



KINTEK SOLUTION

يوي دارلا رول فالتا لي لحت ةزهجأ سرره ف دي لاب ةلوم حملا Xrf ي في طالا

ةيرارحلا تادعملا ، ةني ع دادعإ تاجولاتك نم ديزم ىلع لوصلح لل انب لصتا
خ لإ ، ةيويحلا ءاي ميكلال تادعم ، ةي لمعملا داوملاو ةيكلهتسالا داوملا

KINTEK SOLUTION

ةكرشلل فلم

>>> انع 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 لاجلا وه امك ، ديربتلاو ، غارفلا قلقو ، 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 يئالءالمعلا لئصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعماجملا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارئتسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالخالو داچلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسال او ةنهملا
انئالعم نيب ةبيطةمسن انبستكي امم ، انقيرف

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



ديلاب لومحمل ءالطلا ءكامس

XRF-980: رصنعلال مقرر



ةمدقم

لومحمل ءالطلا ءكامس ليلحت زاغ دم تعي XRF ءالطلا ءكامس ليلحت زاغ يلع XRF ديلاب فارحنا فشاك (أو Si-PIN ءقذلا يلاع ءزاتمم سايق ءقد قيقحتل (SDD نوكليلسلا ءكامس ءدوج ءبقارمل كلذ ناك ءاوس ،تابثو ءدوجلل صرحف وأ ،جاتنإل ءيلمع يف ءالطلا داوملل صرफल لماكلل صرफल او يئواشعلل تاجايتح ءيبلت XRF-980 زاغل نكمي ،ءدراولل كب ءصاخلل صرफल.

ديزملال فرعل

فشاكلال	نّسحم SDD فشاك / ءادالال يلاع Si-Pin فشاك / ءادالال يلاع Si-Pin فشاك
رئلفلال	عضاوملل دءعم يكيءاموتوألارئلفلال رءم
ءذفانلال	يرايئخا بقتلل ءءاصم ءذفان ميمصم عم نوتباك
ءزاوم	م م 5 ءءاصم
ءيراطبالا	ءعاسلال يف ريبمأ يلل م 6800 □ تلو ف 7.2 وىأ موئئيل ءيراطب
ءشاشلا	سملللاب لمعء ءيوعس ءنولم ءشاش
ئانايبلل نيزخء	ئانايبلل نيزخء +100000
ئانايبلل لقن	□ USB ياف ي او
يعاعشإلال نامألا	رورم ءملكب مئحمملا مءخءسملل نامأ ،ءنعي ءوحو مءع ءلاح يف بوبنألل قالع ءمءالسلا ءياعم زاغ
يرايئخا(ارئماكلال	سايقلل طاقن عضاوم ليءسءو عقاوملل ديءئل ءروصلل يئاقئل طبض ءسءع عم ءمءم CCD ارئمك
كئسلا	0.1% لئل لئل رارءء (ءءامل بسج) رءموركم 50 ءوحو يف ماع لكشب
ءئيبلا ءراخ ءءرء	~ 80% ~ 0% ءبوظرلل ءيوءم ءءرء 50 ~ ءيوءم ءءرء 10-
نزوللا	ءيراطبالا كلء يف امب (لطر 3.3) آبيرقء مءك 1.5
ءاعبالا	م م 276*91*220 مءعءرلال × رءعلال × لوظلال
ءمءنربلال ءغل	ىءأ ءاعلو ءيزيلءنإللا

دي لاب لومحمال ةنيمثال نداعمال ل ل حم

رصنعال مقرر: XRF-990



ةمدقم

لومحمال ةنيمثال نداعمال ل ل حم زاهج نكمي ةعشأ بوبنأ يلع دمتعي يذال، XRF990 دي لاب كيماري سلل نم أبعم رغصلا ةيهانتم ةيني س التل صوملا هابشأ فشاكو رتموركلاب فلغمو ةيجمرب ةيمزراوخ يلإ ةفاضلإاب، ةادألا يلع ةضفل او بهذلا زيكرت ربتخي نأ، ةمدقم ةيف ىرخألا ةنيمثال نداعمال او ني تالبل او دي دحتل، اهريمدت نودو ةقدو ةعرسب تارهوچملا فل تخمو يرامثتسال او بهذلا تارهوچملا اقن ةعرسب ةنيمثال ةيندعمال داوملا

