل ا ط ئ ا س و ع و ن	ن ح ط ل ا ن ا ب ص ق ن ح ط ل ا ت ا ر ك
ة ي ر ا ي ت خ ل ا ل ن ح ط ل ا ة ر ك ة ا م	ا ي ن و ك ر ز أ د ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ا
ن ح ط ل ا ة ق ي ر ط	ب ط ر ل ل ا ن ح ط ل ا ف ا ج ل ا ن ح ط ل ا
ة ي ط ا ط م ل ا ت ا ر ك ب ل ا د د ع	6 د ا و ع ا
ة ي ط ا ط م ل ا ة ن او ط س أ ل ا ة ع ر س	ة ق ي ق د / ص 100
ة ي ط ا ط م ل ا ة ن او ط س أ ل ا ة ك ر ح ة ق ي ر ط	د د ر ت ل ا ي ف م ك ح ت ل ا
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا	م ح ك 110
د ا ع ب أ ل ا	م م (1480 ح و ت ف م ل ا ة ا ط غ ل ا ع ا ف ت ر ا) 660*1010*740
ة ي ا م ح ل ا ة ئ ف	IP65
ة ي س ا ي ق	CE

ةقاطلا ةيبكوك تايرك ةنحطم

رقصنعلال مقر: KT-BMP2000



Introduction

ةللا ةيبكوكلا ةيوركللا ةنحطملل نكمي ال
عيرسلال نحلل اءا KT-BMP2000 ةقاطلا
ريسكت ةردق اءي اهل لب ، بسحف لافل او
تا ةبللل لانعلال نحلل قحس اهنكمي . ةءج
يبلل نأ نكمي يئل او ، ريبكللا تاميسجلال مءج
نم ءءمءلل ءلالءل ءاءا ءءا نم ءمءلل

[ءمءل فرءا](#)

نحلل اءم	كءءءال او ريبءءل ةوق
ءبس انءل داوملا	ءصفءنءل ءبالصل ءطسوءم و ءرءص ءشء ءبءر و ءءا
ءاوملا لءءل مءء	< 10 مم
ءاوملا ءارءل مءء	0.1-20 مم
ءءلءملا مءء	2000 لم
صرقلا ءءرس	ءقءقءلء/ءرء 800
نحلل ءءام	كءمءرءس ؛ نءءءنءل ءبءر قءقء ءءلل مءاقم ءالوف بلل ءالوف ءل ، نولءان
ببكوكلا صرقلا ءءاسم ءءرءءص و	X رءمءلل ءببكوك ءءرء
كءءملا ءوق	ءاو 750 ، زءره 50-60 ، ءءرءم راءءءلوف 200-240 /ءلوف 100-120
بببصلل نءولل	مءك 92
ءاءبءل	مم 420 ءافءرءل* 570 ءرءل* 570 لءولل
ءمءملا ءوءءم	IP65
ءءءل رءءءم	CE

تاهجات الة دعم ة قاطال ة ي ل ة ي ب ك و ك ة ي و ر ك ة ن ح ط م

ر ص ن ع ل ا م ق ر : KT-P2000E



Introduction

ة ن ح ط م ل ا م ق ت ش م د ي د ج ت ن م و ه KT-P2000E ع م ة ق ا ط ا ل ة ي ل ة ة ي د و م ع ل ا ة ي ب ك و ك ل ل ة ي و ر ك ل ا ج ت ن م ل ا ز ي م ت ي ا ل . ة ج ر د 360 ن ا ر و د ة ف ي ظ و ة ي ل ة ة ي س أ ر ل ل ة ي و ر ك ل ل ة ن ح ط م ل ا ص ن ا ص خ ب ة ف ي ط و ب أ ض ي أ ز ي م ت ي ل ب ، ب س ح ف ة ق ا ط ا ل . ي ب ك و ك ل ل م س ج ل ل ة ج ر د 360 ة ي و ا ز ب ة د ي ر ف ن ا ر و د

[دي ز م ل ا ف ر ع ا](#)

ن ح ط ل ا ا د ب م	ك ا ك ت ح ا ل ا و ر ي ت ا ت ل ا ة و ق
ة ب س ا ن م ل ا د ا و م ل ا	ة ب ا ل ص ل ا ة ط س و ت م و ة ر ي غ ص ة ش ه ة ب ط ر و ا ة ف ا ج
د ا و م ل ا ل ا خ د ا م ح ح	< 10 م م
د ا و م ل ا ج ا ر خ ا م ح ح	0.1-20 م م
ة ج ل ا ع م ل ا م ح ح	2000 ل م
ص ر ق ل ا ة ع ر س	ة ق ي ق ي د / ة ر و د 800
ن ح ط ل ا ة د ا م	ك ي م ا ر ي س ؛ ن ت س ج ن ت ل ا د ي ب ر ك ق ي ق ع أ د ص ل ل م و ا ق م ذ ا ل و ف ب ل ص ذ ا ل و ف ل . ل . ن و ل ي ا ن
ي ب ك و ك ل ل ا ص ر ق ل ا ة ح ا س م ة ك ر ح ع ص و	ة ج ر د 360 ة ر ي غ ت م ة ي ب ك و ك ة ك ر ح X Y ر و ح م ل ا
ك ر ح م ل ا ة و ق	ط ا و 870 ، ز ت ر ه 50-60 ، د د ر ت م ر ا ي ت ت ل و ف 200-240 / ت ل و ف 100-120
ي ف ا ص ل ا ن ز و ل ا	م ح ك 233
د ا ع ب أ ل ا	م م 780 ع ا ف ت ر ا ل ا * 685 ص ر ع ل ا * 1120 ل و ط ل ا
ة ي ا م ح ل ا ي و ت س م	IP65
ة د و ح ل ا ر ي ي ا ع 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 ةشه 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 أدصلل مواقم ذالوف بلص ذالوف خلل، 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 عافتالال * 560 صرعالا * 720 لوطلا
ةيامجالا يوتسم	IP65
ةدوخال رياعم	CE

