



KINTEK SOLUTION

# تاذة وي دارلا تاددرتلا ليلحت ةزهجأ ةلومخملا ةيجسفنبلا قوف ةعشالا سر هف ديلاب

ةيرارحلا تادعمللا ، ةنيعدادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا  
خلإ ، ةيويحللا ءايملكلا تادعم ، ةيلمعمللا داوملاو ةيكال هتساللا داوملا

# 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 ةعئارةمالع يه صالخالو داچلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالو ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبسكي امم ، انقيرف

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





## ديلاب لومحم لاني دعت لالحم

مقر: XRF-600M رصنع لال



### مدمقم

قيدودو عيرس لومحم لاني دعت لالحم، XRF600M، فيطالاعاشتب لمعي مادختسالال لهسو اتاقيبطتلل ممصم، XRF، ويوارل يددرتلال. نيدعتلالعانص يف ةفلتخملال ةيليلحتلال تانيعل عقومال يف الليلحت XRF600M رفوي للقي امم، تانيعلالريصحت نم رذل لاقب ماخال قئاقد للى مايا نم يلعملالصحفلالتقو نم، ةساسال تاملعملال قيرط لصفبو نود ماخال ةنيعل ليلحت XRF600M زايج عيظتسي، ةرياعم ريباعم يلى لى ةجالال.

### ديزمال فرعا

زارطلا	XRF-600M/XRF-600MP/XRF-600MS
ةراتلا	تلوف ولىك Ag، 50 فده بوبنا، كيمارسال نم أبعم ةرؤبال قيقدة نيسى ةعشأ بوبنا
فشاكلا	نّسحم SDD فشاك / اءألال يلاع Si-Pin فشاك
حشرم	عصاوملال ددعتم يكيتاموتوال رتلفال ريغم
ةذفانلا	يرايخا بقثلل ةداضم ةذفان ميمصت عم نوبتاك
زاوم	مم 5 مداصم
ةيراطبالا	عاس/ريما يلى لم 6800، تلوف 7.2 نوي مويتيل ةيراطبالا
ةشاشلا	سمللال لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش
زواجتال ةيبت	ةيبتنلاب جم انربال موقيسى، دادعلا دوج رصانعلا زيكرت زواجتال امدنع
ةدحاو ةسملب ليغشت	ةدحاو ةسملب رابتخا
ةبترتال ةبوطرل حيصت	ةبترتال ةبوطرل آقفو آقئاقلت ليلحتال حيصت نكمي
تانايبال نيخت	تانايبال نيخت 100000+
تانايبال لقن	USB ياف ياو
يعاعشالال نامالا	رورم ةمكلب يمحمل المدختسملال نامأ، ةنيعل دوجو مدع ةلاح يف بوبنالال قالاغ، ةمالسالل ةيامح زاغ
ايرايخا (ايرايكلا)	سايقال طاقن عصاوم ليجستو عقاومال ديدحتل ةروصلل لىقئاقلت طبص ةسدع عم ةجدم CCD ايريك
ةئيبال ةرارح ةجرد	0% ~ 80% ةبوطرل ةيؤم ةجرد 50 ~ ةيؤم ةجرد 10-
نزولا	ةيراطبالال كلذ يف امب (لطر 3.3) محك 1.5 يلاوح
داعبالا	مم 276*مم 91*مم 220: عافتالال × صرعال × لوطال
جم انربال ةغل	يرأ تاغلو ةيزيلجلال

## دي لاب لومحمال ةنيمثلال نداعمال ل ل حم

رصنعال مقرر: XRF-990



### ةمدقم

لومحمال ةنيمثلال نداعمال ل ل حم زاهج نكمي ةعشأ بوبنأ يلع دمتعي يذلا، XRF990 دي لاب كيماري سلال نم أبعم رغصلا ةيهانتم ةيني س تال صوملا هابشأ فشاكو رتمورك ل اب فلغمو ةيجمرب ةيمزراوخ يلإ ةفاضل اب، ةادألا يل اع ةضفلاو بهذلا زيكرت ربتخي نأ، ةمدقم ت يف ىرخألا ةنيمثلال نداعمال او ني تال بلاو دي دحتل، اهريمدت نودو ةقدو ةعرسب تارهوجملا فل تخمو يرامتتسال ابهذلاو تارهوجملا اءاقن. ةعرسب ةنيمثلال ةيندعملا داوملا