ديزمال فرعا

فشالكلا	نّسحم SDD فشالك/ Si-Pin فشالك/ ةادألا يلع Si-Pin فشالك
حشرم	عصاوملا ددعت يكي تاموت وألا رتل فل ريرم
ةذفانلا	يراي تخا بقثلل ةدصم ةذفان ميمصت عم نوتباك
ءراوم	م م 5 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 نامألا	رورم ةملكب يحمملا مدختسمل نامأ، ةنيع دوجو مدع ةلاحي بوبنألا قالغ، ةمالسلا ةيامح زاهج
ايريا تخا (ايرياكلا)	سايقلا طاقن عصاوم ليجستو عقاوملا دي دحتل ةروصلل يئاقلت طبص ةسدع عم ةحدم CCD ايرياك
رصانعلال	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 ي ف امب (لطر 3.3) محك 1.5 يل اوح
داعبالا	LxWxH: 220mm*91mm*276mm
جمانربلا ةغل	ىرخأ تاغل و ةيزيلجل نإلا

ديلاب لومحملا مويثي لل تاي راطب للحم

مقرر: XRF-970 رصنع ل مقرر



ةمدقم

لومحملا مويثي لل تاي راطب للحم ل نكمي
ةعشأ بوبنأ يل ع دم تعي يذلا ، XRF970 دي لاب
كيمياري سلاب أبع م رغصلا ةيهان تم ةيني س
تال صوملا هابشأ فشاكو كيمياري سلاب فلغمو
ةيجمرب تاي م زراوخ يل ةفاض إلاب ، ءادألا يل ع
زي نغم لاو نوبرك لاو لكين لاو ليحت ، ةمدقم
تاي راطب يل ةمظنم لا يرخألا رصانع لاو
ليلا ثم لومحملا ل حم هنإ . ةقدو ةعرسب مويثي لل
ةدوج ةبقارم ل مويثي لل تاي راطب يل ع نصل م
يل ع نصل م ةصاخلا ةمال سلا تاطا ي تحت او ةيل م ع لا
تاي افن زرف ماهم لو ، مويثي لل تاي راطب
اهري و دت داعملا مويثي لل تاي راطب

ديزمل افرع

ةمال سة يامحل تبتم عاعشال من ئاقلت ةيامح زاغ : رمدم ريغو نم آ تانين علال فالت مدعو نيل عشم لا	لمحلا لهسو ، جدم ميمصتو ، ليغشلتا لهسو ، بي ردت يل حاجت جي ال : نزولا في فخ و طيسب ناكم يا يف و تقو يا يف صحفلا ءارج هنكم يو
تافصاوم لا	فشاك لا
نّسحم SDD فشاك / ءادألا يل ع Si-Pin فشاك / ءادألا يل ع Si-Pin فشاك	رتل لا
عضاوملا ددعتم يكي تاموتو أوال رتل لا ريغ	ةذفان لا
يراي تخا بقتلل ءاضم ءذفان ميمصت عم نوبتاك	زاوم
م 5 مداصم	ةيراطب لا
ةعاسلا يف ري م أ لل م 6800 □ تلوف 7.2 نوي مويثي ل ةيراطب	ةشاش لا
سمل لا لمعت ةيوعس ةنولم ةشاش	تاناي بلا نيزخت
تاناي بلا نيزخت +100000	تاناي بلا لقن
ياف ياو □ USB	يل عاعشال نامألا
نامأ ، ةني ع دوجو مدع ءلا يف بوبنألا قالع ، ةمال سلا ةيامح زاغ رورم ةم لكب م حمملا مدخت سمل لا	لراي تخا (يراي كالا)
عقاوملا ديدحتل ءروضلل ئاقلت طبص ءسدع عم ءدمم CCD اري م اك سايقلا طاقن عضاوم ليحستو	رصانع لا
	ةئي بلا ءراخ ءجرد
80% ~ 0% ءبوطرلا ءيؤم ءجرد 50 ~ ءيؤم ءجرد 10-	نزولا
ةيراطب لا كلذ يف امب (لطر 3.3) م ك 1.5 يل اوح	داعألا

