



KINTEK SOLUTION

سرہ ف ة ل م ع م ل ا ة ف ا ح ص ل ا

ة ر ا ح ل ا ت ا د ع م ل ا ، ة ن ي ع د ا د ع ا ت ا ج و ل ا ت ك ن م د ي ز م ي ل ع ل و ص ح ل ل ا ن ب ل ص ت ا ، ة و ي و ح ل ا ء ا ي م ي ك ل ل ا ت ا د ع م ، ة ل م ع م ل ا د ا و م ل ا و ة ك ا ل ه ت س ا ل ا د ا و م ل ا ، etc...

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 ، ويولحلا ئيئايملكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا
تادعمو . ةيودألا يف لالحا وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلقو ، ةيرالحا ةجلالعملاو
لوربلا جاختسا

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 ةيراشملا نم ريثكلا
طسوألا قرشلاو ادنلليزوينو ايلارلسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئارةمالع يه صالحإلاو داللا 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



رېتخم ليل يودي يكي لورديه سبكم 12T / 15T / 24T / 30T / 40T

رصنعلال مقر: PCMP



Introduction

سبكم مادختساب ءافكب تانيعال ريضحت
ةيلاثم .محلل ريغص يودي يكي لورديه
لعلال او ، ءلديصلال او ، ءاوملال شاحبأ تاربتخم ل
كي ماريصلال او ، يزي فحتلال

ديزمالا فرع

كصلال جومن	PCMP-2T	PCMP-5T	PCMP-12T
طغصلال قاطن	0-2 (لاكساب اجم 25) نط	0-5 (لاكساب اجم 0-31.4) نط	0-12 (0-30 لالكساب) نط
سبكمال رطق	Φ32mm (د)	Φ45mm (د)	Φ70mm (د)
لمالكتم لكيه	برست نم للقي امم ، برستللل عنام لاصتا دجوي ال تيزلا	برستللل عنام لاصتا دجوي ال تيزلا برست نم	برستللل عنام لاصتا دجوي ال امم ، برستللل تيزلا برست
طغصلال سايقم	طغصلال ءفاتك و طغصلال ضرع	طغصلال ءفاتك و طغصلال ضرع	طغصلال ضرع و طغصلال ضرع
طغصلال نم رطق صقأ	30 ملم (ر)	30 ملم (ر)	30 ملم (ر)
طغصلال رارقتسا	ةقيقد $\geq 1\text{MPa}/10$	ةقيقد $\geq 1\text{MPa}/10$	ةقيقد $\geq 1\text{MPa}/10$
لمعلال ءلواط رطق	Φ50mm (د)	Φ80mm (د)	Φ80mm (د)
ءمءالال دء	نينا	نينا	نينا
لمعلال ءحاسم	85 × 120 مم (م × ن)	96 × 130 مم (م × ن)	96 × 130 مم (م × ن)
ءاعبأ	210 × 150 × 350 مم (لوطلال × لوطلال × لوطلال)	225 × 155 × 380 مم (لوطلال × لوطلال × لوطلال)	225 × 155 × 380 مم (لوطلال × لوطلال × لوطلال)
نرو	مءك 12	مءك 28	مءك 28

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

نوع الجهاز: PCPE



Introduction

هذا الجهاز يستخدم لاختبار كبريتات الباريوم في شكل مسحوق. يمكن استخدامه لاختبار كبريتات الباريوم في شكل مسحوق أو في شكل حبيبات. الجهاز يعمل على ضغط العينات تحت ضغط عالٍ، مما يسمح بقياس خصائصها الميكانيكية.

تحميل الجهاز

نوع الجهاز	PCPE-20T	PCPE-30T	PCPE-40T	PCPE-60T
نوع العينات	0-20 (الكسباجي م 0-28)	0-30 (الكسباجي م 0-31.5)	0-40 (الكسباجي م 0-30)	0-60 (الكسباجي م 0-33)
قطر العينات	Φ95mm (د)	Φ110mm (د)	Φ130mm (د)	Φ150mm (د)
نوع العينات	الكسباجي م 0.00-40.00	الكسباجي م 0.00-40.00	الكسباجي م 0.00-40.00	الكسباجي م 0.00-40.00
نوع العينات	الكسباجي م 0.00-40.00	الكسباجي م 0.00-40.00	الكسباجي م 0.00-40.00	الكسباجي م 0.00-40.00
نوع العينات	30 (م ل م)	40 (م ل م)	50 (م ل م)	50 (م ل م)
نوع العينات	≥1MPa/10	≥1MPa/10	≥1MPa/10	≥1MPa/10
نوع العينات	يودي / يئابرهك	يودي / يئابرهك	يودي / يئابرهك	يودي / يئابرهك
نوع العينات	تاراي س ل ل د	تاراي س ل ل د	تاراي س ل ل د	تاراي س ل ل د
نوع العينات	Φ105mm (د)	Φ120mm (د)	Φ140mm (د)	Φ160mm (د)
نوع العينات	دعبراً	دعبراً	دعبراً	دعبراً
نوع العينات	80 × 150 (م × م)	92 × 160 (م × م)	115 × 185 (م × م)	185 × 250 (م × م)
نوع العينات	245 × 415 × 415 (م × م × م)	275 × 430 × 420 (م × م × م)	295 × 450 × 500 (م × م × م)	405 × 470 × 565 (م × م × م)
نوع العينات	220 (زتره 60/زتره 50)	220 (زتره 60/زتره 50)	220 (زتره 60/زتره 50)	220 (زتره 60/زتره 50)
نوع العينات	58 ح ك	72 ح ك	92 ح ك	140 ح ك

نوع	نوع
1 [ن ط]	1.41 [الكسباجي م]
2 [ن ط]	2.82 [الكسباجي م]
3 [ن ط]	4.23 [الكسباجي م]
5 [ن ط]	7.06 [الكسباجي م]
8 [ن ط]	11.3 [الكسباجي م]
10 [ن ط]	14.1 [الكسباجي م]
12 [ن ط]	17 [الكسباجي م]

15 [نط]	[لاکساب اچیم] 22.6
20 [نط]	[لاکساب اچیم] 28
الو، لاکساب اچیم 35 ماظن لاطغص ەدش زواجتت الأ بحی: ەطوولم زاهجلا ەمدخ رمع ریسقت یل کلد یدوی فوسف.	

يئابرهكل ربتخم لل دراب يكي تات سوزي سب كم (Cip) 12T / 20T / 40T / 60T

رصن عل مقرر: PCIE



Introduction

صئاصخب ةدحومو ةفيثك ءازجأ جت أن طغضلا ةلأ مادختساب ةنّسحم ةيكي ناك يئابرهكل ربتخم لل ي درابلل ةنزاوتم لل داوم لل ثاحبأ ي ف عساو قاطن يلع مدختست ةلاعف . ةي نورثكل إلل تاغانصل او ةلديصل او غارفلل عم ةقفاوتمو ةريغصو

