

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> ان ع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركتابال او ايجولونكتلا فاشككتسال
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم 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 يتي الالمعلا لىصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنليزوينو ايلاربتساو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو داجلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او 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

رقصنعلال مقر: KT-P400



Introduction

ةيبكوكوكلال ةيوركلال ةنحطمال فشكك
طلخو نحلل ةيلاللم، KT-P400 ةيبكوكلال
عتمتسا. ربخملال يف ةريغصلال تانيلعلا
، ليلوطلال ةمدخلال رمو، رقتسملال ةادألاب
تيقوتلال فئاظولال لمشت. ليلعملال قيبطتلالو
دئاللال ليلمحلل نم ةيلامحللالو

ديزملال فرع

نحلل أدم	كالكحللالو ريتأللال ةوق
ةبسانملا داوملا	ةصفخنملا ةبالصلال ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر وأ ةفاج
داوملا لاخدا مبح	< 2 مم
داوملا جارخا مبح	0.1-20 مم
ةجلعلا مبح	< 400 لم
نحلل قروءة ررس	0-900 ةقيقءة/رود
نحلل قروءة ةام	نسسجنال ديبرك كيماريس قيقع أدصلل مواقم ذالوف بلصل ذالوف خل، نوليان
نحلل تانامطرب دد	4 عطق
نحلل قروءة مبح	< 100 لم
نحلل ةرك ةام	نسسجنال ديبرك اينوكريز انيمولأ؛ انيمولأ قيقع؛ قيقع خل، أدصلل مواقملا ذالوفلا
كرحملا ةوق	250W
يفاصلال نزولا	35 مبح
داعبالا	مم 350 عافتالال * 300 صرعلال * 500 لوطلال
ةيلامحلل يوتسم	IP65
ةدوخلال ريباعم	CE

قراودلا ةيبكوكلا ةركلا ةنحطم

رصنعنلا مقر: KT-P400E



Introduction

ةيبكوك ةيورك ةنحطم نع ةرابع KT-P400E نحت تاردق تاذ تاهاجاتالا 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	لكنحلالا ويرتألتا ةوق
ةبسانملا داوملا	ةبالصلا ةطسوتمو ةريغص ةشه ةبطر وأ ةفاج
داوملا لاخدا مخرج	< 2 مم
داوملا جارخا مخرج	0.1-20 مم
مجال عملا مخرج	< 400 لم
نحطل قيرود ةعرس	0-900 ةقيقد/ةرود
يبكوكلا صرقلا ةعرس	10 ةقيقد/د
نحطل قيرود ةدام	نحتسجنتلا ديبرك كيمازي سي قيقع أدصلل مواقم دالوف بالص دالوف خل، نوليان
نحطل اتانام طرب ددع	4 عطق
نحطل قيرود مخرج	100 لم
نحطل ةرك ةدام	نحتسجنتلا ديبرك اينوكريز؛ اينوكريز انيمولأ؛ انيمولأ قيقع؛ قيقع خل، أدصلل مواقملا دالوفلا
كحمل ةوق	370W
يفاصل نزولا	66 محك
داعبالا	500 عافتراالا * 500 صرعلا * 720 لوطلا
ةياملحلا يوتسم	IP65
ةدوخل ريياعم	CE

ةيبكوكلا ةيقفأل ةيوركلا زيرفتلا ةنيكام

مقرر: 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 مءج	
داوملا جارء مءج	مم 0.1-20
ءءلءملا مءج	
نحطل قروء ةرءس	ءقبقءءرء 0-900
نحطل قروء ةءام	ننءسءنءلا ءبءرك كيمياءسي قيقء ءءصلل مءاقملا ءالءفلا ءل، ءولءان؛ ءوقم ءالءف
نحطل اتانامءرب ءء	ءطق 4
نحطل قروء مءج	لم 100
نحطل ءرك ةءام	ننءسءنءلا ءبءرك اءنوكءرء؛ اءنوكءرء انءمولأ؛ انءمولأ قيقء؛ قيقء ءل، ءءصلل مءاقملا ءالءفلا
كءملا ةوق	250W
ءفالصلا نءولا	مءك 35
ءءبالا	مم 510 ءافءرالا * 410 صرءلا * 320 لءطالا
ءءمءلا ءوسءم	IP65
ءءءل رءيءم	CE