ةيبكوكلا ةيوركلل زيرفتلا ةنيكام

رصنعلا مقر: KT-CPBM



Introduction

ميصتلا عم يدومعلا ةنازخلا لكيه نكمي لصفأ لعل لوصحلا نم نيمدختسملا حيرملا فوقولا ءانثأ ليغشتلا يف ةحيرم ةبجت، لم 2000 يوصقلا ةجلاعمللا ةعس غلبت، ةقيقدلا يف ةرود 1200 ةعرسل او.

ديزملل فرعا

نحطلا أدبم	لكاتحلالا وريثأتلا ةوق
ةبسانملا داوملا	ةبالصلا ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر وأ ةفاج
داوملا لاخدا محح	م 20 <
داوملا جارخا محح	م 0.1-20
ةجلاعمللا محح	لم 2000
صرقلا ةعرس	ةقيقد/ةرود 1`200
نحطلا ةدام	كيمياري س؛ ننتسجنتلا ديبرك قيقع أدصلل مواقملا ذالوفلا بلص ذالوف خ. ل. نوليان
يبكوكلا صرقلا ةحاسم ةكرح عوصو	X روحملا ل ييبكوك ةكرح
كرحلا ةوق	طاو 1500، زتره 50-60، ددرتم رايت تلوف 380/تلوف 220
يفاصللا نزولا	محك 326
داعبالا	م 1220 عافترا ل*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	لكاتحلالاوريثأتلا 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	: لكيما ريسلا نحتننلا ديبك قيقعلا أصلل مواقملا ذالوفلا بالصل بلصت خلا ، 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
ةيماحلا صوتسم	IP65
ةدوخل ريباعم	م

تاهجات الة ددعتم ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رصننل مقرر: KT-P4000E



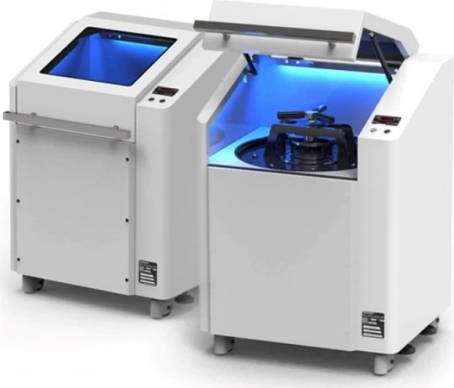
Introduction

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 ةطسوتمو ةريغص ةش ةبطر وأ ةفاج
داوم الة لادام حح	< 10 مم
داوم الة جارخا حح	0.1-20 مم
ةجلال عم الة حح	4000 لم
صرق الة ةعرس	ةقيق/د/ةرود 800
نحطال ةدام	كيماريس؛ ننتسجنال الة ديبك قيقع أدصلل مواقم ذالوف بلصل ذالوف خل، نوليان
يبكوك الة صرق الة ةحاسم ةكرخ عوصو	ةجرد 360 ةريغتم ةيبكوك ةكرخ X Y روحم الة
كرح الة ةوق	طاو 870، زتره 50-60، ددرتم رايت تلوف 200-240/تلوف 100-120
يفاصل الة نزولا	محك 242
داعبالا	مم 780 عافتالال * 685 صرعال * 1120 لوطال
ةيام الة سوسم	IP65
ةدوخل ريباعم	CE

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 ر ي غ ر ي س ك ت ل ل ، ت ا م ي س ج ل ل ة ر ي ب ك ل ل ا م ا ج ا ل ا ت ا ذ ت ا ن ي ع ل ل ء ا ق ن و ة ق د ب ة ع ر س ب ت ا ن ي ع ل ا ر ي 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
ي ص ق ا ل ا ن ق ح ل ا م ج		
ة ن ي ع م ج ق ا ط ن ت ا م ي س ج ل ل ا		
ه ل ا ع ف ة ع ف د ة ج ل ا ع م م ج	م 15-250	م 15-500
ن ح ط ل ا ص ر ق ة ع ر س	ة ق ي ق د / ص 1500	ة ق ي ق د / ص 1500
ه ا ي ا م ج 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 ر ي ا د ة ك ر ح	ة ر ي ا د ة ك ر ح
ت ق و ل ا ط ب ص	ة ق ي ق د 9999	ة ق ي ق د 9999
ن ح ط ل ا ص ا ر ق ا د د ع	1	1
ن ح ط ل ا ص ر ق م ج	م 50 م 100 م 250	م 100 م 250 م 500
ص ر ق ل ا ة 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 م	ر ا ي ع م ل ا ي ن ا ط ي ر ب ل ا ر ا ي ع م ل ا ي ك ي ر م ا ل ا ر ا ي ع م ل ا ي ب و ر و ا ل ا ر ا ي ع م ل ا خ. ل ي ل ا ر ت س ا ل ا	ر ا ي ع م ل ا ي ن ا ط ي ر ب ل ا ر ا ي ع م ل ا ي ك ي ر م ا ل ا ر ا ي ع م ل ا ي ب و ر و ا ل ا ر ا 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 ج ك 218	م ج 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 ج ل ا ة ئ ف	IP65	IP65
ر ا ي ع م	م	م
ت ا ن ي و ك ت ة ف ا ص ن ك م ي ة ف ا ص	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 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 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