### دي زملا فرعا

فشالكلا	نّسحم SDD فشالك/ Si-Pin فشالك/ ةادألا يل اع Si-Pin فشالك
حشرم	عصاوملا ددعت يكي تاموت وألا رتل فل ريرم
ةذفانلا	يراي تخا بقثلل ةدصم ةذفان ميمصت عم نوتباك
ءراوم	م 5 م داصم
ةيراطبلا	ةعاس/ ريرمأ يللم 6800، تلوف 7.2 نويأ مويثيل ةيراطب
ةشاشلا	سمللاب لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش
تانايبل نيزخت	تانايبل نيزخت 100000+
تانايبل لقن	USB ياف ياو
يعاعشال انمألا	رورم ةملكب يحمملا مدختسمل انمأ، ةنيع دوجو مدع ةل اء يف بوبنألا قالع، ةمالسلا ةيامح زاهج
ايراي تخا (ايرايكلا)	سايقلا طاقن عصاوم ليجستو عقاوملا دي دحتل ةروصلل يئاقلت طبص ةسدع عم ةحدم CCD ايرماك
رصانعللا	Au, Ag, Al, Pt, Pd, Rh, Ru, Ru, Ir, Zn, Zn, Cu, Ni, Co, Fe دي زملاو
ةئيبلا ةرارح ةجرد	0% ~ 80% بوطرلا ةيؤئم ةجرد 50 ~ ةيؤئم ةجرد 10-
نرولا	ةيراطبلا كلذ يف امب (لطر 3.3) محك 1.5 يل اء
داعبالا	LxWxH: 220mm*91mm*276mm
جمانربلا ةغل	ىرخأ تاغل و ةيزيلجل نإلا

## ديلاب لومحملا ةبرتلا لرحم

رصنعلا مقر: XRF-600



### ةمدقم

ديلاب لومحملا ةبرتلا لرحم زاغ دغى بساورلاو ةبرتلا صحفل ةاهم ةادأ XRF600 ةرطخلا ةلثلا نداعملا نع فشكلا هكلمي صحفل XRF600 مادختسا نإ ناونو نوضغ يف لكشب للقي عقوملا يف عيرسلا ةبرتلا اهلاسرإ للاحاتحتي تالانيعلا ددع نم ريبك نم للقي امم ،اهل لحتل ربتخملا لىل نكميو .لل لحتل تقوو لحتل فيلاكت ةجلاعمو ةبرتلا ةجلاعم فيلاكت لىلقت ديدحتو عيرسلا صحفلا لالخم نم ةبرتلا يف ةجلاعملا قطانم ديدحتو ةثولملا قطانملا عقوملا.

### ديزىلما فرع

رارطلا	XRF600/XRF600P/XRF600S
ةراثلا	تلفول وليك 50 ، ةادألا يلاع Ag فده بوبنأ
فشاك	نّسحم SDD فشاك / Si-Pin فشاك / ةادألا يلاع Si-Pin فشاك
حشرم	عضاوملا ددعتم يكي تاموتوال رتلفلا ريغم
ةذفانلا	يراي تخا بقتلل ةداهم ةذفان ميمصت عم نوتباك
زاوم	م 5 م داصم
ةيراطبلا	ةعاس/ريبمأ يلللم 6800 ، تلفول 7.2 نويأ مويثيل ةيراطب
ةشاشلا	سمللاب لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش
تانايبل نيزخت	تانايبل نيزخت +100000
تانايبل لقن	USB ياف ياو
يعاعشالما	رورم ةمكك بيمحملا مدختسملما ، ةنيغ دوجو مدع ةلاح يف بوبنألا قلاغ ، نامألا ةيامح زاغ
لايلا (يراي تخا) اريماكلا	سايقلا طاقن عوضاوم لىجستو عقاوملا ديدحتل ةروصلل يئاقلت طبص ةسدع عم ةجدم CCD اريماك
رصانعلا	
ةئيبل ةرارح ةجرد	0% ~ 80% ةبوترلا ةيؤئم ةجرد -10 °C ~ 50
نزولا	ةيراطبلا كلذ يف امب (لطر 3.3) محك 1.5 يلاوح
داعبالا	LxWxH:220mm*91mm*276mm
جمانربلا ةغ	يرحأ تاغلو ةيزيلجنالا