زازت هال ان حطام

رصن عل مقرر: KT-VMS



Introduction

ءافكب اني عل ريضحت ل ةي زازت هال ان حطام ،
داوم ل نم ةعونتم ةعوم جم نحتو قحسل ةبسانم
/ بطلرل / فاجل ان حطل معدت . ةيليلحت ةقذب
تازاغل نم ةامحل او ديربت ل ان حطل
غارفل / ةلم اخل

ديزل فرعا

ن حطل اءبم	نك ان حلال او ريت اتل ةوق
ءبسانم ل داوم ل	ءبالصل ةطس وتم و ةريغص ءشه ءبطلر و ةفاج
داوم ل ل اءء م ح	م م < 15
داوم ل اءرء م ح	م م 0.1-20
ءجل اءم ل م ح	لم 250 / 500
ص رقل ةررس	ءقيل ةرود 1500
ن حطل داوم	نك م اري س ؛ ن س ن ن ن ل ديرك قيلق ءءصلل م واقم ءالوف بصل ءالوف ءل ، نوليان
ن حطل ةوق	550/750W
يفاصل نزل	م ح 218/228
ءاعبال	م م 1220 عاف نرال 700* ءرعل 700* ءرعل 780* ل وطل
ءامحل ءوسم	IP65
ءوخل ريل اع م	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 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 حط س أ عم ةفلتخم

ديزمل ا فرع ا

تارك عم قيقعل انحط ةج

رصنعل مقرر: AG-1



Introduction

مادختساب ةلوهسب كب ةصاخلا داوملا انحط 50 نم ماجحأ. تارك عم قيقعل انحط تانام طرب بكاوكلا عناصر مل ةيلاثم ، لم 3000 ىلإ لم زازتهال او.

ديزملل 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 لي لحت تانيع ريضحتل (XRD) ةني سلا.

[ديزملال فرع](#)

قبيطتلات تانيع	ةصنخ نم وأ ةفاح ةجوزل شه ةطسوت م يلا ةصنخ نم ةبالص مغان
ةجلا عملا عون	جرملا نحللا
نحللا م جحل ي صقألا دحلا	م 0.5 <
ةنوعلا تامسيح م جح قاطن	رت موريكي م 1 <
ةيوركلا ةنوحاطلا ةيغوأ دح	1
نحللا ةاغ و م جح	م 50 م 100 م 180
نحللا ةدمعأ دح	42
نحللا طئاس و عون	يورك ي ناوطسأ
نحللا ةاغ و ةدام	ننحسحتلا ديبرك اينوكريز
نحللا ةقيرط	بطرلا نحللا فاحلا نحللا
ةيطاطملا تاركبلا دح	ةعطق 2
يوصقلا ةرسللا	ةقيد/ةرود 1800
ي فاصللا نزولا	م جح 28
داعألا	م 260*250*140
ةيامللا ةئف	IP65
ةيسايقللا تافصاوملا	CE

درفم ٲي قف قراد ءنوحاط

رصن عل ا مقرر: KT-JM3000



Introduction

نازح ءضول نحطو طلخ ءادأ ن ءرابع KT-JM3000 دمءء ءي هو .لقأ وأ لم 3000 مءءب يورك نحط قيقءءل ءءرءل ليوءء يف مكءءل لىل ءهءءال ربيءو ءو ءءبءءل ءءرسلاو ءءيقوءل نم اهرى ءو ءءزل لىمءءل نم ءي امءل او فءءل او .

