



KINTEK SOLUTION

## سرہ ف ۛرارجل رصانعل

ۛرارجل اءءملا ، ۛنل ع اءءل اءءولاء نل م ءلزم ل ع لوصلل ان ب ل صاء ،  
ۛوول لاءل مكل ل اءءم ، ۛل مءملا ءاوملا و ۛك الءءسالا ءاوملا ، etc...

# KINTEK SOLUTION

## ةكرشلل فلم

### >>> انع تامولعم

نوسركم قيرفلاءضع ، يجولونكت هجوت تاذةمظنم يه Kintek Solution Ltd  
ثحبلا تادعم يف ةيقووثومو ةيلعاف رثكألا تاركاتبالاو ايجولونكتلا فاشككتسال  
، ةديجال داوملا نع ثحبلاو ، يويحل ائيايميكلا لعافتلا تالاجم لثم ، يملعلا  
تادعمو . ةيودألا يف لجال وه امك ، ديربلاو ، غارفلا قلقو ، 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 ادنليزوينو ايلارئتسأو ةيبونجلاو ةيلامشلا اكيرمأو ابوروأو ايسآ  
ايقيرفأو

ءاضعأ لمع فقومل ةعئار ةمالع يه صالخالو داخلا لمعلاو ةعيرسلا ةباجتسالاو ةنهملا  
انئالعم نيب ةبيطة عمس انبستكي امم ، انقيرف

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



## Mosi2) مونيديبيلومالديسيليس يئانث نيخست رصنع

مقرر: رصنع الال مقرر KT-MH



### Introduction

يئانث ديي بمب نيخست الال رصنع ةوق فشك ةمواقمل (Mosi2) مونيديبيلومالديسيليس نم ةديرف ةدسك ةمواقم. ةيلال الال ةارحلال تاجرد نع ديي زملال فرعا. ةتبات ةمواقم ةميق عم اهعون نآل هءاوف!

### ديي زملال فرعا

3م/ح - ةيئايي زيال صاوخ ال	انح نالال ةوق - Pa	ةبالصلال - GPa	طغصلال ةوق - لالكساب	صاصت ما - %	ةلاطت سالا - %
6.0±0.1	500	12	□1500	≤0.2%	4
يوجل فالغل ال	T1700	T1800	T1850	T1900	
ءاوه ال	1700	1800	1830	1850	
نيجورتي ن2	1600	1700	1700	1700	
موي لي ه، نوغرا ني ن رأ	1600	1700	1700	1700	
ةي وئم ةجرد 80- (يدنل اةطقن) فاجال نيجوردي ال	1150	1150	1150	1150	
ةي وئم ةجرد 20- (يدنل اةطقن) بطرل نيجوردي ال	1450	1450	1450	1450	
ديسك انات 50%، نوبركال ديسك انات 10% لالمال ليلبس يلعل) يجراخال زاغل (2 نيجوردي ه 15%، نوبركال	1600	1700	1700	1700	
ديسك انات 20%، نوبركال ديسك انات 40% لالمال ليلبس يلعل) يجراخال زاغل (نوبركال	1400	1450	1450	1450	
ايئرح ةقرتحم لال او ةقش شتم ال اي نوم الال	1400	1450	1450	1450	
D1	D2	ول	ول	A	
3 مم	6 مم	80-300 مم	80-500 مم	25 مم	
4 مم	9 مم	80-350 مم	80-500 مم	25 مم	
6 مم	12 مم	80-800 مم	80-1000 مم	25-60 مم	
7 مم	12 مم	80-800 مم	80-1000 مم	25-60 مم	
9 مم	18 مم	100-1200 مم	100-2500 مم	40-80 مم	
12 مم	24 مم	100-1500 مم	100-1500 مم	40-100 مم	

## (SiC) نوکيليسلا ديبرک نيخست رصنع

رصنع لال مقرر: KT-SH



### Introduction

ديبرک ب نيخست لال رصنع اياز م ربتخا  
مواق مو، ليوط م د خ رمع (SiC) نوکيليسلا  
نيخست عرسو، م دسك ألو لك آت لل عيلاع  
! نآل دي زم لال فرع. م نا ي صل ال لو هسو، م ع ي رس