رصنعلال 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 ، ةبالصلال ةيلاع ، ةبالصلال ةطسوتم داوملل ةنرمل او ، ةيفيلل ، ةشهلا

ديزملال فرعا

جدوم	KT-DVMP2000	KT-DVMP2000-P
يصقألا نقحلا محج		
تاميسجلال ةنيع محج قاطن		
ةلاعف ةعقد ةجلام محج	35-3000 لم	35-3000 لم
انحطلال صرق ةعرس	1500 ص / ةقيقد	1500 ص / ةقيقد
ةلماخلا ةيامحل / اغارفلا انحط	معدى	معدى
ةكرحلال عضو	ةيرئاد ةكرح	ةيرئاد ةكرح
تقولال طبض	9999 ةقيقد	9999 ةقيقد
انحطلال صارقأ ددع	1	4
انحطلال صرق محج	100 لم 250 لم 500 لم 2000 لم	100 لم 250 لم 500 لم
صرقلا ةدام انحط	ةيرايخا اى نوكرز نتسجننل دى برك لىتس سلناتس	ةيرايخا اى نوكرز نتسجننل دى برك لىتس سلناتس
انحطلال ةقيرط	بطر انحط فاج انحط	بطر انحط فاج انحط
يئابرهكلال فصولا	طاو وليك 2.2 ، زتره 50-60 ، تلوف 380	طاو وليك 2.2 ، زتره 50-60 ، تلوف 380
ةقاطلا ذفم	لحارم تال	لحارم تال
يفاصلال نزولا	محج 320	محج 320
اعافترا * قمع * صرع) داعبالا	740 * 640 * 1110 ملم	740 * 640 * 1110 ملم
ةيامحلال ةئف	IP65	IP65
راي عم	م	م

ةقيدلا ةجسنأل ةنحطم

رصنعلال مقرر: KT-MT10



Introduction

تاذ ةرغصم ةيورك ةنحطم نع ةرابع KT-MT10 مس 15X21 قمعلال او ضرعلال. جمدم لكيه ميمصت نكمي. طقف مك 8 يللمجإل نزلو او، طقف لم 0.2 ةعس يزكرم درط بوبنأ عم اهم ادخستسا دك لم 15 ةعس ةيورك ةنحطم ءاعو وأ ىندأ دك ىصقأ.

ديزملال فرع

نحطلال مجحل ىصقأل دحل	< 6 مم
ةنعلال تاميسج مجح قاطن	رتموركيم 0.1-20
نحطلال ةقيرط	ةصخفخن ةراج ةجرب نحطلال بطرلل نحطلال فاجل نحطلال
لغيشتل أدبم	ددرتل ةيلع تاراسم 8 تاذ ددرتل ةيلع داعبالا ةيثالث ةكح
ةكحل قاطن	12 مم
ةكحل ددرت	ةقيد/ةرم 3000
نحطلال لم اج عون	ةيلخلال ليطلع لوجم ةيورك ةنوحاط ةح
ةيورك ةنحطم ال ةدام	خ.ل، نيليثي اورولفارنت يلوب أدصلل مواقم ال ذالوفال اينوكرز نتسغننل ديبك
ةيورك ةنحطم ال ةيغو ادع	1
ةيورك ةنحطم ال قرو دمج	15 لم
نحطلال ةرك ةدام	يرايخا نتسغننل ديبك أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز
نحطلال ةرك مجح	0.1-15 مم
نيوكتلل لباقلا يزكرم ال درطلال بوبنأ مجح	لم 5 لم 2 لم 0.5 لم 0.2
يالخلال ريسكت لوجم	4 × 5 × 5 2 × 12 × 0.5 25 × 0.5 × 0.2
يئابرهك ال فصولال	طاو 30، زتره 50-60، ددرتم راي تلو ف 200-240
ةقاطل ذنفم	خ.ل، نياطي ربل راي عم ال كي رمال راي عم ال بيوروال راي عم ال ينطولا راي عم ال
يافاصلال نزلو	مك 8
اعافنرالال او قمعلال او ضرعلال داعبالا	مم 50*210*220
ةياملال ةئف	IP65
ةيساي ق	CE
ةيافاضا رصانع	لل ةاسللا نيحورتي نللاب فاجل جلتلاب ديرت، يصخشلا رتوي بمكل لل فافش يقاو ءاطغ

ةنجه لة حسن الة ن ح ط م

م قر : رصن الة م قر KT-MT20



Introduction

تام ادخ تسال الة ددتم ير بتخم زا ه و ه KT-MT20
تان يعل ل ع يرسل الة ط ل خ ل و أ ن ح ط ل ل م د خ ت س ي
ة دم جم و أة بطر و أة فاج ت ن ا ك ء ا و س ، ء ر ي غ ص ل ال
ل م 50 ء ع س ي و ر ك ن ح ط ي ء ا ع و ب ا د و ز م ز ا ه ج ل ال ي ت أ ي
ة ل خ ل ال ر ا د ج ر ي س ك ت ل ء ف ل ت خ م ت ا ئ ي ا ه م و
ض م ح ل ال ل ث م ء ي ج و ل و ي ب ل ال ت ا ق ي ب ط ت ل ل
ص ال خ ت س ا و ي ب ي ر ل ال ي و و ن ل ال ض م ح ل ال / ي و و ن ل ال
ن ي ت و ر ب ل ال .