ديزملل فرعا

كصلل جذومن	12T-ي يكب	20T-ي يكب	40T-ي يكب	60T-ي يكب
طغضلا قاطن	0-12 (لاكساب اجم 0-17) نط	0-20 (لاكساب اجم 0-21) نط	0-40 (لاكساب اجم 0-30) نط	0-60 (لاكساب اجم 0-34) نط
سب كم لل رطق	تيزلا ةناوئسأ ي ف (د) مم 95 موركلاب ةيلطم لل	تيز ةناوئسأ ي ف (د) مم 110 موركلاب ةيلطم لل	تيز ةناوئسأ ي ف (د) مم 130 موركلاب ةيلطم لل	تيز ةناوئسأ ي ف (د) مم 150 موركلاب ةيلطم لل
طغضلا سراقم	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا	0.0-40.0MPa ي مقررل ضرعلا
ةتكنسل ي صقألا دحلل (T) سب كم لل	ملم 40	ملم 40	ملم 50	ملم 50
طغضلا ةقيرط	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي	طغضلا/يئابرهكل لل طغضلا يويدي
طغضلا دي دجت ةقيرط	طغضلا/يئاقولت لل طغضلا يويدي لاي طبلا	طغضلا/يئاقولت لل طغضلا يويدي لاي طبلا	طغضلا/يئاقولت لل طغضلا يويدي لاي طبلا	طغضلا/يئاقولت لل طغضلا يويدي لاي طبلا
ي محي	يوضع لل اجارلا	يوضع لل اجارلا	يوضع لل اجارلا	يوضع لل اجارلا
ةطحي م ةرارحلل ةجرد	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10
يكي تات سبالا طغضلا	لاكساب اجم 0-300	لاكساب اجم 0-300	لاكساب اجم 0-300	لاكساب اجم 0-300
طغضلا ةفرع يكي تات سبالا	Φ22 × 70 (ن × م) مم	Φ30 × 120 (ن × م) مم	Φ40 × 150 (ن × م) مم	Φ50 × 150 (ن × م) مم
هي جراحلا داغبالا	305 × 430 × 530 مم (لوطلا × عافترالا × ضرعلا)	305 × 430 × 600 مم (لوطلا × عافترالا × ضرعلا)	355 × 450 × 710 مم (لوطلا × عافترالا × ضرعلا)	405 × 470 × 720 مم (لوطلا × عافترالا × ضرعلا)
ةقاطلا دوزم	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصخت	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصخت	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصخت	550 طاو (220 ت/لوف/110 نكمي (اهصيصخت
تادع م نرو	مجم 110	مجم 120	مجم 150	مجم 200

24T / 30T / 60T نخاسللا يكي لورديهل ربتخملا تايرك سبكم

رقصنعلال مقر: PCH



Introduction

نخاسللا يكي لورديهل ربتخم سبكم نع شحبت له
آيلاثم 24T/40T انزارط دُعي؟ هب قوئوم
كي ماري سلاو ةلديصللاو داوملا شاحبأ تاربتخم
لىل ع ةردقلاو ةريغصللا ةحاسملا لضفب. اهريغو
لحل وهف، غيرفتلا تازافق قودنصلل خاد لمعل
تاجاي تحال تامادختسالا ددعتملاو لاعفلا
كب ةصاخلا تانيعلال ريضحت.

ديزملال فرعا

رامحل زارط	PCH-24T101010	PCH-30T2020	PCH-60T1818
طغصل قاطن	نط 0-24.0	نط 0-30.0	نط 0-60.0
سبكم لاطق	موركلا ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 95 م موركلا ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 95 م	موركلا ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 110 م موركلا ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 110 م	موركلا ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 150 م موركلا ةيلطملا تيزلا ةناوئسأ ف (د) 150 م
ماعل لكهلا يسىئرلا	طاقن ليلقتل قلغل ةمكحم تالصلو نوب تادعم تيزلا برست	طاقن ليلقتل قلغل ةمكحم تالصلو نوب تادعم تيزلا برست	طاقن ليلقتل قلغل ةمكحم تالصلو نوب تادعم تيزلا برست
فراخ ةجرد نيسخست بلاقلا	-300.0C/500.0C/500.0C ةفرغل ةراخ ةجرد	-300.0C/500.0C/500.0C ةفرغل ةراخ ةجرد	-300.0C/500.0C/500.0C ةفرغل ةراخ ةجرد
لزل ةقيرط	دروتسم لزل ةجول	دروتسم لزل ةجول	دروتسم لزل ةجول
ةقيرط ديرتلا	ةنكمام [ءاملا ديرتلا بديرسلا ديرتلا ةيرايئا ءاملا ديرتلا]	ةنكمام [ءاملا ديرتلا بديرسلا ديرتلا ةيرايئا ءاملا ديرتلا]	ةنكمام [ءاملا ديرتلا بديرسلا ديرتلا ةيرايئا ءاملا ديرتلا]
ةحيفصلل ةنخاسلا	بشلا ع (M×N) م 100×100	بشلا ع (M×N) م 200×200	بشلا ع (M×N) م 180×180
فيمملا ءاعلا	245×175×500 م (K×P×H)	405 × 260×260×525 م (K×P×H)	405 × 260×260×525 م (K×P×H)
ءاعلا	500 × 175 × 175 × 500 م (لوط × عرض × ءافترا ×)	950 × 260 × 260 × 525 م (لوط × عرض × ءافترا ×)	950 × 260 × 260 × 525 م (لوط × عرض × ءافترا ×)
ةقاطلا دوزم	600 (تلوف/110/تلوف 220 صيصخت نكمي) طاو	1200 (تلوف/110/تلوف 220 صيصخت نكمي) طاو	1000 (تلوف/110/تلوف 220 صيصخت نكمي) طاو
نرولا	60 كجم	180 كجم	180 كجم

5T رزلة طغضا

رقم: PCBP

Introduction

سبب كم مادختساب ءافكب تانيعل داوعإب مق ثاحبأ تارب تخمل ءيلاثم . 5T رزلة طغضا ءريغص ءمصب . ربيغص قاطن يلع جاتنإل او داومل اغارفلل عم ءقفاوتمو نزول ءفيغصو

ديزملا فرع



كصلل جومن	(يوي) 2T-رولكلل ددعت م لي نيفل يئانت	كصلل جومن	PCBP-1.5T (يئاقولت)
طغصل قاطن	0-2 (الاساب اجم 0-25)	طغصل قاطن	مك 50-1500
سببكم ل رطق	Φ32mm (د)	طغصل ءي ل عم	تبقوتب طغصلل في فخت جم انرب - طغصلل في فخت جم انرب طغصلل
لم اكم ل كيه	برست نم للقي امم ، برستلل عنام لاصتا دجوي ال تيزل	طغصلل اب طاقتح ال تقو	ءينات 0-999
طغصلل سايقم	طغصلل ءفاتكو طغصلل صرع	طغصلل لي وحت	طغصلل لمحتل بل اقلل لي وحتب آيئاقولت جم انربل موقبي
تومي ءيسايقال	CR20 ءلسلس نم في لغتلل بل اقل	ال تسي ركلل تاشاش صرع لئاسل	ءصوب 4.3 دي سي ل ءشاش
محتل تومي	يرايتخا CR16, CR20, CR24, CR30	محتل بل اقل	خ ل CR16, CR20, CR24, CR30 يرايتخا
محتل طغصل	نط 0.8-1.2	ءرشقلل ءلازل بل اقل	خ ل CR16, CR20, CR24, CR30 يرايتخا
تومي كيكفتل	يرايتخا CR16, CR20, CR24	يسايقال بل اقل	CR20 ءلسلس نم يسايقال في لغتلل او ءببتلل بل اقل
طغصل كيكفتل	نط <0.4	ءي راجل داغبالا	(عافترا × صرع × لوط) 220 × 240 × 380
داعبأ	210 × 165 × 290 مم (عافترال × صرع × لوط)	تادعم لل ءقاطل تادام	(زتره 60/زتره 50) تلو ف 220
نرو	مك 12	تادعمل نرو	مك 35

15T / 24T / 30T / 40T / 60T نام اءاطغ عم دامسلال ربءءءم ل يكيلورديه سبكم

PCF: رصنعلال مقر



Introduction

عم دامسلال ربءءءم ل اعف يكيلورديه سبكم داوملال ءءابأ يف ءانيعلال ريعءءل نام اءاطغ يف ءءاءم. ءي نورءءللال ءاعانصلال وءلءلصلال و 15T لى 60T.

