



KINTEK SOLUTION

سرہف Kbr ہیلیب ةفاحصل

ءیرارحل اءءءملا ؁ ةنءء ءاءءء اءءولاءء نم ءءزم ىلع لوصحلل انب لصءا ؁
ءلء ؁ ةءوءىلء ءءمءلء اءءءم ؁ ةءلمءمءلء ءاوملء ءءكءالءءسالا ءاوملء

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 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 يئالءالمعلا لئصفت تادعم نم ريثكلا ريوطت
لثم ، ةفلتخم لود نم دهاعملاو تاعماجلا نم ديدعلا يف ةحجانلا عيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارئتسأو 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



جهاز اختبار ضغط كبريتات الكالسيوم لـ Xrf & Kbr 20T / 30T / 40T / 60T

نوع الجهاز: PCPE



مقدمة

سبب كمال ما يدخل تحت سبب ءافك ب تان يعل ر ي ضحت ه ن ا لوم ح و ج م دم . ي ئاب ره ك ال ي ك ي ل و ر د ي ه ال ء ئ ي ب ي ف ل م ع ي ن ا ن ك م ي و ت ا ر ب ت خ م ل ل ي ل ا ث م غ ا ر ف .

بيانات فروع

نوع الجهاز	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
نطاق ضغط	0-20 (الكسب اجم 0-28)	0-30 (الكسب اجم 0-31.5)	0-40 (الكسب اجم 0-30)	0-60 (الكسب اجم 0-33)
قطر سببكم	Φ95mm (د)	Φ110mm (د)	Φ130mm (د)	Φ150mm (د)
نوع السطح	الكسب اجم ل ل ق ي ا م ، ب ر س ت ل ل ع ن ا م ل ا ص ت ا د ج و ي ال ت ي ز ل ا ب ر س ت ن م	الكسب اجم ل ل ق ي ا م ، ب ر س ت ل ل ع ن ا م ل ا ص ت ا د ج و ي ال ت ي ز ل ا ب ر س ت ن م ل ل ق ي ا م	الكسب اجم ل ل ق ي ا م ، ب ر س ت ل ل ع ن ا م ل ا ص ت ا د ج و ي ال ت ي ز ل ا ب ر س ت ن م ل ل ق ي ا م	الكسب اجم ل ل ق ي ا م ، ب ر س ت ل ل ع ن ا م ل ا ص ت ا د ج و ي ال ت ي ز ل ا ب ر س ت ن م ل ل ق ي ا م
نوع السطح	الكسب اجم 0.00-40.00 ي م ق ر ل ا ص ر ع ل ا	الكسب اجم 0.00-40.00 ي م ق ر ل ا ص ر ع ل ا	الكسب اجم 0.00-40.00 ي م ق ر ل ا ص ر ع ل ا	الكسب اجم 0.00-40.00 ي م ق ر ل ا ص ر ع ل ا
نوع السطح	30 (م ل م ر)	40 (م ل م ر)	50 (م ل م ر)	50 (م ل م ر)
نوع السطح	≥1MPa/10 ء ق ي ق د	≥1MPa/10 ء ق ي ق د	≥1MPa/10 ء ق ي ق د	≥1MPa/10 ء ق ي ق د
نوع السطح	ي و د ي / ي ئاب ره ك	ي و د ي / ي ئاب ره ك	ي و د ي / ي ئاب ره ك	ي و د ي / ي ئاب ره ك
نوع السطح	ت ا ر ا ي س ل ل ا ل ي ل د	ت ا ر ا ي س ل ل ا ل ي ل د	ت ا ر ا ي س ل ل ا ل ي ل د	ت ا ر ا ي س ل ل ا ل ي ل د
نوع السطح	Φ105mm (د)	Φ120mm (د)	Φ140mm (د)	Φ160mm (د)
نوع السطح	ء ع ب ر ا	ء ع ب ر ا	ء ع ب ر ا	ء ع ب ر ا
نوع السطح	80 × 150 (م × م ن)	92 × 160 (م × م ن)	115 × 185 (م × م ن)	185 × 250 (م × م ن)
نوع السطح	245 × 415 × 415 (م × م ل و ط ل ا) × (ع ا ف ت ر ا ل ا)	275 × 430 × 420 (م × م ل و ط ل ا) × (ع ا ف ت ر ا ل ا)	295 × 450 × 500 (م × م ل و ط ل ا) × (ع ا ف ت ر ا ل ا)	405 × 470 × 565 (م × م ل و ط ل ا) × (ع ا ف ت ر ا ل ا)
نوع السطح	220 (ز ت ر ه 60 / ز ت ر ه 50) ت ل و ف	220 (ز ت ر ه 60 / ز ت ر ه 50) ت ل و ف	220 (ز ت ر ه 60 / ز ت ر ه 50) ت ل و ف	220 (ز ت ر ه 60 / ز ت ر ه 50) ت ل و ف
نوع السطح	58 م ح ك	72 م ح ك	92 م ح ك	140 م ح ك