دي زم الة فر ع

ه ب ص و م ل ال ن ح ل ال م ح ل ال ص ق ال ال ح ل ال	< 8 م م
ة ن ي ع ل ال ت ا م ي س ج م ح ق ا ط ن	~5 م م
ن ح ط الة ق ي ر ط	ة ص ف ن م ء ر ا ح ء ج ر د ب ن ح ط ال ب ط ر ل ال ن ح ط ال ا ف ا ج ال ن ح ط ال
م ت ا ن ا ز خ ل ال د د ع ن ح ط ال ء ص ن م	2
ء ك ر ح ل ال ع ص و	Y ء ي و ت س م الة ء ي س و ق الة ء ي د د ر ت ال ء ك ر ح ل ال
ز ا ز ت الة د د ر ت	ة ق ي ق د / ء ر و د 180-1800
م ح ك ح ل ال ع ص و	LCD ء ش ا ش د د ر ت ل ي و ح ت ي ف م ح ك ح ل ال
ت ق و ل ال ط ب ص	59:59:59 (ة ن ا ت / م / ء ع ا س)
ة ي و ر ك الة ن ح ط م ال ء د ا م	خ . ل PTFE MC ن و ل ي ا ن ل ال ا د ص ل ل م و ا ق م ال ذ ا ل و ف ال ا ي ن و ك ر ز ل ال ن ت س ج ن ت ال د ي ب ر ك
ة ي و ر ك الة ن ح ط م ال ق ر و د م ح ج	ل م 30 ل م 50
ة ي و ر ك الة ن ح ط م ال ن ا ز خ ق ل غ م ا ك ح ء ق ي ر ط	ط ي خ ل ال ت ي ب ت ت + م ت خ ل ال ء ق ل ح
ن ح ط ال ء ر ك ء م ح ج	ي ر ا ي ت خ م 1-25
ن ح ط ال ء ر ك ء د ا م	ا د ص ل ل م و ا ق م ذ ا ل و ف ق ي ق ع ا ي ن و ك ر ز ن ت س ج ن ت ال د ي ب ر ك
ة ل خ ل ال ر س ك ل و ح م م ح ج	ل م 5 × 5 ل م 2 × 5 ل م 0.2 × 10
ي ئ ا ب ر ه ك الة ف ص و ل ال	ط ا و 150 ، ز ت ر ه 50-60 ، د د ر ت م ر ا ي ت ن ت ل و ف 200-240 / ت ل و ف 100-110
م ق ا ط ل ال ذ ف ن م	خ . ل ا ن ا ط ي ر ب ل ال ر ا ي ع م ل ال ي ك ي ر م أ ل ال ر ا ي ع م ل ال ب و ر و أ ل ال ر ا ي ع م ل ال ي ن ط و ل ال ر ا ي ع م ل ال
ي ف ا ص ل ال ن ز و ل ال	48 م ح ك
ا ف ا ع ت ر ا ل ال و ض ر ع ل ال و ل و ط ل ال) د ا ع ب أ ل ال	470*360*250
ة ي ا م ح ل ال ء ئ ء	IP63
ة ي س ا ي ق	CE

ةيجات نإلا ةيلع ةجسنألا ةنحطم

رصنعنل مقرر: KT-MT



Introduction

ةدوخللا ةيلع ةجسنألا ةنحطم نع ةرابع KT-MT مدختست تامادختسالا ةددعتتمو مچحلل ةريغصو رادج ريسكتو طولخللو نحلل او ريسكتل يف كلذ يف امب ، التاجملا فلل تخم يف ةيلخلل 24-ب ةزهجم هو . ةئيبللا ةيامحو بطللو ةيدغلألا ةيورك نحلل تاناخلو لم 2 ةعسألوحم 48 وأ ضمحلل صالخلتسالا عساو قاطن لىل مدختستو (RNA) يبيرلا يوونل ضمحلل او يوونل نيتوربللو .