[ءىزملا فرءا](#)

ءءل ءملا أءبم	لءاءءل
قىبءل ءن ءىء ءازىم	ءءزلل صءنم وأ فءء شه ءصءنم لىل ءطسوءم ءبالص قىقىء
ءءل ءملا ءون	طلءل نءل
لءل مءءل لىصقأل ءءل	م 5 <
ءن ءل ءام سء مءء قءل	رءم وركىم 1-20
ءىورك ل نءل ءىء وأ ءء	1
ءءم يورك نءل نازح مءء رءل	لم 3000
ءءم ل نءل ءءو مءءل لىءل ءل	لم 250
ءىرل ءءل ءءم لىورك ل نءل نازح	ءل نءل روى لىل لىءل سلل نءل نولىل قىقىء نءل نءل ءىرءل لىل ورك
ءىرل ءءل نءل طئاسو ءون	ل نءل سأس يورك
ءىرل ءءل نءل ءل	م وءل لىل أءل ل مءل ءل ءل قىقىءل نءل نءل ءىرءل لىل ورك
نءل ءىرءل	ل نءل فءل نءل
ءىءل ل ءل ءل ءء	ءص 2
ءىءل ل نءل سأسل ءءرس	ءىقىءل ءل 900
ءىءل ل نءل سأسل ءءل	نءل روى لىل
ءىءل ل نءل سأسل ءءل	ل نءل مءل
ل ل نءل	مءل 48
ءءل	م 680*430*430
ءىءل ءل	IP65
ءىءل ل نءل ءل	CE

ماسح أةرشع الة تاذ ةق فألأ ةرل ة نوحاط

رصنع الة مقرر: KT-HJM10



Introduction

ماسح أةرشع الة تاذ ةق فألأ ةرل ة نوحاط م (أو لم 3000) ةق فألأ ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط (لقلأ)، ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط، ةق فألأ ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط.

ذق م الة فرع

ةرل ة نوحاط أةم	لءة ةرل ة نوحاط
قق ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	ةرل ة نوحاط ةرل ة نوحاط
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	م 5 <
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	رءم ةرل ة نوحاط 1-20
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	10
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	لم 3000
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	لم 250
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	... ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	ةرل ة نوحاط ةرل ة نوحاط
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	ةرل ة نوحاط ةرل ة نوحاط
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	ءاوع 6
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	ةق فألأ ةرل ة نوحاط 900
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	مءة 165
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	م 1330*670*740
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	IP65
ةرل ة نوحاط ةق فألأ ةرل ة نوحاط	م

ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك تايرك ةنحطم

رقصنعلال مقر: KT-BMP2000



Introduction

ةيلاع ةيبكوكلا ةيوركلال ةنحطملل نكمي ال
عيرسلال نحلل اءا KT-BMP2000 ةقاطلا
ريسكت ةردق ااضي اهدل لب ، بسحف لاعفلاو
تاذه بلصلال تانيلعلا نحتو قحسا هانكمي . ةديج
يبلت نأ نكمي يتلاو ، ريبكلال تاميسجلال م
نيمدختسملل ةجلالعاملا تاجايتحا نم ديزملا

ديزملا فرع

نحلل اءبم	كناكناحلالاوريئاتلا ةوق
ةبسانملا داوملا	ةصفنملا ةبالصلال ةطسوتمو ةريغص ةش ةبطر و ةفاج
داوملا لاخدا م	< 10 مم
داوملا جارخا م	0.1-20 مم
ةجلالعاملا م	2000 لم
صرقلا ةعرس	ةقيق/د/ةرود 800
نحلل اءام	كماريس ؛ ننتسجنتلا ديبك قيقع اءصلل مواقم ءالوف بلصل ءالوف .خلل ، نوليان
يبكوكلا صرقلا ءاسم ةكرخ ع و	X روملل ةيبكوك ةكرخ
كرحلل ةوق	طاو 750 ، زتره 50-60 ، ددرتم رايت تلوف 200-240/تلوف 100-120
يفاصلال نزولا	مك 92
ءاعبالا	مم 420 عافترال*570 صرعل*570 لوطلا
ةياملال سوسم	IP65
ءوخلل ريباعم	CE

