



KINTEK SOLUTION

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

ةيرارحلا تادعمللا ، ةنيعدادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصحلل انب لصتا  
خلإ ، ةيويحللا ءايملكلا تادعم ، ةيلمعمللا داوملاو ةيكال هتسالا 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 يئلا ةالمعلا لئصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت  
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعمالجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا ةيراشملا نم ريثكلا  
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارثساو 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







## 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 ل اب فلغمو ةيجمرب ةيمزراوخ يلإ ةفاضل اب، ةادألا يل ل اع ةضفلاو بهذلا زيكرت ربتخي نأ، ةمدقم ت يف ىرخألا ةنيمثلال نداعمال او ني تال بل او دي دحتل، اهريمدت نودو ةقدو ةعرسب تارهو جمل ا فل تخمو يرامتت سالا بهذلاو تارهو جمل ا اقن ةعرسب ةنيمثلال ةيندعمال داومال

### دي زمل ا فرعا

فشالك ل	نّسحم SDD فشالك/ Si-Pin فشالك/ ةادألا يل ل اع Si-Pin فشالك
حشرم	عصاومال ددعت يكي تاموت وألا رتل فل ا ريغ
ةذفان ل	يراي تخا بقثلل ةدصم ةذفان ميمصت عم نوتباك
ءراوم	م م 5 داصم
ةيراطب ل	ةعاس/ري مأم يل ل م 6800، تلوف 7.2 نويأ مويثيل ةيراطب
ةشاش ل	سمل ل ل اب لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش
تاناي ل ب ل نيزخت	تاناي ل ب ل نيزخت 100000+
تاناي ل ب ل قن	USB ياف ياو
يعاعشال ا نامألا	رورم ةم لكب يحمال مدخت سمل ا نامأ، ةني ع دوجو مدع ةلا ج يف بوبنألا قالغ، ةم ال سلا ةيامح زاهج
لراي تخا (ا اري ماك ل)	سايقلا طاقن عصاوم ليجستو عقاومال دي دحتل ةروصل ل يئاقلت طبص ةسدع عم ةحدم CCD اري ماك
رصان ل	Au, Ag, Al, As, Ba, Bi, Br, Ca, Cd, Ce, Cl, Cr, Cu, Fe, Ga, Ge, Hg, In, Ir, K, La, Li, Mn, Mo, Na, Nb, Ni, N, O, Pb, Pd, Pt, Rh, Ru, S, Se, Si, Sn, Sr, Ta, Te, Th, Ti, Tl, U, V, W, Zn, Zr
ةئيب ل ةرارح ةجرد	0% ~ 80% بوطرلا ةيؤئم ةجرد 50 ~ ةيؤئم ةجرد 10-
نرول ا	ةيراطب ل ل كل ذي ف امب (لطر 3.3) محك 1.5 يل ل اوح
داعب ل	LxWxH: 220mm*91mm*276mm
جمان ربل ا ةغل	ىرخأ تاغل و ةيزيل ج ل ا ل

## ديلاب لومحملا ةبرتلا لرحم

رصنعلا مقرر: XRF-600



### ةمدقم

ديلاب لومحملا ةبرتلا لرحم زاغ دغى بساورلاو ةبرتلا صحفل ةهم ةأأ XRF600 ةرطخلا ةلثلا نداعملا نع فشكلا هكمي صحفل XRF600 مادختسا نإ نواث نوضغ يف لكشب للقي عقوملا يف عيرسلا ةبرتلا اهلاسرإ للاحاتحتي تالانيعلا ددع نم ريكب نم للقي امم، اهليلحتل ربتخمللا للاحاتحتي تقوو للاحاتحتي فيلاكت ةجلاعمو ةبرتلا ةجلاعم فيلاكت ليلقت ديدحتو عيرسلا صحفل للاح نم ةبرتلا يف ةجلاعملا قطانم ديدحتو ةثولملا قطانملا عقوملا.

### ديزمللا فرع

رارطلا	XRF600/XRF600P/XRF600S
ةراثلا	تولوف وليك 50، ةأألا يلاع Ag فده بوبنأ
فشاك	نّسحم SDD فشاك / Si-Pin فشاك / ةأألا يلاع Si-Pin فشاك
حشرم	عضاوملا ددعت ميكتاموتوالا رتلفلا ريغم
ةذفانلا	يرايخا بقتلل ةداهم ةذفان ميصت عم نوتباك
زاوم	م 5 مءاصم
ةيراطبلا	ةعاس/ريبمأ يلللم 6800، تولوف 7.2 نويأ مويثيل ةيراطب
ةشاشلا	سمللاب لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش
تانايبلانيزخت	تانايبلانيزخت +100000
تانايبلانقن	USB □ ياف ياو
يعاعشالانامألا	رورم ةمكلكب يحمملا مدختسملانامأ، ةنيغ دوجو مدع ةلاح يف بوبنألا قالغ، نامألا ةيامح زاغ
سايقللا طاقنعضاوم ليحستو عقاوملا ديدحتل ةروصلل يئاقلت طبض ةسدع عم ةحدم CCD اريماك	
رصانعلا	
ةئيبللا ةرارح ةجرد	0% ~ 80% ةبوترلا ةيؤئم ةجرد -10 °C ~ 50
نرولا	ةيراطبلا كلذ يف امب (لطر 3.3) محك 1.5 يلاوح
داعبالا	LxWxH:220mm*91mm*276mm
جمانربلا ةغ	يرحأ تاغلو ةيزيلجناللا