ديزلل فرع

زارطلل	K-MT24	K-MT48
هب لىصوملا نحلل مچحل لىصقألا دحل	م 10 <	م 10 <
ةينعل تاميسج مچل قاطن	رت موركيم 0.1-20	رت موركيم 0.1-20
نحلل ةقيرط	ةصخف نم ةراح ةجرب نحلل بطرلا نحلل فاجل نحلل	ةصخف نم ةراح ةجرب نحلل بطر نحلل فاج نحلل
ةيوركلا نحلل ةيوعوأ ددع	2	2
ةنحلل قاطن	م 35	م 55
ةنحلل عوصو	تاراسم 8 تاذ ددرتلا ةيلع داغبالا ةيثالث داغبالا ةيثالث ةنحلل	تاراسم 8 تاذ ددرتلا ةيلع داغبالا ةيثالث داغبالا ةيثالث ةنحلل
زازتةالا ددرت	ةقيد/ةرم 3000	ةقيد/ةرم 3000
مكحتل عوصو	LCD ةشاش ددرت لىوت يف مكحتل	LCD ةشاش ددرت لىوت يف مكحتل
تقولل طبض	[ق:م:ج] 99:99:99	[ق:م:ج] 99:99:99
ةركللا ةنحطم ةدام	يرايخ PTFE أدصلل مواقم ذالوف نحلل نحلل ديبك اينوكرز	يرايخ PTFE أدصلل مواقم ذالوف نحلل نحلل ديبك اينوكرز
ةركللا ةنحطم قرودمچل	2 × 50 مل 2 × 25 مل 2 × 15 مل	2 × 50 مل 2 × 25 مل 2 × 15 مل
نحلل لملل عو	ةيلخلل لىطعت لوم ةيورك ةنحطم قرودمچل	ةيلخلل لىطعت لوم ةيورك ةنحطم قرودمچل
نحلل ةرك مچل	يرايخ م 0.1-25	يرايخ م 0.1-25
لباقلا يزكرملا درطلل بوبنأ مچل نىوكتلل	خ. ل 5 ل 2 ل 0.5 ل 0.5 ل 0.2	خ. ل 5 ل 2 ل 0.5 ل 0.2
ايالخلل ريسكت لوم	8 × ل 15-5 24 × ل 2-0.2	8 × ل 15-5 48 × ل 2-0.2
لومل ةدام	MC يصخش رتويبمك	PC MC
يزكرملا درطلل بوبنأ ةدام	EP	EP
يئابرهكلل فصولا	طاو 200 ، زتره 50-60 ، ددرت م راي تلوو 200-240	طاو 200 ، زتره 50-60 ، ددرت م راي تلوو 200-240
ةقائلل ذفم	يراي عمل يكي رمالا راي عمل يبوروالا راي عمل ينطولا راي عمل لىل ، ينطولا راي عمل	يراي عمل يكي رمالا راي عمل يبوروالا راي عمل ينطولا راي عمل لىل ، ينطولا راي عمل
يفاصلل نزولا	م 28	م 32
داغبالا (داغبالا لوطلا)	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

دحاووا نازخلا عون) ةقاطلا ةيلع ةيزازته ا تارك ةنحطم

رقصن عل مقرر: KT-VB100



Introduction

يه ةقاطلا ةيلع ةيزازته ا ةيوركلا ةنحطملا نكمي ةيبتك م ةريغص ةيرب تخم نحت ةادأ ةفل تخم داومو ماحأب اهطلخ وأ تارك لاب اه نحت ةبطلراو ةفاجلا قرطلاب تاميسجل.

ديزملا فرع

نحطلا ماحل صقألا دحلا	< 1 مم
ةنعل تاميسجل ماح قاطن	0.1-20 رتموركيم
ةجالعلم ماحل صقألا دحلا	80 لم
ةنعل ةيحاتنإل ينألا دحلا	1g
يوركلا نحتل نازخ ةعرس	1700 ةقيق/دفل
ةيوركلا ةنحطملا ةرح ةكرح عوصو	ددرتلا ةيلع ددرتلا ةيلع داعألا ةيتال ةكرح
ةيوركلا ةنحطملا ةدام	يراي تخا أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز نتسجنتلا ديبرك
ةيوركلا ةنحطملا رارح ددع	1
ةيوركلا ةنحطملا نازخ ماح	يراي تخا لم 80 / لم 50 / لم 25
نحتل ةرك ةدام	يراي تخا أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز نتسجنتلا ديبرك
نحتل ةقيرط	غيرفتلاب نحتل بطلرا نحتل فاجلا نحتل
يئابرهكلا فصولا	طاو 250، زتره 50-60، ددرت م راي ت لوف 220
ةقاطلا ذفنم	خل، يناطيربلا راي علملا يكي رملأا راي علملا يبوروالا راي علملا ينطول راي علملا
يفاصل نزل	مك 35
(عافتارال * صرعلا * لوطلا) داعألا	مم 430*318*268
ةيماحلا ةئف	IP65
ةيسايقلا ةفصاوملا	CE

جودزمل انخال عون) ةقاطلا ةيلاع ةيزازته ا ةيورك ةنحطم

رصنع ل مقرر: KT-VB200



Introduction

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

ديزمل فرعا

نقحلا مچل صقألا دحلا	< 1 مم
ةنعل تاميسج مچ قاطن	رتموركيم 0.1-20
ةجالعلم مچل صقألا دحلا	160 لم
ةنعل ةيجاتنال نال نبال دحلا	1g
يوركلا نحتلال نارخ ةعرس	ةقيقدل/ةفل 1700
يوركلا ةنحطملا ةرح ةكرح عوصو	ددرتلا ةيلاع ددرتلا ةيلاع داعبالا ةيثالث ةكرح
ةيوركلا ةنحطملا ةدام	يرايخا أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز ننتسجنتلا ديبرك
ةيوركلا ةنحطملا رارح ددع	2
ةيوركلا ةنحطملا نارخ مچ	يرايخا لم 80 / لم 50 / لم 25
نحتلال ةرك ةدام	يرايخا أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز ننتسجنتلا ديبرك
نحتلال ةقيرط	غيرفتلاب نحتلالا بطرلا نحتلالا فاجلا نحتلالا
يئابرهكلا فصولا	طاو 500 ، زتره 50-60 ، ددرتم راي تلووف 220
ةقاطلا ذفم	لخ ، يناطيربلا رايعلملا يكييرمألا رايعلملا يبوروالا رايعلملا ينطول رايعلملا
يفاصل نزل	مچك 68
عافتالال * صرعلا * لوطلال) داعبالا	مم 620*320*268
ةيامل 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 تاميسج مچل قاطن	رتموركيم 10-20 <
تاعفد يلعل ةلعلفلال ةجلعملال ةردق	10-190 لم
يوصقلال ةرسلال	ةقيدلالي ف ةرود 100
نواهلال مچل	700 لم
نواهلال ةدام	ةرفوتم أدصلل مواقملا ذالوفال سكي نوأ نتسغننلالي ديبرك اينوكرز
ةقدملا ةدام	ةرفوتم أدصلل مواقم ذالوف سكي نوأ نتسغننلالي ديبرك اينوكرز
ةقدملا ةدام	304 عون أدصلل مواقملا ذالوفال
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	ديربتلاب نحطلال بطرلال نحطلال فاجلال نحطلال
يفاصلال نزولال	مچك 38
يللال دغبال	310*330*430 مم
يئابرهكالال فصولال	طاو 150، زتره 50-60، تالوف 110-220
ةياملال يوتسم	IP65
ةدوجلال رايغم	CE