تاهجات الة ددعتم ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رصننل مقرر: KT-P2000E



Introduction

ةنحطم الة نم قتشتم ديدج جتنم وه KT-P2000E عم ةقاطلا ةيلاع ةيودومللا ةيبكوك الة يورك الة جتنم الة زيمتي الة .ةجرد 360 نارود ةفيظو ةيلاع ةيسأر الة يورك الة ةنحطم الة صئاصخب ةفيظوب أضيأ زيمتي لب ، بسحف ةقاطلا ةيبكوك الة مسجلل ةجرد 360 ةيوازب ةديرف نارود

ديزملال فرعا

نحطلال أدبم	لكاتنحال او ريتأتلال ةوق
ةبسانم الة داوم الة	ةبالصلال ةطسوتومو ةريغص ةش ةبطر وأ ةفاج
داوم الة لادخال مخرج	< 10 مم
داوم الة جارخال مخرج	0.1-20 مم
ةجلالعمل مخرج	2000 لم
صرق الة ةعرس	ةقيقي د/ةرود 800
نحطلال ةدام	لكيماريس ؛نتسجنتل الة ديبرك قيقع أدصلل مواقم ذالوف بلصل ذالوف لخال ، 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
يفاصلال نزولال	محك 233
داعبالا	مم 780 عافترالال * 685 ضرع الة * 1120 لوطال
ةيامجالل ةوتسم	IP65
ةدوخلال ريباعم	CE

يقفألا نازخالا عون) ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رقصنعالا مقر: KT-P2000H



Introduction

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

ديزمالا فرع

نحتلالا أدبم	ةيبذجالا كاكحتجالا مدصلا
ةبسانملا داوملا	ةبالصلا ةطسومتو ةريغص ةش ةبطر و ةفاج
داوملا لاخدا م حح	م م < 10
داوملا جارخا م حح	م م 0.1-20
ةجلعلا م حح	م ل 2000
صرقلا ةعرس	ةقيقد/ةرود 800
نحتلالا ةدام	كماريس؛ نحتسجتلا ديبرك قيقع أدصلل مواقم ذالوف بلص ذالوف خل، نوليان
يبكوكلا 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
يفاصللا نزولا	م حك 106
داعبالا	م م 510 عافتلالا * 560 صرعلا * 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 خ. ل. 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 زيراعم	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 بالصل خ.ل. ، 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 صوتسم	IP65
ةدوخللا رياعم	م