ءيزملال فرعل

كصلال ءءومن	PCF-15T
ءطغصلال ءاوطن	0-15 (للكسابل اعيم 0-30) نط
سبكملال رطق	Φ80mm (ء)
ءطغصلال سايعم	ءطغصلال ءءاءءء وءطغصلال ضرع
ءطغصلال لى صءالال ءءلال (T)	ملم 30
يعاوالا اءاطعلال	يكبءءءءء
ءطغصلال رارءءءسا	ءقءءء ≥1MPa/10
لمعلال ءلواط رطق	Φ90mm (ء)
ءءمعلال ءءع	ءءءرأ
لمعلال ءءاسم	80 × × 130 مم (م × م)
ءءءبأ	260 × 175 × 395 مم (اعفاءءرلال × ضرعلال × لولالال)
نءو	مءء 42
ءوق	ءطغص
1 [نط]	0.75 [للكسابل اعيم]
3 [نط]	2.2 [للكسابل اعيم]
5 [نط]	3.7 [للكسابل اعيم]
10 [نط]	7.5 [للكسابل اعيم]

12 [نط]	9 [الکساب اچیم]
15 [نط]	11.3 [الکساب اچیم]
20 [نط]	15 [الکساب اچیم]
30 [نط]	22.5 [الکساب اچیم]
40 [نط]	30 [الکساب اچیم]

زاهال امدخ رمع ريصقت ىل | كلذ يدؤي فوسف ال او ، لالکساب اچیم 35 ماظن لاطغص ءدش زواجتت ال أ بچی : ءطوح ل م

120 مم / 180 مم / 200 مم / 300 مم / 300 مم / 200 مم / 180 مم

رقصن العال مقر: PCY



Introduction

يرارحل سبكلاب تانيعال ةجلعام كنكمي يودي لرب تخم ل سبكم مادختساب ةءافكب قاطن عم. انب صاخلا لم اكتم ل نّخسم ل يهف، ةيويئم ةجرد 500 ل لصي نيخست، تاعانصل فل تخم ل ةيلاثم.

ديزم ل فرع

راهحل رارط	PCY-5T1212	PCY-10T1818	PCY-10T2020	PCY-15T3030
طغصل قاطن	نط 0-5.0	نط 0-10.0	نط 0-10.0	نط 0-15.0
سبكم ل رطق	تيزلا ةناو طسأ ي ف (د) 50 مم مورك لابل ةيل طم ل	ةناو طسأ ي ف (د) 65 مم مورك لابل ةيل طم ل تيزلا	ةناو طسأ ي ف (د) 65 مم مورك لابل ةيل طم ل تيزلا	ةناو طسأ ي ف (د) 95 مم مورك لابل ةيل طم ل تيزلا
ماعل لك يه ل يسي ئر ل	قلغل ةم كحم تالصل و نوب تادعم تيزلا برس ت طاقن ليل قتل	قلغل ةم كحم تالصل و نوب تادعم تيزلا برس ت طاقن ليل قتل	قلغل ةم كحم تالصل و نوب تادعم تيزلا برس ت طاقن ليل قتل	قلغل ةم كحم تالصل و نوب تادعم تيزلا برس ت طاقن ليل قتل
ءارح ةجرد نيخست بل اقل	ةجرد -300.0 ةرغل ةرارج ةجرد ةيويئم ةجرد 500.0/500.0	- ةرغل ةرارج ةجرد 300.0C/500.0C/500.0C	- ةرغل ةرارج ةجرد 300.0C/500.0C/500.0C	- ةرغل ةرارج ةجرد 300.0C/500.0C/500.0C
لزل ة قيرط	دروت سم لزل ءول	دروت سم لزل ءول	دروت سم لزل ءول	دروت سم لزل ءول
قيرط ديرب ل	ءام لابل ديرب لابل عيرس ل ديرب لابل [ةيراي تخا] ءام لابل ديرب لابل [ءام لابل]	ءام لابل ديرب لابل عيرس ل ديرب لابل [ةيراي تخا] ءام لابل ديرب لابل [ءام لابل]	ءام لابل ديرب لابل عيرس ل ديرب لابل [ةيراي تخا] ءام لابل ديرب لابل [ءام لابل]	ءام لابل ديرب لابل عيرس ل ديرب لابل [ةيراي تخا] ءام لابل ديرب لابل [ءام لابل]
ءحيفصل مءح ءح س ل	مم 120×120 ءودزم ءحيفصل نيخست (M×N)	مم 180×180 ءودزم ءحيفصل نيخست (M×N)	ءودزم ءحيفصل نيخست (M×N) مم 200×200 ءحيفصل نيخست ل	مم 300×300 ءودزم ل ءول ل نيخست (M×N)
لمع ل ءح س	مم 140×140×60	مم 180×180×180×60	مم 200×200×200×60	مم 300×300×300×65
ءع لابل	مم 250×230×390 (ءاف ترالال×ضرع لال×ل و ط لال)	مم 290×290×290×420 (ءاف ترالال×ضرع لال×ل و ط لال)	مم 320×290×290×420 (ءاف ترالال×ضرع لال×ل و ط لال)	مم 450×420×450 (ءاف ترالال×ضرع لال×ل و ط لال)
ءق اطلل ءوزم	220 صي صخ ت نكمي طاو 700 (تل و ف 110/ت)	220 صي صخ ت نكمي طاو 1000 (تل و ف 110/ت)	220 صي صخ ت نكمي طاو 1200 (تل و ف 110/ت)	220 صي صخ ت نكمي طاو 3000 (تل و ف 110/ت)
نرول	مم 55	مم 90	مم 95	مم 180
ءاع ب ططءم صا رقا سبكم قو ءس م ل	ءانءا ةروصل رطان	ءانءا ةروصل رطان	ءانءا ةروصل رطان	ءانءا ةروصل رطان

لصف نم الما نخس الما يودي الما تابي بح الما سب كم 30T/40T

رصنع الما مقرر: PCSM



Introduction

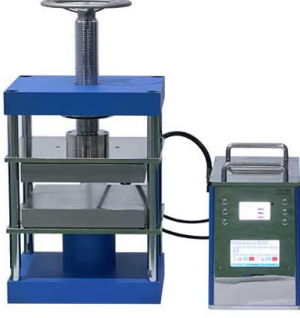
سب كم عم ةافكب كاتاني ع ريضحتب مق صاخلا لصف نم الما نخس الما يودي الما تابي بح الما سب كم ماول أو 40T إلى لصف طغض قاطن عم ، انب يهف ، ةيوئم ةجرد 300 إلى لصف نيخست ، تاغان صلا فللخمة لثام .

ديزم الما فرع

راهج الما رارط	PCSM-30T3030	PCSM-40T4040
طغض صلا قاطن	نط 0-30.0	نط 0-40.0
سب كم الما رطق	تيز ةناو طسا أ ف (د) مم 130 موركلاب ةيلطم تيز ةناو طسا أ ف (د) مم 130 موركلاب ةيلطم	موركلاب ةيلطم الما تيزلا ةناو طسا أ ف (د) مم 130
يسئ الما اع الما لك يهلا	تيزلا برس ت طاقن ليل قتل قلغلا ةم كحم تال صو نوذب تا دع م	برس ت طاقن ليل قتل قلغلا ةم كحم تال صو نوذب تا دع م تيزلا
ساق الما نيخست ةراح ةجرد	ةيوئم ةجرد 500.0/ةيوئم ةجرد 300.0-ةفرغلا ةراح ةجرد	ةيوئم ةجرد 300.0-ةفرغلا ةراح ةجرد
لزعلا ةقيرط	درو تسم لز ع حول	درو تسم لز ع حول
ديرت الما قيرط	[ةري اي تخا ةم كحم] ةم كحم ليل قتل قلغلا ةم كحم ليل قتل قلغلا ةم كحم ليل قتل قلغلا	ديرت ةم كحم [ةم كحم] ةم كحم ليل قتل قلغلا ةم كحم ليل قتل قلغلا
ةناو طسا ةح ي صلا م ح	300 × 300 مم (M × N)	400 × 400 مم (M × N)
في ص الما م ح	380 × 350 × 600 مم (K × P × H)	500 × 480 × 650 مم (K × P × H)
داع الما	700 × 400 × 600 مم (ع رف × لوط × ص رف)	800 × 480 × 650 مم (ع رف × لوط × ص رف)
ةقاطلا دورم	3000 (ت لوف 110/ت لوف 220 صي ص خت ن كم ي) طاو	5000 (ت لوف 110/ت لوف 220 صي ص خت ن كم ي) طاو
نرولا	م ح 260	م ح 460
صارقأ سب كم داع با طط م قو ح س الما	هان دا ةرو صلا رط نا	هان دا ةرو صلا رط نا