پەس

۲

عطاقت مالا عاقي إالا نطام

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 يجلال ،فالعل ايتايركو ،ةينورتكلل الائانوكم او ،خلإ ،ةذغال او ،قئاقرل او

ديزملا فرعإ

نقحلا محجلى صقألا دحلا	< 25 مم
ةنعل تاميسج محج قاطن	رتموركيم < 200
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 - رتل 30
ةنعل اجرخم و لخدم عمق ةدام	أدصلل مواقم ذالوف
اهجارخ او ةنعل ل اخذ ةقيرط	لفسال انم جورخو ،يلعل انم لوخد
لم اجلا	ةيملا لالجع عم مم 50 * 50 عفرل او لصللل لباق موي نومولأل كئابسا 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	مجمك 28
نحطلا زاهجلا محج	(عافترال*قمعل*لرضعل) زاهجلا محج 390*435*248 (ممب)
نحطلا لاجلا محج	(عافترال*قمعل*لرضعل) لاجلا محج 550*560*720 مم
ةيماحلا ةئف	IP65

هيسايق

CE

هيفاضا رصانع

تانيعلا ذخأ راهج

لئاسل نيچورتين لاب ةيزازتهال ةيزازتهال ةركال ةنحطم

رصنع ال مقرر: Kt-VBM100



Introduction

ةيزازتهال ةيورك ةنحطم نع ةرابع Kt-VBM100 ةادأو ةادأل ةيلع ةيربتم ةيبتم ةادأل ةيلع ةيفيخو مخرج ل ةريغص ضرغ ل ةيئانث ةلبرغ زازتهال ددرت ب ةيزازتهال ةصنم ل رفوت .نزول ةقاط ةقيقدل/ةرم 36000 غلبي

ديزم ل فرع

نقح ل مخرج ل صقأل دح ل	< 5 مم
ةنغ ل تاميسج مخرج قاطن	رتمورك ي م 20
نحطل ةيمك	م ح 1 - 20
زازتهال ددرت	ةقيقدل/ةفل 3000-3600
زازتهال ةعس	3 مم
زازتهال ةصو	داعبال يئانث
لئاسل نيچورتين ل دي م ح ة قيرط	رمغ ل
نحطل ةراج ةجرد	ةيؤم ةجرد 40 - ةيؤم ةجرد 196-
ةيورك ل ةنحطم ل ةدام	اينوكريز نتسجنن ل دي برك اذصل ل مواقم ذالوف
ةيورك ل ةنحطم ل ةيغوأ ددع	1
ةيورك ل ةنحطم ل نارخ مخرج	150 لم
نحطل ةرك ةدام	اينوكريز نتسجنن ل دي برك اذصل ل مواقم ذالوف
نحطل ةرك رطق	40-60 مم
نحطل ة قيرط	ديربتل ل ب نحطل بطرل ل نحطل فاج ل نحطل
ةلبرغ ل ة قيرط	ةبطرل ل ةلبرغ ل ةفاج ل ةلبرغ ل
ةكبش ل رطق	100 مم 150 مم
ةفاج ل ةلبرغ ل قاطن	20 مم - 63 مم
ةبطرل ل ةلبرغ ل قاطن	20 مم - 10 مم
ةلبرغ ل نزول ل صقأل دح ل	م ح 3
ةلبرغ ل تاقب ط	تاقب ط 2-5
ةدلي ق ل ةصو	يكي نكي م كحم
يئابره كل ل فصول	طاو 150 ، بزتره 50-60 ، ددرتم راي ت لوف 200-240 /ت لوف 100-120
ةقائل ذفنم	خ. ل. ، يناطي ربل راي عم ل يكي رمل راي عم ل يبوروال راي عم ل ينطول راي عم ل
يفاصل ل نزول	م ح 35
عاف ترال او قمعل او ضرع ل (داعبال)	400*300*200 مم
ةيمح ل ةئ	IP65
ةيساي ق	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.