تاهجات الة ددعتم ةقاطلا ةيلاع ةيبكوك ةيورك ةنحطم

رصننل مقرر: KT-P4000E



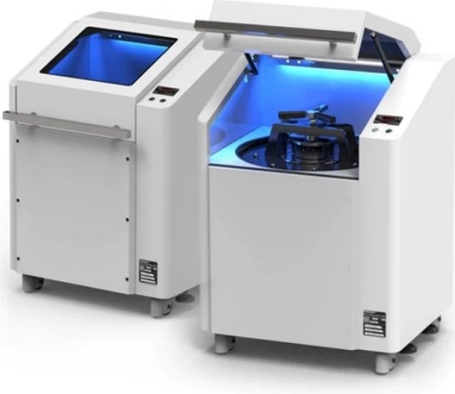
Introduction

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 أمجج رخصأو 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 لادخ مجح	< 10 مم
داوم الة جارخ مجح	0.1-20 مم
ةجلع الة مجح	4000 لم
صرق الة ةعرس	ةقيقد/ةرود 800
نحطال ةدام	كيمارس؛ ننتسجنتل الة ديبك قيقع أدصلل موقم ذالوف بلصل ذالوف خ. ل. نوليان
يبكوك الة صرق الة ةحاسم ةكرخ عصو	ةجرد 360 ةريغتم ةيبكوك ةكرخ X Y روحم الة
كرح الة ةوق	طاو 870، زتره 50-60، ددرتم راي تالوف 200-240/تالوف 100-120
يفاصل الة نزولا	مجك 242
داعبالا	مم 780 عافتالال * 685 ضرع الة * 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 د و م ن	KT-DVM300	KT-DVM600
ي ص ق ا ل ا ن ق ح ل ا م ح		
ة ن ي ع م ح 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 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 م ا 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	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 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 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 م ا 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 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 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

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 اهنإ ، ةبالصلل ةيلاع ، ةبالصلل ةطسوتم داوملل ةنرمل او ، ةيفيلل ، ةشهلا

ديزمل فرعا

جدوم	KT-DVMP2000	KT-DVMP2000-P
يصقألا نقحلا محج		
تاميسجلل ةنيع محج قاطن		
ةلاعف ةعقد ةجل ام محج	35-3000 لم	35-3000 لم
انحطل صرق ةعرس	1500 ص / ةقيقد	1500 ص / ةقيقد
ةلماخلا ةيامحل / اغارفلا انحط	معدى	معدى
ةكحلل اغصو	ةيرئاد ةكرح	ةيرئاد ةكرح
تقولل طبض	9999 ةقيقد	9999 ةقيقد
انحطل صارقأ ددع	1	4
انحطل 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
انحطل 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 تال	لحارم تال
يفاصلل نزولا	محج 320	محج 320
اغافترا * 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 مجل ىصقألال دحل	< 6 مم
ةنعلال تاميسج مجح قاطن	رتموركيم 0.1-20
نحطلال ةقيرط	ةصخفن ةراح ةجرب نحطلال بطرلل نحطلال فاجال نحطلال
لغشئلأ أدبم	ددرتلال ةيلال تاراسم 8 تاذ ددرتلال ةيلال داعبالال ةيثالئل ءك
ءكحلال قاطن	12 مم
ءكحلال ددرت	ةقي قدلا/ءرم 3000
نحطلال لم اءون	ةيلللل ليطلع لوم ةيورك ةنحطاط ء
ةيورك ةنحطلمال ءام	لل، نيلئي اورولفارئل يلوب أدللل مواقلم ذالوفال اينوكرز نئسئلال ديبك
ةيورك ةنحطلمال ءعوأ دء	1
ةيورك ةنحطلمال قروء مجح	لم 15
نحطلال ءرك ءام	يرائلئل نئسئلال ديبك أدللل مواقم ذالوف اينوكرز
نحطلال ءرك مجح	0.1-15 مم
نيوكئلل لباقلل يزكرمال درطلال بوبنأ مجح	لم 5 لم 2 لم 0.5 لم 0.2
ائللل ريسكئل لوم	4 × 5 × 5 5 × 12 × 2 5 × 25 × 0.5 5 × 0.2
ئلابلرءكئلل فصولال	طاو 30، زئرء 50-60، ددرئم رائلئل 200-240
ءقائلال ذفن	لل، نيلئي ربل رائللمال يكيرمأل رائللمال بوروبال رائللمال نطولال رائللمال
يفاصلال نزولال	مك 8
ءافئرالالو قمعلالو ضرعلال (داعبالال)	مم 50*210*220
ءمءال ءئل	IP65
ءسائل ق	CE
ءيفاضا رصانع	للئاسلل نئجورئئلابل فاجال ءللابل دبرئل، ىصشئل رئوبيمكئلل فافش قياو ءاطء

ةنجه لة حسن الة نطم

مقر: 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 طل 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 ا
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 ل ا ي ت أ ي
ة ل خ ل ا 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 ل ث م ء ي ج و ل و ي ب ل ا ت ا ق ي ب ط ل ل
ص ا ل خ ت س ا و ي ب ي ر ل ا ي و و ن ل ا ض م ح ل ا / ي و و ن ل ا
ن ي ت و ر ب ل ا .