نخس مل يكي تاموت وأل اة لم عم ال ا تابي بح ل س ب كم ل ص ف ن م ل 30T/40T

ر ص ن ع ل م ق ر : PCSE



Introduction

نّخس مل يكي تاموت وأل اة لم عم ال ا تابي بح ل س ب كم ف ش ت ك ا ر ي ض ح ت ل 30T/40T ل ص ف ن م ل ي ك ي ت ا م و ت و أ ل ا ل د ي ص ل و دا و م ل ا ث ا ب أ ي ف ق د ب ت ا ن ي ع ل ل ص ف ب . ة ي ن و ر ت ك ل ل ا ل ا ع ا ن ص ل و ا و ك ي م ا ر ي س ل و ا و ع ج ر د 300 ي ت ح ا ه ن ي خ س ت و ة ر ي غ ص ل ا ا ه ت ح ا س م ة ي ب ي ف ع ج ل ع م ل ل ة ي ل ا ث م ي ه ف ، ة ي و ئ م غ ي ر ف ت ل ا .

دي زم ل ا فر ع ا

ز ا ه ج ل ا ز ا ر ط	PCSE-40T404040	PCSE-30T3030
ط غ ص ل ا ق ا ط ن	ن ط 0-40.0	ن ط 0-30.0
ط غ ص ل ا ة ي ل م ع	ف ي ف خ ت - ت و ق و م ل ا ط غ ص ل ا ف ي ف خ ت - ج م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت - ج م ا ن ر ب ل ا ط غ ص ت و ق و م ل ا ط غ ص ل ا	ة ت و ق و م - ج م ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت - ط غ ص ل ا ج م ا ن ر ب - ج م ا ن ر ب ل ا ط غ ص
ن ي ح س ت ة ر ا ح ع ج ر د ل ا ق ل ا	ة ي و ئ م ع ج ر د 300.0 - ة ف ر غ ل ا ة ر ا ح ع ج ر د	ة ي و ئ م ع ج ر د 500.0 / ة ي و ئ م ع ج ر د 300.0 - ة ف ر غ ل ا ة ر ا ح ع ج ر د
ل ز ع ل ا ة ق ي ر ط	د ر و ت س م ل ز ع ح و ل	د ر و ت س م ل ز ع ح و ل
د ي ر ب ت ل ا ة ق ي ر ط	[ة ي ر ا ي ت خ ا ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م] ا ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س د ي ر ب ت	[ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م] ا ء ا م ل ا ب د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س ل ا د ي ر ب ت ل ا [ة ي ر ا ي ت خ ا]
ء ن ح ا س ل ا ة ح ي ف ص ل ا م ح ح	400 × 400 م م (M × N)	300×300 م م (م × ن)
ف ي ص م ل ا م ح ح	500 × 480 × 650 (K×P×ح)	380×350×600 م م (K×P×H)
د ا ع ب أ ل ا	850 × 480 × 650 (ط × ص ر ع × ع ا س × ع ا ف ت ر ا × ص ر ع × ط)	700 × 400 × 600 م م (ل و ط × ص ر ع × ع ا ف ت ر ا × ص ر ع × ط)
ء ق ا ط ل ا د و ز م	5500 (ت ل و ف /110 ت ل و ف 220 ص ي ص خ ت ن ك م ي) ط ا و	3500 (ت ل و ف /110 ت ل و ف 220 ص ي ص خ ت ن ك م ي) ط ا و
ن ز و ل ا	م ح ك 480	م ح ك 280

25T / 30T / 50T ان ب صا خ ل ا ي ك ي ت ا م و ت و ا ل ا ة ي ر ب ت خ م ل ا ت ا ب ي ب ح ل ا س ب ك م

ر ص ن ع ل ا م ق ر : PCAH



Introduction

س ب ك م ع م ة ا ف ك ب ك ت ا ن ي ع ر ي ض ح ت ب م ق ا ن ب ص ا خ ل ا ي ك ي ت ا م و ت و ا ل ا ة ي ر ب ت خ م ل ا 50T ل ا ل ص ي ي ذ ل ا ط غ ض ل ا ق ا ط ن ل ص ف ب ف ل ت خ م ل ة ي ل ا ث م ي ه ف ، ق ي ق د ل ا م ك ح ت ل ا و ت ا ع ا ن ص ل ا .

د ي ز م ل ا ف ر ع

ز ا ه ج ل ا ز ا ر ط	PCA-5T1212/1212G	pcah-25t1818/1818g	pcah-25t2020/2020g	pcah-30t303030/3030g	PCAH-40T4040/40G
ق ا ط ن ط غ ض ل ا	ن ط 0-5.0	ن ط 0-25.0	ن ط 0-25.0	ن ط 0-30.0	ن ط 0-40.0
ع ي ل ع م ط غ ض ل ا	ت ي ب ت - ي ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح - ج ا ن ر ب ل ا ت و ق و م ل ا	ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض - ج ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت - ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح - ت و ق و م ل ا	ج ا ن ر ب - ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض - ج ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت - ط غ ض ل ا ت و ق و م ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح - ت	ط غ ض - ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض - ج ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت - ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح - ت و ق و م ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح - ت	ط غ ض - ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض - ج ا ن ر ب ل ا ت ي ب ت - ج ا ن ر ب ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح - ت و ق و م ل ا ط غ ض ل ا ف ي ف ح - ت
ف ر ا ح ة ج ر د ن ي ح س ت ب ل ا ق ل ا	300.0 °C / 500.0 °C / 500.0 °C - ة ر ا ح ة ج ر د	300.0 °C/500.0 °C - ة ر ا ح ة ج ر د	300.0 °C/500.0 °C/500.0 °C - ة ر ا ح ة ج ر د	300.0 °C/500.0 °C / 500.0 °C/500.0 °C - ة ر ا ح ة ج ر د	300.0 °C/300.0 °C - ة ر ا ح ة ج ر د
ق ي ر ط ل ز ع ل ا	د ر و ت س م ل ز ع ح و ل	د ر و ت س م ل ز ع ح و ل	ة د ر و ت س م ل ز ع ل ا ح و ل ا	ل ز ع ح و ل د ر و ت س م ل ز ع ح و ل د ر و ت س م	ل ز ع ح و ل د ر و ت س م ل ز ع ح و ل د ر و ت س م
ق ي ر ط د ي ر ب ت ل ا	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س د ي ر ب ت ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ا م ا] ة ي ر ا ي ت خ ا	ع ي ر س د ي ر ب ت ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ا م ا] ة ي ر ا ي ت خ ا ا م ا ل ا ب	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س ل ا د ي ر ب ت ل ا ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ا م ا] ة ي ر ا ي ت خ ا	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س د ي ر ب ت ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ا م ا] ة ي ر ا ي ت خ ا	د ي ر ب ت ل ا ب ع ي ر س ل ا د ي ر ب ت ل ا ا م ا ل ا ب د ي ر ب ت ة ن ي ك ا م [ا م ا] ة ي ر ا ي ت خ ا
ح م ح ي ف ص ل ا ة ن ح ا س ل ا	م م (م × 120 × م م × 120 × م م × 120)	م م (م × 180 × م م × 180)	م م (M × N) 200 × 200	م م (M × N) 300 × 300	م م (M × N) 400 × 400
د ا ع ا ل ا	م م 182 × 306 × 460 (ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ر ع ر ا ل × ل و ط ل ا)	م م 300 × 390 × 560 (ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ر ع ر ا ل × ل و ط ل ا)	م م 300 × 390 × 560 (ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ر ع ر ا ل × ل و ط ل ا)	م م 400 × 490 × 580 (ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ر ع ر ا ل × ل و ط ل ا)	م م 500 × 550 × 620 (ا ع ا ف ت ر ا ل ا × ا ل ر ع ر ا ل × ل و ط ل ا)
ق ا ط ل ا د و ر م	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي (ط ا و 900 (ت ل و ف / 110 / ت ل و ف)	1700 ط ا و ن ك م ي (ط ا و 220 ص ي ص خ ت ن ك م ي (ت ل و ف / 110 / ت ل و ف)	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي (ط ا و 1700 (ت ل و ف / 110 / ت ل و ف)	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي (ط ا و 3500 (ت ل و ف / 110 / ت ل و ف)	220 ص ي ص خ ت ن ك م ي (ط ا و 5500 (ت ل و ف / 110 / ت ل و ف)
ن ز و ل ا	م ج ك 75	م ج ك 140	م ج ك 140	م ج ك 280	م ج ك 480