## ي دضنم ل بهذلا ل ل حم

ر ص ن ع ل ل م ق ر : XRF-200



### ة م د ق م

XRF 200 ي دضنم ل ل بهذلا ل ل حم زاهج ر فوي طو ح ل م ل ك ش ب ة ق ي ق د و ة ع ي ر س ة ق ي ر ط 200 م د خ ي ا م م ، ط ا ر ي ق ل ل و ا ب ه ذ ل ا ي و ت ح م م ي ي ق ت ل م ا د خ ت س ا ل ا ت ا ج ا ي ت ح ا و ر ي ع س ت ل ل و ة د و ج ل ل ة ب ق ا ر م ي ل م ع ل ل .

### د ي ز م ل ل ف ر ع ا

ة ا ت ا ل ر د ص م	(ي ص ق ا د ح ط ا و 4) ت ل و ف و ل ي ك 50 ل ل 8 م ، ر ي ب م ا و ر ك ي م 200 ل ل 5 م ، (ق ي ب ط ل ل ل م ا ل ) ن ت س ج ن ت ل ل و ا م و ي د و ر ل ا د و ن ا ف د ه : ة ن ي س ي ة ش ا ب و ب ن ا
ف ش ا ك ل ل ا	ء ا د ا ل ا ي ل ل ع SDD ف ش ا ك
ة ق ا ط ل ا ر د ص م	د د ر ت م ر ا ي ت ت ل و ف 9 ة ق ا ط ل و ح م
ل ي ل ح ت ل ا ع ص و	ء ا ل ط و ا ة ك ي ب س
ل ي ل ح ت ل ا ق ا ط ن	(U92) م و ي ن ا ر و ي ل ا ي ل (K19) م و ي س ا ت و ب ل ل ن م ر ص ا ن ع ل ل
ف ي ص ن ت	IP54
ة ر ا ح ل ل ة ج ر د ق ا ط ن	ر م ت س م ل ي غ ش ت ، ة ي و ة م ة ج ر د 50 ل ل 10 °C
ة ب و ط ر ل ل ا	ف ت ا ك ت ن و د ب ، ة ب س ن ة ب و ط ر 90% ل ل 10%
ل ي غ ش ت ل ا م ا ط ن	س ك ن ي ل
ت ا ي ح م ر ب ل ا	ة ي ك ل م ل ل ا ة ح س م ل ل ا ه ت ج ل ل ا ع م و ت ا ن ا ي ب ل ل ي ل ع ل و ص ح ل ل ج م ا ر ب ة م ز ح

## ديلاب لومحملا مويثي لل تاي راطب للحم

مقرر: XRF-970 رصنع ال مقرر



### ةمدقم

لومحملا مويثي لل تاي راطب للحم نكمي  
عشأ بوبنأ يل ع دم تعي يذلا، XRF970 ديلاب  
كيماري سلاب أبعم رغصلا ةيهان تم ةيني س  
تال صوملا هابشأ فشاكو كيماري سلاب فلغمو  
ةيجمرب تاي م زراوخ يل ةفاض إلاب، ءادألا يل ع  
زي نغم لاو نوبرك لاو لكين لل ليحت، ةمدقم  
تاي راطب يف ةمظنملا يرخألا رصانع لاو  
ليلا ثم لومحم للحم هنإ. ةقدو ةعرسب مويثي لل  
ةدوج ةبقارم ل مويثي لل تاي راطب يعنصم  
يعنصمب ةصاخلا ةمال سلا تاطايتحاو ةي لمعلا  
تايافن زرف ماهم لو، مويثي لل تاي راطب  
اهريودت داعملا مويثي لل تاي راطب