دي زم ل ا فر ع

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

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

رصنعلا مقر: KT-VB100



Introduction

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

ديزملل فرع

نحطلا مجحلا صقألا دحلا	< 1 مم
ةنعل تاميسج مجح قاطن	0.1-20 رتموركيم
ةجالعلم مجحلا صقألا دحلا	80 لم
ةنعل ةيحاتنإل ينألا دحلا	1g
يوركلا نحتلا نازخ ةعرس	1700 ةقيق/دفل
ةيوركلا ةنحطملا ةرغ ةكرح	ددرتلا ةيلع ددرتلا ةيلع داعألا ةيتالتم ةكرح
ةيوركلا ةنحطملا ةدام	يرايتمأ اذصلل مواقم ذالوف اينوكرز نحتسجتلا ديبرك
ةيوركلا ةنحطملا رارح ددع	1
ةيوركلا ةنحطملا نازخ مجح	يرايتمأ لم 80 / لم 50 / لم 25
نحتلا ةرك ةدام	يرايتمأ اذصلل مواقم ذالوف اينوكرز نحتسجتلا ديبرك
نحتلا ةقيرط	غيرفتلاب نحتلا بطلرا نحتلا فاجلا نحتلا
يئابرهكلا فصولا	طاو 250، زتره 50-60، ددرتم رايتم تلووف 220
ةقاطلا ذفنم	خل، يناطيربلا رايتمالا يكيرمألا رايتمالا يبوروالا رايتمالا ينطول رايتمالا
يفاصلل نزولا	مجمك 35
(عافتلالا * صرعلا * لوطلا) داعألا	430*318*268 مم
ةيماحلا ةئف	IP65
ةيسايقلا ةفصاوملا	CE

جودزمل انخلا عون) ةقاطلا ةيلاع ةيزازته ا ةيورك ةنحطم رصنع لال مقرر: KT-VB200



Introduction

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

ديزملل فرعا

نحتلال مئجل يصقألا دحلا	< 1 مم
ةنعلال تاميسج مئجل قاطن	0.1-20 رتموركيم
ةجالعمل مئجل يصقألا دحلا	160 لم
ةنعلال ةيجاتنال ينألا دحلا	1g
يوركلا ةنحطلال نارخ ةعرس	1700 ةقيقدل/ةفل
ةيوركلا ةنحطملا ةرح ةكرح عوصو	ددرتلا ةيلاع ددرتلا ةيلاع داعبالا ةيثالث ةكرح
ةيوركلا ةنحطملا ةدام	يرايخا أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز نئسغنئلا ديبرك
ةيوركلا ةنحطملا رارح ددع	2
ةيوركلا ةنحطملا نارخ مئجل	يرايخا لم 80 / لم 50 / لم 25
نحتلال ةرك ةدام	يرايخا أدصلل مواقم ذالوف اينوكرز نئسغنئلا ديبرك
نحتلال ةقيرط	غيرفتلاب نحتلالا بطلرلا نحتلالا فاجلا نحتلالا
يئابرهكلا فصولا	طاو 500 ، زتره 50-60 ، ددرتم راي تلووف 220
ةقاطلا ذفنم	لخ ، يناطيربلا رايعلال يكييرمألا رايعلال يبوروالا رايعلال ينطولا رايعلال
يفاصلال نزولا	مئكل 68
عافتلالا * صرعلا * لوطلالا داعبالا	مئكل 620*320*268
ةياملال ةئف	IP65
ةيسايقلا ةفصاوملا	CE

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 تا عفد ل ع ل ع ل م ل ل ه مادختسا (فلع) .مغانل ريسكتل او رم تسملا نشخلا ،نوتركل او ،تالباكل او ،ماطعل او ،تان او يحيلا ،فالعل ا تايرو ،ةينورتكلل ا تانوكملا او ،خلإ ،ةذغل او ،قئاقرلا او