Xrf & Kbr 30T / 40T / 60T يكي تاموتوأل تابي بح سب كم

PMXA :رصن عل مقرر



Introduction

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 تقو ل يف طغصل يف فخت - ائاقلت ةني عل	- جم انربال طغصل - جم انربال طغصل - بحس - بس انم ال تقو ل يف طغصل يف فخت - ائاقلت ةني عل	- جم انربال طغصل - جم انربال طغصل - بحس - بس انم ال تقو ل يف طغصل يف فخت - ائاقلت ةني عل
تقو لاب كس مت	ةني ات 0 ةني ات 1	ةني ات 0 ةني ات 1	ةني ات 0 ةني ات 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 ل ةشاش	ةصوب 4.3 دي سي ل ةشاش	ةصوب 4.3 دي سي ل ةشاش
ةني دم راررا	ديزي ةمدخ رمع عم ةصف لاب ةيل طم تالاصتا ةرم 100000 نغ	ديزي ةمدخ رمع عم ةصف لاب ةيل طم تالاصتا ةرم 100000 نغ	ديزي ةمدخ رمع عم ةصف لاب ةيل طم تالاصتا ةرم 100000 نغ
بل اقل يف تني ب	ةقلح بل اقل/ةذيالوف ةقلح/كروب ال ضم (بل اقل نم ةمدم ةدحاو ةومجم) ةكي ت س ال	ةقلح بل اقل/ةذيالوف ةقلح/كروب ال ضم (بل اقل نم ةمدم ةدحاو ةومجم) ةكي ت س ال	ةقلح بل اقل/ةذيالوف ةقلح/كروب ال ضم (بل اقل نم ةمدم ةدحاو ةومجم) ةكي ت س ال
ةني عل محج	مم 40 سي اقل نيوكت ال ةني عل محج	مم 40 سي اقل نيوكت ال ةني عل محج	مم 40 سي اقل نيوكت ال ةني عل محج
نفع ال ةدام	ذالوف ال نم بل اقل 440C	ذالوف ال نم بل اقل 440C	ذالوف ال نم بل اقل 440C
نغ ني دلوم دي ةقيرط	يئاقلت دي رحت	يئاقلت دي رحت	يئاقلت دي رحت
ةج راج ال داع بال	مم 250 × 390 × 460 (لوطال × ضرع ال × عافت رال)	مم 280 × 460 × 550 (لوطال × ضرع ال × عافت رال)	مم 300 × 520 × 580 (لوطال × ضرع ال × عافت رال)
تادع ملل ةقاطل اءادام	550 طاو (اهصيصخت نم مي 110/تلوف 220) طاو	550 طاو (اهصيصخت نم مي 110/تلوف 220) طاو	550 طاو (اهصيصخت نم مي 110/تلوف 220) طاو
تادع ملل نرو	مجم 120	مجم 150	مجم 180
داع بالل يطي طخت مسر قو ح س ال صارقا طغصل	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن	هاندا ةروصل رطن

يوديلا درابلا ةنزواتملا صارقالا سبكم / 12T / 20T / 40T / 60T

رصنعلا مقر: PCIM

Introduction

ةيوديلا ةنزواتملا طغضلا ةلآ ربتعت دادعلا ةءافكلا ةيلع تادعملا نم ربتخملل يف عساو قاطن يلع ةمدختسملا تانيعل اتاعانصلالو كيمايوسلاو ةلديصلالو داوملا ثاحبأ يف قيقدلا مكحتلاب حمسي هنإ. ةينورتكللال اغارفة ئيبي يف لمعي نأ نكمي و طغضلا ةيلمع

ديزمل فرعا



كصلل جذومن	PCIM-12T	PCIM-20T	PCIM-40T	PCIM-60T
طغضلا قاطن	0-12 (لاكساب ايم 0-17)	0-20 (لاكساب ايم 0-21)	0-40 (لاكساب ايم 0-30)	0-60 (لاكساب ايم 0-34)
سبكملا رطق	95 ميم (د) ةناوطلأ يف (د) ميم 95 موركلاب ةيلطملا	110 ميم (د) ةناوطلأ يف (د) ميم 110 موركلاب ةيلطملا	130 ميم (د) ةناوطلأ يف (د) ميم 130 موركلاب ةيلطملا	150 ميم (د) ةناوطلأ يف (د) ميم 150 موركلاب ةيلطملا
طغضلا سراي قم	سراي قمب طغضلاو طغضلا ضرع جودزم	سراي قمب طغضلاو طغضلا ضرع جودزم	سراي قمب طغضلاو طغضلا ضرع جودزم	سراي قمب طغضلاو طغضلا ضرع جودزم
ءكسل يصولا دجالا (سبكملا T)	40 ملم	40 ملم	50 ملم	50 ملم
يحمي	يوضعلا جازلا	يوضعلا جازلا	يوضعلا جازلا	يوضعلا جازلا
ةطحيحملا ةرارحلا ةجرد	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10	10 ةيؤئم ةجرد 40- ةيؤئم ةجرد 10
يكيئات السال طغضلا	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم	0-300 لاكساب ايم
طغضلا فرعا يكيئات السال	(ن × م) 22 × 70	(ن × م) 30 × 120	(ن × م) 40 × 150	(ن × م) 50 × 150
ةيجراخلا داغابالا	305 × 195 × 530 (لوطلا × داغابالا × ضرعلا)	305 × 195 × 600 (لوطلا × داغابالا × ضرعلا)	355 × 215 × 710 (لوطلا × داغابالا × ضرعلا)	405 × 240 × 720 (لوطلا × داغابالا × ضرعلا)
تادعملا نرو	90 ميم	100 ميم	130 ميم	180 ميم

طغضلا ليوت		
يلعفا طغضلا	ةفرعلا طغص	ماطنلا طغص
1.7 [نط]	1.86 [لاكساب ايم]	25 [لاكساب ايم]
3.5 [نط]	3.72 [لاكساب ايم]	50 [لاكساب ايم]
5 [نط]	5.57 [لاكساب ايم]	75 [لاكساب ايم]
7 [نط]	7.43 [لاكساب ايم]	100 [لاكساب ايم]
8.7 [نط]	9.29 [لاكساب ايم]	125 [لاكساب ايم]
10.5 [نط]	11.2 [لاكساب ايم]	150 [لاكساب ايم]
14 [نط]	14.8 [لاكساب ايم]	200 [لاكساب ايم]
17.5 [نط]	18.6 [لاكساب ايم]	250 [لاكساب ايم]
21 [نط]	22.3 [لاكساب ايم]	300 [لاكساب ايم]

ەمدىج رىمىغىلى كىلىدىرىتۇيىسىف ال، لىكسىاب اجىم 35 ماظنللى طغىص زواجى ال ابجى، مانىغ لىكشىب: رىكىدىت
زاهجلى.

درابلا يلع لصفنم الي ئابره كالي كي تاتسوزي ال سب كم ل (Cip) 65T / 100T / 150T / 200T

رصن عل مقرر: PCESI



Introduction

درابلا يلع لصفنم الي ئابره كالي كي تاتسوزي ال سب كم ل، يلع أوعرض ريفوت يلع ةرداق ةلصفنم الي تالي تاقيبطتلا رابتخال ةبسانم اهلعجي ةيلاع طغض تايوتسم بلطت.