ديلاب لومحملا ةبرتلا للحم

رصنعلا مقرر: XRF-600



ةمدقم

ديلاب لومحملا ةبرتلا ليلحت زاهج دغوي بساورلاو ةبرتلا صحفل ةهم ةأدأ XRF600 ةرطخلا ةلقتلا نداعملا نع فشكلا هكومي صحفل XRF600 مادختسا نإ ناونو نوضغ في لكشب للقتي عقوملا في عيرسلا ةبرتلا اهلاسرإ لىل حاجتحتي تالانيعلا ددع نم ريبيك نم للقتي امم، اهليلحتل ربتخمل لىل نكميو. ليلحتلا تقوو ليلحتلا فيلاكت ةجلاعمو ةبرتلا ةجلاعم فيلاكت ليلقت ديدحتو عيرسلا صحفل لالخنم ةبرتلا في ةجلاعمل قطانم ديدحتو ةثولملا قطانملا عقوملا.

ديزملل فرع

رارطلا	XRF600/XRF600P/XRF600S
ةراثلا	تولوف وليك 50، ةأدألا يلاع Ag فده بوبنأ
فشاك	نّسحم SDD فشاك / Si-Pin فشاك / ةأدألا يلاع Si-Pin فشاك
حشرم	عضاوملا ددعت ميكتاموتوال رتلفلا ريغم
ةذفانلا	يرايتخا 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
تانايبلل نيزخت	تانايبلل نيزخت +100000
تانايبلل لقتن	USB ياف يوا
يعاعشاللا نامألا	رورم ةمكك بيمحملا مدختسملل نامأ، ةنيع دوجو مدع ةلح في بوبنألا قلاغ، نامألا ةيامح زاهج
سايقللا طاقن عوضاوم ليجستو عقاوملا ديدحتل ةروصلل يئاقلت طبض ةسدع عم ةحدم CCD اريماك	
رصانعلا	
ةئيبللا ةرارح ةجرد	0% ~ 80% ةبوترلا ةيؤئم ةجرد -10 °C ~ 50
نزولا	ةيراطبلا كلذ في امب (لطر 3.3) محك 1.5 يلاوح
داعبالا	LxWxH:220mm*91mm*276mm
جمانربلا ةغل	يرحأ تاغلو ةيزيلجناللا

ديلاب لومحم لاني دعت لالحم

مقر: XRF-600M رصنعل



مدم

XRF600M، قيقودو عيرس لومحم لاني دعت لالحم، فيطالاعاشتب لمعي مادختسالاللسو اتاقتببطللمصم، XRF يويدارللي ددرتالاني دعتالاعانصيف فللخملاليليلحتالانيعلقوماليف الليلحت XRF600M رفوي للقيام، اتانيعلالريصحتنم ردق لقأبماخاللقائقديلايأنم يلعملالصحفلالتقونم، ايساسالاملعملالقييرط لصفبو نودماخاللاني ليلحت XRF600م زاهع عيطتسي ريعام ريعام اي لالعاخال.

ديزمالفرع

زارطلا	XRF-600M/XRF-600MP/XRF-600MS
اراتلا	تلوف وليك Ag، 50 فده بوبنا، كيماريسالانم أبعم رزبلا قيقود عي نيس عشا بوبنا
فشاكلا	نّسحم SDD فشاك / اأدال يلاع Si-Pin فشاك
حشم	عصاومالاددعم يكي تاموتوالا رتل فال ريعم
ذفانلا	يرايخا بقثلل اداضم اذفان ميمصت عم نوبناك
زاوم	م 5 مداصم
يراطبلا	عاس/ريما يللم 6800، تلوف 7.2 نوي مويتيل يراطب
عشاشلا	سمللاب لمعت عيوعس ونولم عشاش
زواجتالاهبنت	هيبنتلاب جم انربال موقيس، اداغلا دوج رصانعل زيك رت زواجتالاهبنت
اوحاوسم ليلعشت	اوحاوسم ليلعشت
ببرتالابو طرحيصت	ببرتالابو طرل اقفو اققاقت ليلحتالاحيحصت نكمي
تانايبالنيزت	تانايبالنيزت 100000+
تانايباللقن	USB ياف ياو
يعاعشالانمالا	رورم مكلب يمحمل امدختسملانام، نيع دوج مدع الاح يف بوبنالالقالغ، ممالسالايامح زاه
يرايخا(ارياكلال)	سايقالاطاقن عصاوم ليلعستوعاقومالديحتل اروضلل اققاقت طبص سدع عم ادمم CCD اريماك
ايبالاراح احر	0% ~ 80% ببوترالايوئم احر 50 ~ عيوئم احر 10-
نرولا	يراطبلا كلذ يف امب (لطر 3.3) محك 1.5 يلاوح
داغبالا	م 276*م 91*م 220: عاقترالال × صرعالال × لوطلال
جم انربالاعل	يرأ تاغل ويزيلجلالال