## 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	ء ا د ا ل ا ي ل ل ع SDD ف ش ا ك
ة ق ا ط ل 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	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 ل	ة ي ك ل م ل ل ة ح س م ل ل ا ه ت ج ل ل 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 أبع م 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 لاو ليحت، ةمدقم  
تاي راطب يف ةمظنملا يرخألا رصانع لاو  
يلاثم لومحملا ل حم هنإ. ةقدو ةعرسب مويثي لل  
ةدوج ةبقارم 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

### ديزملا فرعإ

ةمال سة يامحل تبتم عاعشال من ئاقلت ةيامح زاغ: رمدم ريغو نم آ تانينعلا فالت مدعو ني لعشملا	لمحلا لهسو، جدم ميمصتو، ليغشلا لهسو، بي ردت يل حاجتحي ال: نزولا في فخ و طيسب ناكم ي يف و تقوي ي يف صحفلا ءارج هنكم يو
تافصاوملا	فشاكلا
نّسحم SDD فشاك / ءادألا ي ل Si-Pin فشاك / ءادألا ي ل Si-Pin فشاك	رتللا
عضاوملا ددعتم يكي تاموتوالا رتللا ريغ	ةذفانلا
يراي تخا بقتلل ءاضم ءذفان ميمصت عم نوبتاك	زاوم
م 5 مداصم	ةيراطبالا
ةعاسلا يف ريما لل 6800 □ تلوف 7.2 نوي مويثي ل ةيراطب	ةشاشلا
سمللاب لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش	تانايبل نيزخت
100000+ تانايبل نيزخت	تانايبل لقن
USB □ ياف ي او	يعاعشال نامألا
نامأ، ةني ع دوجو مدع ءلاح يف بوبنألا قالع، ةمال سلا ةيامح زاغ رورم ءم لكب يحمملا مدختسملا	يراي تخا (اريمكلا)
عقاوملا ديدحتل ءروضلل ئاقلت طبص ءسدع عم ءدم CCD اريماك سايقلا طاقن عضاوم ليحستو	رصانعلا
	ةئيبل ءراخ ءجرد
80% ~ 0% ءبوطرلا ءيؤم ءجرد 50 ~ ءيؤم ءجرد 10-	نزولا
ةيراطبالا كلذ يف امب (لطر 3.3) محك 1.5 ي لاوح	داعبالا



## ديلاب لومحمل الالطال ةكامس

رقصن الال مقرر: XRF-980



### ةمدقم

لومحمل الالطال ةكامس ليلحت زاخ دم تعي XRF الالطال ةكامس ليلحت زاخ يلع XRF ديلاب فارخنا فشاك (أو Si-PIN ةقذلا يلاع ةزاتمم سايق ةقد قيقحتل (SDD نوكليلسلا ةكامس ةدوج ةبقارمل كلذناك ءاوس ،تابثو ةدوجلل صخف وأ ،جاتنإل ةيلمع يف الالطال داوملل صخفل لماكلل صخفل او يئوشع الال تاجايتح ةيبلت XRF-980 زاخ ل نكمي ،ةدراولل كب ةصاخلل صخفل.

### ديزملل فرع

فشاكل	نن سحم SDD فشاك / ءادال يلاع Si-Pin فشاك / ءادال يلاع Si-Pin فشاك
رتل فل	عضاوملل ددعتم يكي تاموتوأل رتل فل ريغ
ةذفانل	يراي تخا بقتلل ءاصم ءذفان مي مصت عم نوتباك
ءزاوم	م م 5 داصم
ةيراطبلا	عءاسلا يف ري بمأ يلل م 6800 □ تلو ف 7.2 نوي أ مو يثيل ةيراطب
ةشاشلا	سملل اب لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش
تانايبلل نيزخت	تانايبلل نيزخت 100000+
تانايبلل لقن	□ USB ياف ي او
يعاعشإل نامألا	رورم ةم لكب يمحمل مدخت سملل نامأ ،ةنعي دوجو مدع ءلاخ يف بوبنألل قالع   ةمالسلا ةيامح زاخ
يراي تخا (اريماكل)	سايقلل طاقن عضاوم ليحستو عقاوملل ديحتل ءروصلل يئاقولت طبض ةسدع عم ءدمم CCD اريماكل
كسلا	0.1%   ل لصي راركت (ءدامل بسج) رتموركيم 50 دوج يف ماع لكشب
ةئيبلا ءراخ ءجرد	~ 80% ءبوطرلل ةيؤئم ءجرد 50 ~ ةيؤئم ءجرد 10-
نزولا	ةيراطبلا كلذ يف امب (لطر 3.3) آبيرقت محك 1.5
ءاعبالا	م م 276*91*220 مءافترال × صرعل × لوطل
جمانربلا ءغل	رخأ تاغل و ءيزيلجنإل