ديزملا فرع

راهجل رارط	PCESI-65T	PCESI-100T	PCESI-150T	PCESI-200T
قاطن طغصل	0-65T	0-100T	0-150T	0-200T
رطق سب كم ل	تيزلا ةناو سأسأ ي ف (د) 160 مم ي ف (د) 160 مموركلاب ةيلطم ل موركلاب ةيلطم ل تيزلا ةناو سأسأ	ةناو سأسأ ي ف (د) 200 مم (د) 200 مم موركلاب ةيلطم تيز	ةناو سأسأ ي ف (د) 200 مم (د) 200 مم موركلاب ةيلطم تيز	ةيلطم تيز ةناو سأسأ ي ف (د) 290 مم تيز ةناو سأسأ ي ف (د) 290 مموركلاب موركلاب ةيلطم
ةيل مع طغصل	طغصل - جمانربلا طغصل - جمانربلا زاجتاج - جمانربلا توقومل طغصل فيفخت	- جمانربلا طغصل - جمانربلا طغصل طغصل فيفخت - جمانربلا زاجتاج توقومل	- جمانربلا طغصل - جمانربلا طغصل طغصل فيفخت - جمانربلا زاجتاج توقومل	- جمانربلا طغصل - جمانربلا طغصل طغصل فيفخت - جمانربلا زاجتاج توقومل
ليوحت طغصل	ليوحتب آيئاقلت جمانربلا موقبي ةنيعل هلمحتت يذلا طغصل	طغصل آيئاقلت جمانربلا لويحي ةنيعل هلمحتت يذلا	طغصل آيئاقلت جمانربلا لويحي ةنيعل هلمحتت يذلا	ليوحتب آيئاقلت جمانربلا موقبي ةنيعل هلمحتت يذلا طغصل
ةشاش صرع	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش	ةصوب 7 ساقم LCD ةشاش
ةيامح تادع	ياجرج باب عم ةيذالوف ةحول يوضع	ياجرج بابب يذالوفال ةحول يوضع	ياجرج بابب يذالوفال ةحول يوضع	ياجرج باب عم يذالوفال ةحول يوضع
نكاس طغصل	0-300 ل اكساب اجيم	0-300 ل اكساب اجيم	0-300MPa	0-300MPa
ةفرع نكاس طغصل	Φ50×150 مم (م×ن)	Φ60×150 مم (م×ن)	Φ80×150 مم (م×ن)	Φ90×150 مم (م×ن)
طوس ةناو سأسأ (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
محاسم	220 × 400 مم (م×ن)	260×400 مم (م×ن)	280×400 مم (م×ن)	290×420 مم (م×ن)
داعبال داغج	700×450×1050mm(L×W×H)	850×500×1100mm(L×W×H)	950×550×1150mm(L×W×H)	1000×650×1200mm(L×W×H)
هقاط رصم تادع	1500 طاو (م) 220 صيصخت نكمي (110/تلف)	1500 طاو (م) 220 صيصخت نكمي (110/تلف)	1500 طاو (م) 220 صيصخت نكمي (110/تلف)	1500 طاو (م) 220 صيصخت نكمي (110/تلف)
تادع نرو	350 محك	580 محك	680 محك	980 محك

ربت خملل يكي تاموتوالا درابلل يكي تاتسوزي إال سب كملا (Cip) 20T/40T/60T/ 100T

رصن عل م قر: PCIA



Introduction

انسب كم عم ءافكب تاني عل ريضحت
يواستمل درابلل ربت خملل يكي تاموتوالا
ثاغبأ يف عساو قاطن يلع مدختسُت .طغضلا
ةينورتكل إال تاغانصلو اولديصلو داوملا
سب كمب ءنراقم ركبأ أمكحتو ءنورم رفوي
ةيئابرهكلل يناكملل فيظنننلا

ديزل فرعا

راهجل رارط	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
طغضلا قاطن	0-20T	0-40T	0-60T	0-100.0T
رطق سب كملا	تيز ءناوئسأ يف (د) مم 110 موركلا ب ءي لطم	تيزلا ءناوئسأ يف (د) مم 130 موركلا ب ءي لطم	تيزلا ءناوئسأ يف (د) مم 150 موركلا ب ءي لطم موركلا ب ءي لطم تيزلا ءناوئسأ	ءناوئسأ يف (د) مم 200 موركلا ب ءي لطم تيزلا
ءي لعم طغضلا	طغضلا جم انرب - جم انربلا طغض في فيخت - جم انربلا تيبتت توقوملا طغضلا	جم انربلا طغضلا - جم انربلا طغضلا جم انربلا زاجتخا - جم انربلا توقوملا	طغضلا - جم انربلا طغضلا جم انربلا زاجتخا - جم انربلا توقوملا طغضلا في فيخت	جم انربلا طغض - جم انربلا طغض جم انربلا زاجتخا - جم انربلا توقوملا
لي وحت طغضلا	ا ئاقلا جم انربلا موقوي هلمحتت يذلا طغضلا لي وحت ةنعل	يذلا طغضلا ا ئاقلا جم انربلا لي وحت ةنعل	طغضلا ا ئاقلا جم انربلا لي وحت ةنعل	لي وحت ا ئاقلا جم انربلا موقوي ةنعل هلمحتت يذلا طغضلا ا ئاقلا
صرعلا ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 4.3 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش
ءي ام تادعلا	بابب يذالوفلا حوللا ءي ام يوضع	ي حاجز بابب يذالوفلا حوللا ءي ام يوضع	ي حاجز بابب يذالوفلا حوللا ءي ام يوضع	ي حاجز بابب يذالوفلا حوللا ءي ام يوضع
طغضلا لكساب	لكساب اجمي 300	لكساب اجمي 300	لكساب اجمي 300	لكساب اجمي 300
طغضلا ءفرغ لكساب	Φ30×150 مم (م×ن)	Φ40×150 مم (م × 150 مم × ن)	Φ50×150 مم/30×150 مم	Φ60×150 مم (م×150 مم)
طوش ءناوئسأ (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
عنصن ءنعل	ءحولل ججراتملا عارذلا لكيه ججراتملا عارذلا لكيه ءي وعل ليغشئلل ءمءالم رنكا يولعل	نم يولعل ءنجلل ججراتملا عارذلا لكيه ءمءالم رنكا يولعل ججراتملا عارذلا ليغشئلل	يولعل ءنجلل ججراتملا عارذلا لكيه عارذلا لكيه يولعل زازهلل عارذلا نم ءمءالم رنكا يولعل ججراتملا ليغشئلل	يولعل ءنجلل ججراتملا عارذلا لكيه عارذلا لكيه يولعل زازهلل عارذلا نم ءمءالم رنكا يولعل ججراتملا ليغشئلل
ءاعبال ءي راجلا	240×390×560 (لوط × صرع × ءافترا × صرع)	280 × 460 × 660 (ءعاسلا×صرع×لوط)	/	330 × 580 × 720 (لوط × صرع × ءافترا × ءافترا)
ءقاط تادعلا	220 صي صخت نم (مي) طاو 550 (110/ت/لوف)	220 صي صخت نم (مي) طاو 550 (110/ت/لوف)	220 صي صخت نم (مي) طاو 550 (110/ت/لوف)	220 صي صخت نم (مي) طاو 550 (110/ت/لوف)
تادعلا نزو	مك 120	مك 180	مك 240	مك 290

300Mpa لجمع ةطحم (Wip) ئفادلي كيتات سوزي إسبكم

رصنعلال مقرر: PCIW



Introduction

ئفادلي نكاسلالي واستملا طغضلا فشتكأ
أدحوم أطغض حيتت ةروطتم ةينقت - (WIP)
ةجرد دنع ةقووسملا تاجت نملا طغضو ليكشتل
ةدقعملاتانوكملاو ءانجالل يلاثم. ةقيقد ةراح
عينيصلالي.