نوع	نوع السطح
1 [ن ط]	1.41 [الكسب اجم]
2 [ن ط]	2.82 [الكسب اجم]
3 [ن ط]	4.23 [الكسب اجم]
5 [ن ط]	7.06 [الكسب اجم]
8 [ن ط]	11.3 [الكسب اجم]
10 [ن ط]	14.1 [الكسب اجم]
12 [ن ط]	17 [الكسب اجم]

15 [نط]	[لاکساب اچیم] 22.6
20 [نط]	[لاکساب اچیم] 28
الو، لاکساب اچیم 35 ماظن لاطغص ەدش زواجتت الأ بحی: ەطوولم زاھال ەمدخ رمع ریصقت ىل كلد یدؤی فوسف.	

هيلي ب قوحسم ربتخم يرئادلا بلصلال Xrf & Kbr نفعلا طغضلا

PMXS: رصنعال مقرر



ةمدقم

طغض بلالخال نم ةيلاثم XRF تانيع جت أن
ةذالوفلا ةقلحلا يذ قوحسمل تابيحل
صيختلل ةلباق ماجح أو صارقلل ةيلاع ةعرس
ةرملك يف ةقيقد ةبلوقل

ديزملال فرعا

جذومن	PMXS-A
ةدام	Cr12MoV
رتنيدن ةبالص	HRC60-HRC62
ةينعال مجح	ملم 40 / 32
فيوجتلا قمع	ملم 45
ةيجراخال داغال	ملم 133 × 73
مك) نزولا	3.2

ي رجا ماجح صيصحت نكمي

هيلي ب قوحسم ربتخم يرئادل كيتسالبل Xrf & Kbr نفعالطغضلا

PMXP: رصنعال مقرر



ةمدقم

بلالخال نم ةقيد XRF تاني عيلع لصلح
ةقلحل ربتخم ل قوحسم ل تابيحل طغض
ماح أو صارقألل ةللاع ةعرس . ةيكي تسالبل
لك يف ةللام ةبلوقل صيصخلل ةلباق
ةم .

ديزل فرعا

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

يرعا ماحا صيصحت نكمي

Xrf & Kbr 30T / 40T / 60T يكي تاموت وأل تابي بحل سب كم

PMXA :رصن عل مقرر



ةمدقم

لهسو وعيرس Xrf ةني ع تابي بح ريضحت
KinTek Automatic Lab Pellet Press مادختس اب
نل لحتل تامادختس الة ددعتمو ةقيقد جئاتن
ةني سل ةشأل ناضم