### ديزمل افرع

ةمالسة يامحل تبتم عاعشال من ئاقلت ةيامح زاغ: رمدم ريغو نم آ تانينعلا فالت مدعو ني لعشملا	لمحلا لهسو، جدم ميمصتو، ليغشلتا لهسو، بي ردت يل حاجتحي ال: نزولا في فخ و طيسب ناكم يا يف و تقوي يا يف صحفلا ءارج هنكم يو
تافصاوملا	فشاكلا
نّسحم SDD فشاك / ءادألا يل ع Si-Pin فشاك / ءادألا يل ع Si-Pin فشاك	رتل فلا
عضاوملا ددعتم يكتياتموتوالا رتل فلا ريغ	ةذفانلا
يراي تخا بقتلل ءفاض ءذفان ميمصت عم نوبتاك	زاوم
م 5 مداصم	ةيراطبالا
عاسلا يف ري بمأ لل 6800 □ تلوف 7.2 نوي مويثي ل ةيراطب	ةشاشلا
سملل لاب لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش	تاناي بلا نيزخت
100000+ تاناي بلا نيزخت	تاناي بلا لقن
USB □ يا يف او	يعغعشال نامألا
نامأ، ةني ع دوجو مدع ءلا يف بوبنألا قالع، ةمال سلا ةيامح زاغ رورم ةم لكب يحمملا مدختسملا	يراي تخا (اريمكلا)
عقاوملا ديدحتل ءروصلل ئاقلت طبص ءسدع عم ءدم CCD اريمك سايقلا طاقن عضاوم ليحستو	رصانعلا
	ةئي بلا ءراغ ءجرد
80% ~ 0% ءبوطرلا ءيؤم ءجرد 50 ~ ءيؤم ءجرد 10-	نزولا
ةيراطبالا كلذ يف امب (لطر 3.3) محك 1.5 يل او	داعبالا





## ديلاب لومحمل الالطال ةكامس

رقصن ال مقرر: XRF-980



### ةمدقم

لومحمل الالطال ةكامس ليلحت زاخ دم تعي XRF الالطال ةكامس ليلحت زاخ يلع XRF ديلاب فارنا فشاك (أو Si-PIN ةقذلا يلاع ةزاتمم سايق ةقد قيقحتل (SDD نوكليلسلا ةكامس ةدوج ةبقارمل كلذ ناك ءاوس ،تابثو ةدوجلل صحف وأ ،جاتنإل ةيلمع يف الالطال داوملل صحتل لماكلل صحتل او يئاوشع ال تاجايتح ةيبلت XRF-980 زاخ ل نكمي ،ةدراولل كب ةصاخلل صحتل.

### ديزملل فرع

فشاكلا	نّسحم SDD فشاك / ءاداللا يلاع Si-Pin فشاك / ءاداللا يلاع Si-Pin فشاك
رتل فل	عضاوملل ددعت ميكي ماتوتوأل رتل فل ريغ
ةذفانلا	يراي تخا بقتلل ءداضم ءذفان ميصت عم نوتباك
ءزاوم	م م 5 داصم
ةيراطبلا	ةعاسلا يف ري بمأ يلل م 6800 □ تلو ف 7.2 نوي مؤي ثيل ةيراطب
ةشاشلا	سملل لابل لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش
تانايبلل نيزخت	تانايبلل نيزخت +100000
تانايبلل لقن	□ USB ياف ي او
يعاعشإل نامألا	رورم ةمك بيمحمل مدختسملا نامأ ،ةنيغ دوجو مدع ءلاخ يف بوبنألل قالع  ،ةمالسلا ةيامح زاخ
يراي تخا(ا) اريماكلا	سايقلل طاقن عضاوم ليحستو عقاوملل ديدحتل ءروصلل يئاقلل طبض ءسدع عم ءمدم CCD اريماك
كسلا	0.1% يلل لصي راركت (ءدامل بسج) رتموركيم 50 دوج يف ماع لكشب
ةئيبلل ءراخ ءجرد	80% ~ 0% ءبوطرللا ةيويئم ءجرد 50 ~ ةيويئم ءجرد 10-
نزولا	ةيراطبلا كلذ يف امب (لطر 3.3) آبيرقت محك 1.5
ءاعبالا	م م 276*91*220 م:ءافتراللا × رضال × لوطل
جمانربلا ءغل	رخأ تاغل ويزيلجلنإل

# ةينيسلا ةعشألاب يويدارلا رولفتلا فيطلا سايقم ةدحو (Xrf)

رصنعلا مقر : XRF-400



## ةمدقم

تادرتلا فايطم تادحو ةلسلس نيوكت نكمي  
،ةنورمب ةيملعل ةنمضملا ةينيسلا ةيويدارلا  
ةيتوبورلا عرذألا عم ةيلاعفب اهجمد نكمي و  
طيطلخلل آقفو ةيكي تاموتوألا ةزهجألا و  
ليكشتل عنصملا جاتنإ طخل يلعلعلا عضولا و  
تانيعلا صئاصخ يبليل لاعف فشك لح  
ةفلتخملا.