ديزملال فرعا

جدومن	ةناووسألل ليخادلا رطوقلا (مم)	م) ليخادلا ةناووسألل عافترا (مم)	طغض صقأ (MPa)	يوصقلا ةراجلال ةجرد
PCIW150	رطق 150	300 ~ 500	300	≤ 90 °C (تانويألا عوزنم ءام) ≤ 250 °C (ةراجلال لقن تيز)
PCIW200	رطق 200	500-1000		
PCIW250	رطق 250			
PCIW300	رطق 300			
PCIW350	رطق 350	500-1500		
PCIW400	رطق 400	500 ~ 2000		
PCIW450	رطق 450			
PCIW500	Ø500	1000 ~ 3000		
PCIW630	رطق 630			
PCIW710	رطق 710			
PCIW800	رطق 800			
PCIW910	رطق 910			
PCIW1000	رطق 1000			

غريفات القودنصل يربتمل تابيحل سبكم

رصنعل مقرر: PCV



Introduction

صاخلا ربتتمل سبكم عم كربتتم ةقذ ززع بوبحل سبكم مقرر. غريفات القودنصل انب، غريفات ةئيب يف ةقذو ةلوه سب قيحاسملاو ريغص. قاساتال نسحو ةدسكأل نم للقي امم. يمقرر طغص سايقم عم ماخستال لهسو مبحل.

ديزمل فرعا

راهحل رارط	PCV-10T1818	PCV-10T2020
طغصل قاطن	نط 0-10.0	نط 0-10.0
طغصل ةي لمع	يودي طغصل	يودي طغصل
نيخستال ةراج ةجرد	ي صقأ دك ةي وئيم ةجرد 500	ي صقأ دك ةي وئيم ةجرد 500
نيخستال ةحول	م 180×180	م 200×200
غريفات القودنصل ةدام	SUS 304 (أدصلل مواقم ذالوف)	SUS 304 (أدصلل مواقم ذالوف)
ويوتسالا مبح	م 400 × 400 × 400	م 400×100×400
بابال مبح	م 300 × 350	م 300×350
غريفات ةجرد	لاكساب اجم 0.1-	لاكساب اجم 0.1-
داعبالا	450 × 550 × 850 × 850 (لوط × صرع × عافترا × عافترا)	450 × 550 × 850 × 850 (لوط × صرع × عافترا × عافترا)
ةقاطال رصم	(تلوف 110 معدن أن كمي) زتره 50 تلوف 220	(تلوف 110 معدن أن كمي) زتره 50 تلوف 220

تازافقلا قودنصل ربتخم ةفاحصلا ةلآ

رصنعلال مقر: PCG



Introduction

رطيس ت ي تال ةئيب لال ربتخم ةفاحصلا ةلآ
ةصصختم تادعم .تازافقلا قودنصل اهليلع
يمقر طغض سايقمب داوملال لكشتو طغض ل
ةقدلال يلاع.

ديزملال فرع

كصلال جومن	PCG-25T1818	PCG-25T2020
طغصلال قاطن	ن ط 0-25	ن ط 0-25
طغصلال ةلمع	طغصلال تي قوتب طغصلال في فخ جمانرب - طغصلال في فخ جمانرب	طغصلال تي قوتب طغصلال في فخ جمانرب - طغصلال في فخ جمانرب
طغصلال طاقتحال تقو	0-999.59 (ةنات. ةطقن)	0-999.59 (ةنات. ةطقن)
ةئفدلال ةراخ ةجرد	ةي وئم ةجرد 500 ل لصل	ةي وئم ةجرد 500 ل لصل
ةئفدلال ةحول	ملم 180×180	ملم 200×200
تازافقلا قودنصل صبم	304 تناس	304 تناس
ويدوتسالال موح	780×650×700	780×650×700
ةللاقنالال ةروصمالموح	م 240 × 260	م 240 × 260
عارفلال ةجرد	لاكساب اجم 0.1-	لاكساب اجم 0.1-
هلك زاوجلال موح	1200 × 950 × 1800 (لوطلال × لوطلال × لوطلال)	1200 × 950 × 1800 (لوطلال × لوطلال × لوطلال)
ةقاطلال دوزم	زتره 50 تلوف 220	زتره 50 تلوف 220

40T / 65T / 100T / 150T / 200T لصنفنملايئابرهكلاي ربتخملا تايبحلا سبكم

رصنعلا مقرر: PCES



Introduction

سبكم مادختساب ءافكب تانيعل ريضحت رفوتم - لصنفنملايئابرهكلاي ربتخملا داوملا ثاحبأل يلاثم و ءفلتخم ماجحأب ربكأ عونتب عتمتسا . كيماري سلاو ءلدي صلاو لباقلاو لومحملا راخلا اذ عم يلأ طغضو ءجمربلل .

ديزمل فرعا

زارط زاھجلا	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
قياطن طغضلا	نط 0-40	نط 0-65	نط 1-100	نط 1-150	نط 1-200
رطق سبكملا	130 مم (د)	160 مم (د)	200 مم (د)	250 مم (د)	290 مم (د)
ءلعل طغضلا	يجمانربلا طغضلا جم انرب	يجمانربلا طغضلا جم انرب	يجمانربلا طغضلا جم انرب	يجمانربلا طغضلا جم انرب	يجمانربلا طغضلا جم انرب
ليوحت طغضلا	لومحملا طغضلا ليوحت "ايئاقلت"	"ايئاقلت لومحملا طغضلا	"ايئاقلت لومحملا طغضلا	"ايئاقلت لومحملا طغضلا	"ايئاقلت لومحملا طغضلا
ءشاش لرعلا	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش	ءصوب 7 ساقم LCD ءشاش
ءامح ءادعلا	بابب يذالوفلا حوللا ءامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءامح يوضع يجاجز	بابب يذالوفلا حوللا ءامح يوضع يجاجز
طوش ءناو سأل (T)	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم
ءجم ءحاسملا	160 × 300 مم (ن × م)	220 × 300 مم (ن × م)	260 × 250 مم (ن × م)	285 × 290 مم (ن × م)	290 × 300 مم (ن × م)
ءاعبال ءيجراخلا	500 × 700 × 800 مم (ءافترال × لرعلا × لوطلا)	580 × 700 × 800 مم (ءافترال × لرعلا × لوطلا)	850 × 500 × 950 مم (ءافترال × لرعلا × لوطلا)	950 × 600 × 1000mm (L × W × H)	1000 × 650 × 1050mm (L × W × H)
ءقياطل ءوزم	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو)	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو)	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو)	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو)	1500 طاو (110 تلوو / 220 طاو)
نرولا	مءك 200	مءك 280	مءك 520	مءك 620	مءك 850

آلة اختبار الضغط 20T / 30T / 40T / 60T / 100T

نوع: PCEA



Introduction

تم تصميم آلة اختبار الضغط 20T / 30T / 40T / 60T / 100T لاختبار المواد تحت الضغط والتension. تتميز هذه الآلة بتصميمها المتين ودقتها العالية في القياسات. يمكن استخدامها لاختبار مجموعة واسعة من المواد، بما في ذلك المعادن، والبلاستيك، والخشب، والخرسانة. توفر هذه الآلة نتائج دقيقة وموثوقة، مما يساعد على تحسين جودة المنتجات وتقييم أداء المواد تحت ظروف التشغيل المختلفة.