ديزملا فرع

نقحلا محجلا ي صقلا دحلا	< 25 مم
ةنعل تاميسج محج قاطن	< 200 رتموريك م
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	معن
مكحتلا ةقيرط	ددرتلا ي مكحتلا
نارودلا نيكسلا ةدام	تسقم ذالوف أدصلل مواقم ذالوف
نحطلا فيوجت ةدام	أدصلل مواقم ذالوف
نحطلا ةاطغ ةدام	ةيودي ةلجع + عوقوملا ديحت سوبد
نحطلا ةاشلا ةدام	أدصلل مواقم ذالوف
نحطلا تافصاوم	مم 0.2-10
نحطلا عمج ولد ةدام	أدصلل مواقم ذالوف
نحطلا عمج ولد محج	رتل 5 - 30 رتل
نحطلا جرخم و لخدم عمق ةدام	أدصلل مواقم ذالوف
نحطلا اءاخ و ةنعللا لءاخ ةقيرط	لفساللا نم جورخو ،يلعلال نم لوخد
نحطلا لءاخ	ةيملاع تالجع عم م 50 * 50 عفرلا و لصللل لباق موي نومولال كئابسا نم لءاخ
نحطلا فاصولا	طاو 1100 ،زتره 60-50 ،ددرتم رايت تلافو 200-240
نحطلا ذفنم	خلإ ي ناطيرب يسايق يكي رما يسايق يبوروا يسايق ينطو يسايق
نحطلا فاصولا نزولا	محك 28
نحطلا زاهل محج	(عافترالاقمعل*لرضال) زاهل محج 390*435*248 (ممب)
نحطلا لءاخ محج	550*560*720 مم
نحطلا ةءاف	IP65

هيسايق

CE

هيفاضا رصانع

تانيعلا ذخأ زاهج

لئاسل نيچورتين لاب فيزات هال فيزات هال اركال ان حط م

رصنع ل مقرر: Kt-VBM100



Introduction

فيزات هال فيورك ان حط م نع ارباع Kt-VBM100 اءاءو اءاءال اءيلاع اءي ربت خم اءي بءء كم اءاءال اءيلاع اءي في فءو مءءل اءري ع ص رءءل اءي اءاءء اءل برء زازءا اءءرء ب اءي زازءا هال اءصنم ل رفوء .نءول اءقا ءا ءي قءل/ا ءرم 36000 ءل ب.

ءي زم ل فرءا

نءءل مءءل صقأل اءءل	< 5 م
ءنءل اءام سءء مءء قاءن	رءمورء م 20
نءءل اءي مء	مء 1 - 20 مء
زازءا اءءرء	ءقءءءءل 3000-3600
زازءا هال اءءس	3 م
زازءا هال اءصو	ءاءبأل اءي اءاءء
لئاسل نيچورءنل اءي مءء ءقءرء	رءم ل
نءءل اءراء ءءرء	ءي وءءم ءءرء 40 - ءي وءءم ءءرء 196-
ءي وركل ان حط م اءءم	اى نوءرء نءسءنءل اءي برك اءصل ل مواءم ءال وء
ءي وركل ان حط م اءي وءءم	1
ءي وركل ان حط م ناءء مءء	150 ل
نءءل اءرك اءءم	اى نوءرء نءسءنءل اءي برك اءصل ل مواءم ءال وء
نءءل اءرك رءق	مء 40-60
نءءل اءقءرء	ءي رءءل اءب نءءل بءرل نءءل اءءل نءءل
ءل برءل اءقءرء	ءبءرل اءل برءل ءءءل اءل برءل
ءكءبءل رءق	مء 100 مء 150
ءءءل اءل برءل قاءن	مء 20 - مء 63
ءبءرل اءل برءل قاءن	مء 10 - مء 20
ءل برءل نءول صقأل اءءل	مء 3
ءل برءل اءاقءبء	ءاقءبء 2-5
ءءل قءل اءصو	ءي ءنءءل مءءءم
ءئاءبرءءل اءصول	ءا و 150 ،ءرءه 50-60 ،ءءرءم راءءءءل وء 200-240 /ءل وء 100-120
ءقا اءل ءءم	ءل ،ءنءل اءل رءل اءءم ل ءي ءرءم ل بءورءل اءءم ل ءنءول اءءم ل
ءفءل نءول	مء 35
ءءءل رءل وءل (ءءءل اءءل وءل اءءل)	مء 400*300*200
ءمءل اءءل	IP65
ءسءل قء	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 سيج ال ةني ع م ح ح قاطن	
نحط ال ة قيرط	غارف ال نحت بطر لل نحت ال فاج ال نحت ال
م (بلع ال ددع) نحط ال ةصنم	2
ةكرك ال ة قيرط	ددرت ال ةيلاع ةي قفأ ةيرئاد ةكرك
ةينارود لل ةرسل ال	300-2000 ص / قيق د
ريسكت ال تقو طبص	ت 99 : 99 : 99