ديزملا فرعلا

# هيلي ب قوحسم ربتخم يرئادل كيتسالبل Xrf & Kbr نفعالطغضلا

PMXP: رصنعال مقرر



## ةمدقم

بلاق لالخنم ةقيقد XRF تانيعىلع لصلح  
ةقلحل ربتخمل قوحسمل تابيحلطغض  
ماحأو صارقألل ةللاع ةعرس . ةيكي تسالبل  
لك يف ةللام ةبلوقل صيصخلل ةلباق  
ةرم .

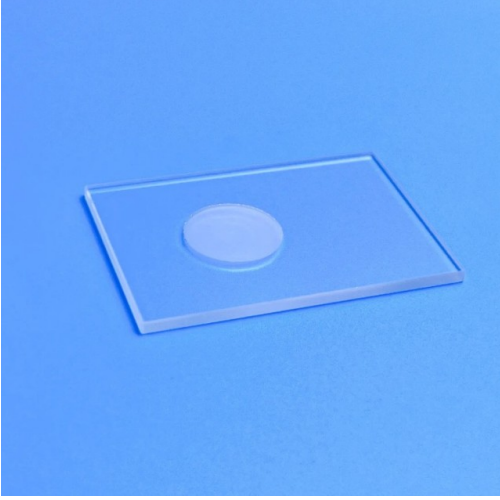
ديزل فرعا

جذومن	PMXP-A
ةدام	Cr12MoV
رتنيدين   ةبالص	HRC60-HRC62
ةنعال مجح	
ةنعال كمس	0.02-0.1 ملم
ةجراخال داعبالا	φ200 × 50 ملم
ةمك) نزولا	3

يرعا ماحأ صيصحت نكمي

# عشأل دويح سايقم قوحسم ةحيرش / Xrd ةنيح للاح ةنيحسلا

رصنعلا مقرر: KTOM-XRD



## ةمدقم

ةنيحت وه (XRD) ةنيحسلا عشأل قوحسم دويح  
دابعأ ديحت و ةيرولبل داوملا ديحتل ةعيرس  
اهب ةصاخلا ةحوللا ةيلخ.

ديزملل فرعلا

## Xrd ةني سلا ةشألا دويح ةنحطم

رصنعلا مقر: KT-XRD180



### ةمدقم

ةرغصم ةيقفأ ةنحطم نع ةرابع KT-XRD180  
أصيصخ اهريوطت مت فئاطولا ةددعتم ةيبكتم  
ةشألا دويح ليلحت تانيع ريضحتل  
(XRD) ةني سلا.

### ديزملال فرع

قبيطتلات تانيع	ةصنخ نم وأ ةفاح ةجوزل   شه   ةطسوتم   ةصنخ نم ةبالص   مغان
ةجلالعملال عون	جرملا   نحللا
نحلل مصلال صقألا دللا	م 0.5 <
ةنعلال تامسج مصل قاطن	رت موركي م 1 <
ةيوركلال ةنوحاطلال ةيغوأ ددع	1
نحللال ةاغ و مصل	م 50   م 100   م 180
نحللال ةدمعأ ددع	42
نحللال طئاس و عون	يورك   يناوطسأ
نحللال ةاغ و ةدام	ننح نحللال ديبرك   اينوكريز
نحللال ةقيرط	بطلرلال نحللال   فاحلال نحللال
ةيطاطملا تاركبلا ددع	ةعطق 2
يوصقلال ةرسلال	ةقيد/د/رود 1800
يفاصلال نزولا	محل 28
داعبالا	م 260*250*140
ةياملال ةئف	IP65
ةيسايقلال تافصاوملا	CE



## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل ررقملا  
نصللا ،وشغنشت ،ةقئافللا اءولونكلا