دي زم لال فرع

مبئاس ال عفات لال	2.5 م م س/م ج 3
مبئاس م لال	23%
مبئاس ال عيلاع لال	14-19 م/م ط او °C (1000°C)
مبئاس ال عوق	50 م لال س اب ا ج م 50 (25 °C)
مبئاس ال عيلاع لال	1.0 م ج ك/م ج ك °C (25-1300°C)
مبئاس ال ددمت لال ل م اع م	4.5×10 <sup>-6</sup>

OD	مبئاس ال عوق	مبئاس ال عيلاع لال	مبئاس ال عوق	مبئاس ال عوق
8 م م	100-300 م م	60-200 م م	240-700 م م	مبئاس ال عوق 2.1-8.6
12 م م	100-400 م م	100-350 م م	300-1100 م م	مبئاس ال عوق 0.8-5.8
14 م م	100-500 م م	150-350 م م	400-1200 م م	مبئاس ال عوق 0.7-5.6
16 م م	200-600 م م	200-350 م م	600-1300 م م	مبئاس ال عوق 0.7-4.4
18 م م	200-800 م م	200-400 م م	600-1600 م م	مبئاس ال عوق 0.7-5.8
20 م م	200-800 م م	250-600 م م	700-2000 م م	مبئاس ال عوق 0.6-6.0
25 م م	200-1200 م م	250-700 م م	700-2600 م م	مبئاس ال عوق 0.4-5.0
30 م م	300-2000 م م	250-800 م م	800-3600 م م	مبئاس ال عوق 0.4-4.0
35 م م	400-2000 م م	250-800 م م	900-3600 م م	مبئاس ال عوق 0.5-3.6
40 م م	500-2700 م م	250-800 م م	1000-4300 م م	مبئاس ال عوق 0.5-3.4
45 م م	500-3000 م م	250-750 م م	1000-4500 م م	مبئاس ال عوق 0.3-3.0
50 م م	600-2500 م م	300-750 م م	1200-4000 م م	مبئاس ال عوق 0.3-2.5
54 م م	600-2500 م م	300-750 م م	1200-4000 م م	مبئاس ال عوق 0.3-3.0

## ةقتوب / بهذلا ءالط / نورتكلإلإ اعاش رخت ءالط مونيدبيلومللةقتوب / ننتسجنتللا

رصنللمقر: KMS05



### Introduction

يتللا بهذلا ءدامل تايواك تاقوتوبللا هذه لمت  
نورتكلإلإ ريخت ءمزه ءسواب اهريخت مت  
ببسرللةقتوب نورتكلإلإ اعاش هيجوت عم  
قيقتللا.

ديزملللا فرعا

عفترم مونيدبيلومللاو يجراللا رطللا	ملم 28 * 13.2	ملم 35 * 17	ملم 40 * 20	ملم 42 * 20	ملم 45 * 22	ملم 50 * 25
يالاعلالو يجراللا رطللا ننتسجنتللا	ملم 28 * 13	ملم 35 * 17	ملم 40 * 19	ملم 42 * 20	ملم 45 * 22	ملم 50 * 25

# نم ةيلاخ ساحنلا ةقتوب رخب تلاءالط نورتك لإلاعا ش نيجسكألا

رصنعلا مقر: KMS06



## Introduction

ةمزحلا ريخب تاءاينقت مادختسا دنع  
ساحنلا تاقوتوب مادختسا إف ، ةينورتك لإلاعا  
ثولت رطخ نم للقي نيجسكألا نم ةيلاخلا  
رخب تلاءالط عم ءانثأ نيجسكألا

ديزملا فرعلا

عافت رالاولي جراحلا رطوقلا	رتم يلل م 35*17	رتم يلل م 40*17	رتم يلل م 45*22	رتم يلل م 50*25
----------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------



## Kintek Solution

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