ديزملا فرع

نقح لل هب يصوم ال يصقأ ال م ح ح ال	
تام سيح ال ةني ع م ح ح قاطن	
نحط ال ةقيرط	غارف 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 ةرسل ال	ةقيد / ص 300-2000
ري سكت ال تقو طبص	ت 99 : 99 : 99

ةركلة ةنحطم داوم ال

بلص بلص | لي س سل ناس
PTFE | موي نوكرزلال دي س كأ | ن س ح ن ت ال دي برك

ةركلة ةنحطم نازح م ح ح	م 80 125 م
ةيورك ال داوم ال نحت	لي س سل ناس قيقع ال موي نوكرزلال دي س كأ ن س ح ن ت ال دي برك
ةرك ال م ح ح نحت	يرايتخ م 1-30
ةركلة ةنحطم نازح ددع م داوم ال	موي نومولأ ال كئاب س
لمع ال ةصنم داوم	موي نومولأ ال كئاب س
يئابره ك ال فصول	طاو 1500 ، زتره 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
ياف ال نزول	م ح ك 128
اعاف ترالال او قمع ال او صرع ال) داعب ال	520 * 520 * 380
ةيامح ال ةئف	IP30
رايعم	م

ةقاطلة ةنجهلة ةيزازتهاللة ةركلة ةنحطمة

رصنللة مقرر: KT-BM400



Introduction

ةرسللة طللللة وأ نحلللة KT-BM400 مءءءسلة ةءمءللة ةبطلللة ةءاللة ةرلغصللة ءاللمءللة لهءءللهء ءنكملة. رءءءملاءللة ءانللة ءملم 50 ةعسللورء نحلللة ءاعولل

ءلزملاءللة فرعلل

ءبلصوملاءللة نحلللة مءءللة لصللألاءللة	< 8 مم
ةنلغلاءللة ءاملسءمءءللة	~ 5 رءمورءم
نحلللة ةقرللة	ءلرءبءللة نحلللة بطلللة نحلللة ءاللة نحلللة
مءلغلاءللة (ءءللة نحلللة ءصنم)	2
ءكءللة ةقرللة	ةلوسءملاءللة ءلوسولللة ءلءءرءللة ءكءللة
زازءهاللة ءءرء	ءقلاءللة/ءءوء 180-1800
مءءءللة ةقرللة	LCD ءءاش
ءقولللة طبلص	59:59:59 (ءلنلءللم/ءعلس)
ةلورءللة نحلللة ءءملاءللة	ءلءللم ءلءللم ءالءللم ءلءللم ءالءللم ءلءللم ءلءللم ءلءللم ءلءللم
ةلورءللة نحلللة ءلءللم ءلءللم	لم 50 لم 30
ةلورءللة نحلللة ءلءللم ءلءللم	ءلءللم ءلءللم + مءءللة ءلءللم
نحلللة ءكءللة	ءلءللم 1-25
نحلللة ءكءللة ءءملاءللة	ءلءللم ءلءللم ءالءللم ءلءللم ءلءللم ءلءللم ءلءللم ءلءللم ءلءللم
ةلءللم ءلءللم ءلءللم	لم 10 x 0.2 لم 5 x 0.2 لم 5 x 5 لم 5 x 5
ءلءللم ءلءللم ءلءللم	ءلءللم 100-120 ءلءللم/ءلءللم 200-240 ءلءللم، ءلءللم 50-60، ءلءللم 150
ءلءللم ءلءللم	ءلءللم ءلءللم ءلءللم ءلءللم ءلءللم ءلءللم ءلءللم ءلءللم ءلءللم
ءلءللم ءلءللم	ءلءللم 48
ءلءللم (LWH) ءلءللم	ءلءللم 470*360*250
ءلءللم ءلءللم	IP63
ءلءللم	CE

ةقاطلا ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم

رصنعنل مقرر: KT-BM500



Introduction

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

ديزمل فرعا

حتمنل مسا	ةنحطمة ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم	ةنحطمة ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم ةصنفنملا ةرارحل ةجرون	ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم ةصنفنملا ةدعتم ةقاطلا
جذومن	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
لصوملا يصقألا مخرجلا نحلل هب			
ةنحطم مخرج قاطن ةصنفنملا	~ 0.1 رتموركم		
نحطمة ةيلاع	غارفلل نحط بطر نحط فاج نحط	نحطلا غارفلل نحط بطر نحط فاج نحط دربملا	غارفلل نحط بطر نحط فاج نحط
نحطمة ةيلاع (دع بلعلا)	2		6
ةركل ةيلاع	Y فرح لكش يلع سوق لكش يلع ددرتلا ةيلاع ةيددرة كرح		
زازتهالا ددرت	ةقيد / ص 180-1800		
ميات شامس كئسالا ك	ةنيات 10-60		
ةركلا ةنحطم داوملا	نوليان PTFE مويونوكزللا دئسكأ نئسجنتلا دئبرك لئس سئلناتس بلص بلص لئس سئلناتس	اينوكزللا نئسجنتلا دئبرك لئس سئلناتس	
نارخل يصقألا مخرجلا ةركلا ةنحطمة	2 × 125 لم		6 × 125 لم
ةركل ةيلاع ةنحطم	يغرب مئزب		
ةركلا مخرج نحط	يرايتخا لم 1-30		
ةيوركلا داوملا نحط	لئس سئلناتس قئقئعلا مويونوكزللا دئسكأ نئسجنتلا دئبرك		
مكحنتلا ةيلاع	ددرتلا ي ف مكحنتلا		
يئابرهكلل فصولا	طاو 750 ، زتره 50-60 ، ددرت م راي ت لوف 200-240 ت لوف 100-120		
ةقاطلا دئفم	خ. لئس سئلناتس ي كئرمألا راي عملا يبوروالا راي عملا ي نطولا راي عملا		
ي فاصللا نزولا	مكح 126		
قمعلا و ضرعلا (داعبالا) (عافتارالا)	680 * 540 * 320		
ةيلاع ةيلاع	IP30		
راي عم	م		

F-P2000 ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رقصنعلال مقر: KT-P2000



Introduction

تانيعلل ةلعلفل او ةعيرسلال ةجلعلال براج ةيلاع ةيبكوكلال تاركلال ةنوحاط مادختساب ةددعت مادعلال هذه رفوت. ةقاطلا ةيلاع F-P2000. ةزاتمم نحت تاردقو آقيقد أمكحت تامادختسالال نحت ةيعو أب زيمنتو، تاربتخملل ةيلالتم يهو ةيجاتنإل او نامزتملال رابتخالل ةددعت ل لصفب جئاتنلال لصفأ ققح. ةيلاعلال اهتازي مو جمدملال اهل كيهو هجرملا اهم يمصت، داوملال نم ةعساو ةعومجمل ةيلالتم. ةمدقتمالا قستم لكشب تاميسجلال مجح ليلقت نمضتو ةضفخنم ةنايصو.