ديزلما فرعا

كصلل جذومن	30T-اس كمب	40T-اس كمب	60T-اس كمب
طغصل قاطن	نط 1-30.0	نط 0-40.0	نط 0-60.0
طغصل ةيل مع	- جم انربال طغصل - جم انربال طغصل - بحس - بس انم ال تقولل يف طغصل يف فخت - ائاقلت ةني عل	- جم انربال طغصل - جم انربال طغصل - بحس - بس انم ال تقولل يف طغصل يف فخت - ائاقلت ةني عل	- جم انربال طغصل - جم انربال طغصل - بحس - بس انم ال تقولل يف طغصل يف فخت - ائاقلت ةني عل
تقوالب كس مت	ةنيات 0 ةنيات 1	ةنيات 0 ةنيات 1	ةنيات 0 ةنيات 1
طغصل ليوحت	طغصل ليوحتب ائاقلت جم انربال موقوي بل اقل هلمحتي ذل	طغصل ليوحتب ائاقلت جم انربال موقوي بل اقل هلمحتي ذل	طغصل ليوحتب ائاقلت جم انربال موقوي بل اقل هلمحتي ذل
صرع	ةصوب 4.3 دي سي لة شاش	ةصوب 4.3 دي سي لة شاش	ةصوب 4.3 دي سي لة شاش
ةني ددم راررا	ديزي ةمدخ رمع عم ةصفالب ةيلطم تالاصتا ةرم 100000 نغ	ديزي ةمدخ رمع عم ةصفالب ةيلطم تالاصتا ةرم 100000 نغ	ديزي ةمدخ رمع عم ةصفالب ةيلطم تالاصتا ةرم 100000 نغ
بل اقلل يف تنيب	ةقلل بل اقل/ةذيالوف ةقلل/كروبالب صم (بل اقل ن م ةجدم ةدحاو ةومجم) ةكي تسيالاب	ةقلل بل اقل/ةذيالوف ةقلل/كروبالب صم (بل اقل ن م ةجدم ةدحاو ةومجم) ةكي تسيالاب	ةقلل بل اقل/ةذيالوف ةقلل/كروبالب صم (بل اقل ن م ةجدم ةدحاو ةومجم) ةكي تسيالاب
ةني علل م ح	م م 40 سي اقلل نيوكتال ةني علل م ح	م م 40 سي اقلل نيوكتال ةني علل م ح	م م 40 سي اقلل نيوكتال ةني علل م ح
ن فع ال ةدام	ذالوفال ن م بل اقل 440C	ذالوفال ن م بل اقل 440C	ذالوفال ن م بل اقل 440C
نغ ني دلوم دي ةقيرط	يئاقلت دي رحت	يئاقلت دي رحت	يئاقلت دي رحت
ةني راجال داغ بال	م م 250 × 390 × 460 (لوطال) × ضرع ال × (عافت رال)	م م 280 × 460 × 550 (لوطال) × ضرع ال × (عافت رال)	م م 300 × 520 × 580 (لوطال) × ضرع ال × (عافت رال)
تادع ملل ةقاطل ادا دم	550 طاو (اهصيصخت نكمي 110/تلوف 220) طاو	550 طاو (اهصيصخت نكمي 110/تلوف 220) طاو	550 طاو (اهصيصخت نكمي 110/تلوف 220) طاو
تادع ملل نرو	م ح 120	م ح 150	م ح 180
داغ بالل يطي طخت مسر قو ح س ال صارقا طغصل	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن

2T ةفاحصلال هيليب Kbr

رقصنعال مقرر: PCKBR



ةمدقم

سبكم - KINTEK KBR سبكم مكل مدقن
ممصم لومحم یرببتم یم یكیلوردیه
نیئدبم لال نیمدختسملل

دیزلال فرع

جدومن	PCKBR-2T
لمعال طغص (T)	0-2 (لاکسراب اییم 30)
سبكمال رطق	≥1MPa/10 ةقیق د
لمعال ةلواط رطق	Φ45mm (د)
ةدمعال ددع	نینثا
لمعال ةحاسم	54×55 (م×ن)
داعبا	100×220×220 (اعافترالال×لوطلال×صرعال)
لمحک نزولال	4.8 محک



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعلا ةءاج 89 مقر :سيسيئرلا رقملا
نصيللا ،وشتغنشت ،ةقئافللا ايجولونكتلا