جمدم الة ني س الة يوي دار الة ا ددر الة ل ل حم

مقر : XRF-700 رصن الة م



ة مدقم

رولفت الة ل لحت ة زه أة لس لس نيوكت نكمي
نم AXR Scientific ة نمضم الة ني س الة ة ش الة اب
اهمدم نكمي و، ة نورمب Terra 700 ة لس لس
أقفو ة ل الة ة زه أة ل الة ا ة رذ الة عم ة ل اعفب
جاتن إ طخ ل ل ع الة ا ة ضول او طي طخ تل ل
ي ب ل ل اعف ف ش ك ل ل ك ش تل ع نصم الة
ي ف م ك ح تل م تي. ة فل تخم الة ا ني ع الة ص ئ اصخ
نود ة تم تل الة ا ق ي رط نع اه ل م ك أ ب ف ش ك الة ا لة عم
ل م الة ا ص ح الة ل ل ح ل نكمي. ري ب ك ي رش ب ل خ دت
ي ل ع الة ا تل قول ا ي ف ص ح ف ا ة ا ر ج ا ت ن ر ت ن إ الة ا ر ب ع
رادم ي ل ع ا ت ا ت ن إ الة ا ط خ ا ت ا ت نم ة دوج ة ب ق ا رمو
ة ا س الة

ديزم الة ا فرعا

□ في الة ا تل ل ع ي رس ا ددر الة ا	
ري ب ك ل ك ش ب يوي الة ا ص ح الة ا في الة ا تل ل ع ي رس الة ا ص ح الة ا لول ح ا س ا ت ن أن نكمي ة فل ك تل ل ع ي رس الة ا ا ددر الة ا ق ي ق ح تل ل ك ل ذو. ج م الة ا ع ي نص ت ة ا ف ك ني س ح ت و، ل ل ل تل ل ا ت ق و ري ف و ت و ت ن ر ت ن إ الة ا ر ب ع ي ل الة ا ف ش ك الة ا ا د ع م	ا ف اص او م الة
ة ا ت الة ا ر ص م	ن س ح م (ن س ح ن تل الة ا أو موي دور الة ا دونأ فده: ني س الة ا ع ش الة ا ب و ب أن تل و ف و ل ي ك 50 ل 8 م، ري ب م أ و ر ك ي م 200 ل 5 م، (ق ي ب ط تل ل ي ص ق أ ا د ج ك ا و 4)
ف ش ك الة ا	ا ا د الة ا ي ل اع SDD ف ش ك
ة ق ا ط الة ا ر ص م	ا ددر م راي ت تل و ف 9 ة ق ا ط ل و ح م
ل ل ل ح تل ا ع ص و	ا ل ط و أة ك ي ب س
ل ل ل ح تل ا ق ا ط ن	U92) موي ناروي الة ا ل (K19) موي س ا ت و ب الة ا نم ر ص ا ن ع الة ا
ف ي نص ت	IP54
ة ر ا ر ح الة ا ة ج ر د ق ا ط ن	ة ي و ئ م ة ج ر د 50 ل ة ي و ئ م ا ح ر د 10 م
ة ب و ط ر الة ا	ف ث ا ك ت ن و د ب، ة ي ب س ن ة ب و ط ر 90% ل 10%

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 تاموتوألا ةزهجالاو
ليكشتل عنصملا جاتنإ طخل يلعلع فلا عضولاو
تانيعلا صئاصخ يبليلع فشكل
ةفلتخملا.

ديزملا فرعلا

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 ا 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 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	ا ل ا 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 ا ه ل ج 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



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سيئرل ررقملا
نصللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا ايجولونكتلا