ديزملال فرع

جتنملا مسا	ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم
ليدوملا	F-P2000
ةجلعلال أدبم	مدصلال ةوق كاكحتا ةوق
قيبطتلال ةنيع صئاصخ	ةضفخنم وا ةفاج ةجوزل شه ةضفخنم ىل ةطسوت مبالص معان
ةجلعلال عون	طلخال نحت قحس
نحتال مجحل ىصقألال دحل	10 مم
ةنعلال تاميسج مجح قاطن	رتموركيم 0.1-20
ةجلعلال مجحل ىصقألال دحل	2000 لم
نازل ىوصقلا ةعرسال ةيورك ةنحطمالا	ةقيقد/ةفة 800
لاسزالل عضو	يبوروالا رايعملا
ءاضفلال ةكرح عضو	X روحم لل ةيبكوك ةكرح
ةفيطوللا	رايتلال عاطقنا ةركاذ تيقت ئراوطلال فاقيا عطقتمو لصاوتم ليغشت رطخال ليغشتلال و دئازلال ليحتملال نم ةيامح ئئابرهكلال
ةيفاضا تازيم	ةراجلال ديدبت ةراجلال ديدبت LED ةاضا
ةيوركلال ةنحطمالا ناخ ةدام	MC نوليانالا أدصلل مواقملا ذالوفالا قيقلعالا اينوكريز نتسجنتال ديبك ةيرايختلال داوملا نم اهريغو
ةيوركلال ةنحطمالا تانازح ددع	4
ةركلال ةنحطم ناخ مجح	500 لم
نحطلال ةرك ةدام	خ. أدصلل مواقملا ذالوفالا قيقلعالا اينوكريزلا نتسجنتال ديبك
نحطلال ةقيرط	بطرللا نحتلال فاجلال نحتلال
ئئابرهكلال فصولا	100-120V/200-240VAC, 50-60Hz, 750W
ةقاطلا ذفم	خ. يناطيرببال رايعملا يكييرمالا رايعملا يبوروالا رايعملا ينطولال رايعملا
يفاضاللا نزولا	مك 92

ضرع لاول لوطلا (داعبالا
عافتال او

م م 570*570*420

هي امحل اوتسم	IP650
---------------	-------

يساي ق	CE
--------	----

ةف اضا لال انا نوك تال ة اتم	ة راح ءر ءب لئاسل ان ءور ت ن لال ا ب ءر ب ت ل ل س م ل ل ا ب ل م ع ي ل ي غ ش ت م ا ط ن ة ا ع ل ل ء ض ف ح م ن
---------------------------------	--

ة س ي ءر ل ا ت ا ق ح ل م ل ا	ل م 500 : ء ب ي ص و م ل ا ي س ا ي ق ل ا ن ي و ك ت ل ا م ح ح	ء ء ء ء ء ن ك م ي ء ن ا ي ع ي : ✓	ن ك م ي ال ء ن ا ل ر ي ش ي : ×
------------------------------	---	-----------------------------------	--------------------------------

ء ء ا م ل ا	ل م 100	ل م 250	ل م 500
ء ء ا م ل ا	ع و ن ل ا		
ن ت س ج ن ت ل ا ء ب ب ر ك	ي ك ي س ا ل ا ك	✓	✓
	ع ي ر ف ت ل ا ع و ن	✓	×
ا ي ن و ك ر ز	ي ك ي س ا ل ا ك	✓	✓
	ع ي ر ف ت ل ا ع و ن	✓	×
ق ي ق ع	ي ك ي س ا ل ا ك	✓	✓
	ع ي ر ف ت ل ا ع و ن	✓	×
ء ي و ر ك ل ا ء ن ح ط م ل ا ن ا ر ح	MC ن و ل ي ا ن	ي ك ي س ا ل ا ك	✓
	ع ي ر ف ت ل ا ع و ن	✓	✓
	ا ء ص ل ل م و ا ق م ء ا ل و ف	ي ك ي س ا ل ا ك	✓
	ع ي ر ف ت ل ا ع و ن	✓	✓
	ن ت ي ت ر و ي ي ل و ب	ي ك ي س ا ل ا ك	✓
	ع ي ر ف ت ل ا ع و ن	✓	×
	PTFE	ي ك ي س ا ل ا ك	✓
	ع ي ر ف ت ل ا ع و ن	✓	×
	م و ي ن و م ل ا ل ا ء ي س ك ا	ي ك ي س ا ل ا ك	✓
	ع ا ر ف ل ا ع و ن	✓	×

ن ح ط ل ا ء ر ك	ء ء ا م ل ا	م و ا ق م ل ا ء 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 ء ب ب ر ك م و ي ن و م ل ا ل ا ء ي س ك ا ا ء ص ل ل
-----------------	-------------	--



Kintek Solution

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