ةركلة ةنحطم داوم ال بلص بلص | لئس سلناتس
PTFE | مويونوكرزلا ديسكأ | نئسج نئتلا ديبرك

ةركلة ةنحطم نازح م ح ح	م 80 125 م
ةيورك ال داوم ال نحت	لئس سلناتس قيقع ال مويونوكرزلا ديسكأ نئسج نئتلا ديبرك
ةركلة م ح ح نحت	يرايتخ م 1-30
ةركلة ةنحطم نازح ددع م داوم ال	مويونمولأ ال كئابس مويونمولأ ال كئابس
لمعل ةصنم داوم	
ةيئابرهكل 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
يافصل ال نزول	م ح ك 128
اعاف ترال او قمعل او صرعل (اعاب ال)	520 * 520 * 380
ةيماح ال ةئف	IP30
رايعم	م

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	ةنحطهالا ةقاطلا ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم	ةنحطهالا ةقاطلا ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم ةصنفنملا ةرارحل ةجرد عون	ةيلاع ةيزازتهالا ةركلا ةنحطم ةصنفنملا ةدعتم ةقاطلا
جذومن	KT-BM500	KT-BM500-L	KT-BM500-P
لصومل لىصقألا مخرجل انحلل هب			
ةنحطهالا مخرج قاطن تامسجال	رتموركيم 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 (بلعلا	2		6
ةكرحل ةقيرط	Y فرح لكش يلع سوق لكش يلع ددرتلا ةيلاع ةيددرت ةكرح		
زازتهالا ددرت	ةقيرط / ص 180-1800		
ميات شامس كسالا ك	ةنيات 10-60		
ةركلا ةنحطم داوملا	نوليان PTFE مويونوكرزلا ديسكأ نتنسجنتلا ديبرك لئس سئلناس بلص بلص لئس سئلناس	اينوكرز نتنسجنتلا ديبرك لئس سئلناس	
نارخل لىصقألا مخرجل ةركلا ةنحطهالا	لم 2 × 125		لم 6 × 125
ةج ديدحت ةقيرط ةركلا ةنحطم	يغرب ميزب		
ةركلا مخرج نحط	يرايتخا لم 1-30		
ةيوركلا داوملا نحط	لئس سئلناس قيقعلا مويونوكرزلا ديسكأ نتنسجنتلا 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 سئلناس لئس سئلناس لئس سئلناس لئس سئلناس لئس سئلناس لئس سئلناس		
يافصالل نزولا	مكح 126		
قمعلاو ضرعلا (داعبالا (عافتارال او	680 * 540 * 320		
ةيماحلا ةئف	IP30		
رايعم	م		



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