نوع: PCEA

نوع الآلة	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCEA-150T
نوع الآلة	0.2-12.0 نط	1-20.0 نط	1-30.0 نط	1-40.0 نط	1-60.0 نط	1-100.0 نط	1-150.0 نط
نوع الاختبار	موقفي مركب ليجو الضغط الشد الشد الشد	موقفي مركب ليجو الضغط الشد الشد الشد	الضغط الشد الشد الشد	موقفي الشد الشد الشد	موقفي الشد الشد الشد	موقفي الشد الشد الشد	موقفي الشد الشد الشد
نوع الشاشة	LCD شاشة 4.3 بوصة	LCD شاشة 4.3 بوصة	LCD شاشة 4.3 بوصة	LCD شاشة 4.3 بوصة	LCD شاشة 7 بوصة	LCD شاشة 7 بوصة	LCD شاشة 7 بوصة
نوع الرادار	تاسم الشد الشد الشد 100000	تاسم الشد الشد الشد 100000	تاسم الشد الشد الشد 100000	تاسم الشد الشد الشد 100000	تاسم الشد الشد الشد 100000	تاسم الشد الشد الشد 100000	تاسم الشد الشد الشد 100000
نوع التثبيت	عمودي الشد الشد الشد	عمودي الشد الشد الشد	عمودي الشد الشد الشد	عمودي الشد الشد الشد	عمودي الشد الشد الشد	عمودي الشد الشد الشد	عمودي الشد الشد الشد
نوع الحمل	الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد	الشد الشد الشد الشد
نوع التثبيت	30 مم	30 مم	30 مم	50 مم	50 مم	50 مم	50 مم

مخ حة اساس الم	110×140 م (م×ن)	140×160 م (M×N)	140×160 م (M×N)	175×180 م (م×ن)	185×220 م (م×ن)	185×250 م (م×ن)	200×260 م (M×N)
داع بال ا هج راج ا	185 × 320 × 360 م (لوط × صرع × عاف ترا)	230 × 390 × 420 م (لوط ل ا × صرع ل ا × عاف ترا ل ا)	230×390×420 م (عاف ترا ل ا × صرع ل ا × لوط ل ا)	280 × 460 × 550 م (عاف ترا ل ا × صرع ل ا × لوط ل ا)	300 × 520 × 580 م (عاف ترا ل ا × صرع ل ا × لوط ل ا)	330 × 580 × 620 م (عاف ترا ل ا × صرع ل ا × لوط ل ا)	400 × 620 × 620 م (عاف ترا ل ا × صرع ل ا × لوط ل ا)
ردص م ة قاط ت ادع الم	طاو 240 (ن كم ي صي صخ ت 220 ت/لوف /110)	طاو 550 (ن كم ي صي صخ ت 220 ت/لوف /110)	صي صخ ت ن كم ي طاو 550 (220 ت/لوف /110)	550 طاو (220 ت/لوف /110) (اه صي صخ ت ن كم ي)	صي صخ ت ن كم ي طاو 550 (220 ت/لوف /110)	1500 طاو (ن كم ي صي صخ ت 220 ت/لوف /110)	1500 صي صخ ت ن كم ي طاو (220 ت/لوف /110)
نزو ت ادع الم	م ح ك 50	م ح ك 90	م ح ك 90	م ح ك 150	م ح ك 180	م ح ك 240	م ح ك 380

2T ةفاحصللا هيليب Kbr

رقصنعلال مقر: PCKBR



Introduction

سبكم - KINTEK KBR سبكم مكل مدقن
ممصم لومحم يرب تخم يكي لورديه
نيئدتملال ني مدختسملل

ديزمال فرعا

ردومن	PCKBR-2T
لمعلال طغص (T)	0-2 (لاكسراب اجم 30)
سبكمال رطق	≥1MPa/10 ةقيد
لمعلال ةلواط رطق	Φ45mm (د)
ةدمعلال ددع	نينثا
لمعلال ةحاسم	54×55 (م×ن)
داعبا	100×220×220 (اعافترالال×لوطلال×صرعلال)
محك (نرولال)	4.8 محك

يكي تا موت وأل ربت خم لل نخاسل نزاوت مل طغض لل سب كم (Hip) 20T / 40T / 60T

رصن عل مقرر: PCIH



Introduction

ةقيرط وه (HIP) نزاوت مل نخاسل طغض لل تقول سفن ي داوم لل ضرعت داوم لل ءل اع مل 2000 لى لى تائم نم حوارتت) ءيلاع ءرا ح تاجردل تارشع) طغض لل ءي واستم طوغضو (ءي وئم ءجرد (للكساب اءيم 200 لى لى).

ءي زم لل فرع

كصل ال ءذومن	PCIH-20T	PCIH-40T	PCIH-60T
طغض لل قاطن	ن ط 0-20	ن ط 0-40	ن ط 0-60.0
سب كم لل رطق	مورك لل اب ءي لطم تيز ءناو طسأ ي ف (د) 130 م	مورك لل اب ءي لطم تيز ءناو طسأ ي ف (د) 150 م	مورك لل اب ءي لطم تيز ءناو طسأ ي ف (د) 200 م
طغض لل ءي لع	ءم ان ربلل تي قوت ي ف طغض لل في فءء - ءم ان ربلل طغض		
تقو لل اب كس م	ءي ناء 0 لى لى ءي ناء 1	ءي ناء 0 لى لى ءي ناء 1	ءي ناء 0 لى لى ءي ناء 1
طغض لل لي وء	ءي ناء ءل مءءء ي ذل طغض لل لي وءءب ءي ءاقل ءم ان ربلل موق ي		
ضرع	ءصوب 4.3 ي ءي ل ءشاش	ءصوب 7 ي ءي ل ءشاش	ءصوب 7 ي ءي ل ءشاش
ءفءءل ءرا ح ءجرد	200.0C-ءفرغل ءرا ح ءجرد	200.0C-ءفرغل ءرا ح ءجرد	200.0C-ءفرغل ءرا ح ءجرد
يكي تا ساءل طغض لل	لكساب اءيم 300	لكساب اءيم 300	لكساب اءيم 300
يكي تا ساءل طغض لل ءفرغ	ن × م (م × م) 30 × 150 Φ	ن × م (م × م) 40 × 150 Φ	ن × م (م × م) 50 × 150 Φ
ءناو طسأ لل طو ش (T)	م لم 50	م لم 50	م لم 50
ءي ناء ءن صءا صء	ءمءالم رءكأ لي ءشءل يولغل لل كورللا ءارء لك ي		
ءي ءرا ءال ءاع بال	ءافءر الال × ضرع الال × لوط الال) 280 × 460 × 660	ءافءر الال × ضرع الال × لوط الال) 280 × 460 × 660	ءافءر الال × ضرع الال × لوط الال) 330 × 580 × 720
ءاءع ملل ءق اءال ءاءام	ءاهص ي صءء ن كم ي (110ءل و ف 220) طاو 1800	ءاهص ي صءء ن كم ي (110ءل و ف 220) طاو 1800	ءاهص ي صءء ن كم ي (110ءل و ف 220) طاو 3000
ءاءع ملل نزو	مءك 180	مءك 180	مءك 290

غريفتلا قودنصل يوديلا ربتخمل تايرك سبكم

رصنعلا مقرر: PCVM



Introduction

ةرابع غريفتلا قودنصل يربتخمل سبكملا ةممصملا تادعمل نم ةصصختم ةعطق نع اهنم سيسئيرلا ضرغل او .يربتخمل مادختسالل تابلطتمل آقفو قيحاسملاو بوبحل طغض وه ةددم.

ديزمل فرعا

راهجلا زارط	PCVM-10T
طغضلا قاطن	نط 0-10.0
طغضلا ةيلمع	يوديلا طغضلا
نيسخستلا ةراج ةجرد	يصقأ دك ةيؤئم ةجرد 500
نيسخستلا ةحول	مم 200 × 200 × 180
غريفتلا قودنصل ةدام	SUS 304 (أدصلل مواقم دالوف)
ويدوتسالل مجح	مم 400 × 400 × 400
بابال مجح	مم 300 × 350
غريفتلا ةجرد	لاكساب اجيم 0.1-
داعبالا	450 × 550 × 550 × 850 (لوطلال × ضرغلا × لوطلال)
ةقاطلا دورم	220 (تلوف 110 معدت أن نكمي) زتره 50 تلوف



Kintek Solution

ةقطنم ،مولعل اءاج 89 مقر :سئئرل ررقملا
نصللا ،وشئغنش ت ،ةقئافللا اءولونكئلا