# 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 ةيلع فب اهجمد نكمي و  
طيطلخلل آقفو ةيكي تاموت وألا ةزهجألا و  
ليكشتل عنصملا جاتنإ طخل يلعلع فلا عضولا و  
تانيعلا صئاصخ يبليلع فشكل  
ةفلتخملا.

ديزملا فرعلا

# هيلي ب قوحسم ربتخم يرئادل كيتسالبل Xrf & Kbr نفعالطغضلا

PMXP: رصنعال مقرر



## ةمدقم

بلالخال نم ةقيد XRF تانيع يلعلصحا  
ةقلحل ربتخمل قوحسمل تابيبلالطغض  
ماحأو صارقألل ةللاع ةعرس .ةيكيتسالبلال  
لك يف ةلالم ةبلوقل صيصخلل ةلباق  
ةم.

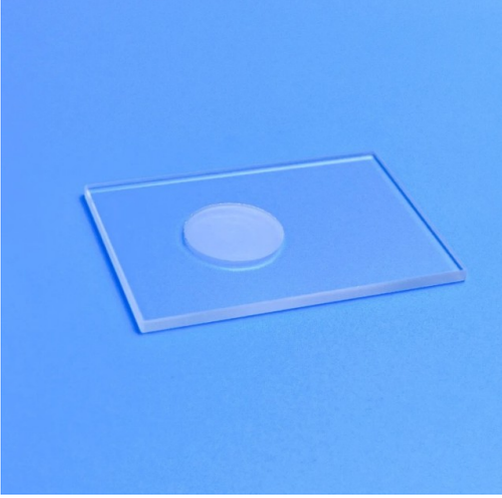
ديزلال فرعا

جذومن	PMXP-A
ةدام	Cr12MoV
رتنيدن   ةبالص	HRC60-HRC62
ةنعال ماح	
ةنعال كمس	0.02-0.1 ملم
ةجرال داغال	φ200 × 50 ملم
مك) نزولا	3

ي رعا ماحا صيصحت نكمي

# عشال دويح سايقم قوحسم ةحيرش / Xrd ةنيح للاح ةنيح للاح

رصح للاح مقرر: KTOM-XRD



## ةمدقم

ةنيحت وه (XRD) ةنيح للاح عشال قوحسم دويح  
دابعأ ديحت و ةيرولبل داوم للاح ديحت للاح ةعيرس  
اهب ةصاخ للاح ةحول ةيلخ.

ديح للاح فرح

## Xrd ةني سلا ةشألا دويح ةنحطم

رصنعلا مقر: KT-XRD180



### ةمدقم

ةرغم ةنيق فأ ةنحطم نع ةرابع KT-XRD180  
أصيصخ اهريوطت مت فئاطولا ةددعتم ةنيبتكم  
ةشألا دويح لي لحت تانيع ريضحتل  
(XRD) ةني سلا.

### ديزملل فرع

قيبطتلات تانيع	ةصحنم وأ ةفاح ةوزل   شه   ةطسوتم   ةصحنم ةبالص   مغان
ةجلالعملل عون	جرملا   نحللا
نحلل مصلل صقألا دللا	م 0.5 <
ةنيعل تامسج مصل قاطن	رتموري م 1 <
ةيوركلا ةنوحاطلا ةيغوأ ددع	1
نحلل ةاغ و مصل	م 50   م 100   م 180
نحلل ةدمعأ ددع	42
نحلل طئاس و عون	يورك   يئاوطسأ
نحلل ةاغ و ةدام	ننحنتل ديبرك   اينوكريز
نحلل ةقيرط	بطلرلا نحلل   فجلل نحلل
ةيطاطملا تاركبلا ددع	ةعطق 2
يوصقلا ةغسرلا	ةقيد/ةرود 1800
يصالل نزللا	محل 28
داعبالا	م 260*250*140
ةياملل ةئف	IP65
ةيسايقلل تافصاوملا	CE



## Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل رقرملا  
نصلل ،وشئغنشئ ،ةقئافللا اءولونكئلا

