



KINTEK SOLUTION

Тепловые Элементы Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Базовые приготовления, Тепловое оборудование, Лабораторные расходные материалы и материалы, Биохимическое оборудование, и т. д.**

KINTEK SOLUTION

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

>>> О нас

Kintek Solution Ltd - это организация, ориентированная на технологии, члены команды которой посвящены изучению наиболее эффективных и надежных технологий и инноваций в научно-исследовательском оборудовании, таких областях, как биохимические реакции, исследование новых материалов, термообработка, создание вакуума, охлаждение, а также фармацевтика. и нефтедобывающее оборудование.

За последние 20 лет мы накопили богатый опыт в этой области исследовательского оборудования, мы можем поставлять как оборудование, так и решения в соответствии с потребностями и реалиями клиента, мы также разработали множество специализированного оборудования для конкретных рабочих целей, и у нас есть много успешных проектов во многих университетах и институтах из разных стран, таких как Азия, Европа, Северная и Южная Америка, Австралия и Новая Зеландия, Ближний Восток и Африка.

Профессионализм, быстрота реакции, трудолюбие и искренность – вот отличительные черты отношения членов нашей команды к работе, благодаря которым мы завоевали хорошую репутацию среди наших клиентов.

Мы здесь и готовы обслуживать наших клиентов из разных стран и регионов и делиться самыми эффективными и надежными технологиями вместе!



Нагревательный Элемент Из Дисилицида Молибдена (Mosi2)

Артикул: КТ-МН



введение

Откройте для себя возможности нагревательного элемента из дисилицида молибдена (MoSi2) для обеспечения высокотемпературной стойкости. Уникальная устойчивость к окислению со стабильным значением сопротивления. Узнайте больше о его преимуществах прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Физические свойства - г/см ³	Прочность на изгиб - МПа	Твердость - ГПа	Прочность при сжатии - МПа	Водопоглощение- %	Удлинение при нагревании-%
6.0±0.1	500	12	≥1500	≤0.2%	4
Атмосфера	T1700	T1800	T1850	T1900	
Воздух	1700	1800	1830	1850	
N2 Азот	1600	1700	1700	1700	
Ar Ne Аргон, гелий	1600	1700	1700	1700	
Сухой водород (точка росы)-80°C	1150	1150	1150	1150	
Влажный водород (точка росы)-20°C	1450	1450	1450	1450	
Экзогоз (например, 10% CO ₂ , 50% CO, 15%Н ₂)	1600	1700	1700	1700	
Экзогоз (например, 40% CO ₂ , 20% CO)	1400	1450	1450	1450	
Расщепленный и частично сожженный аммиак	1400	1450	1450	1450	
D1	D2	Le	Lu	A	
3 мм	6 мм	80-300 мм	80-500 мм	25 мм	
4 мм	9 мм	80-350 мм	80-500 мм	25 мм	
6 мм	12 мм	80-800 мм	80-1000мм	25-60 мм	
7 мм	12 мм	80-800 мм	80-1000мм	25-60 мм	
9 мм	18 мм	100-1200 мм	100-2500мм	40-80 мм	
12 мм	24 мм	100-1500 мм	100-1500 мм	40-100 мм	

Нагревательный Элемент Из Карбида Кремния (SiC)

Артикул: KT-SH



введение

Оцените преимущества нагревательного элемента из карбида кремния (SiC):
 Длительный срок службы, высокая устойчивость к коррозии и окислению, высокая скорость нагрева и простота обслуживания. Узнайте больше прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Насыпная плотность	2,5 г/см ³
Пористость	23%
Теплопроводность	14-19 Вт/м·°C (1000°C)
Прочность на разрыв	50Мпа (25°C)
Удельная теплота	1,0 кдж/кг·°C (25~1300°C)
Коэффициент теплового расширения	4,5×10 ⁻⁶

OD	HZ	CZ	OL	Сопротивление
8 мм	100-300 мм	60-200 мм	240-700 мм	2,1-8,6 Ом
12 мм	100-400 мм	100-350 мм	300-1100 мм	0,8-5,8 Ом
14 мм	100-500 мм	150-350 мм	400-1200	0,7-5,6 Ом
16 мм	200-600 мм	200-350 мм	600-1300	0,7-4,4 Ом
18 мм	200-800 мм	200-400 мм	600-1600	0,7-5,8 Ом
20 мм	200-800 мм	250-600 мм	700-2000 мм	0,6-6,0 Ом
25 мм	200-1200 мм	250-700 мм	700-2600 мм	0,4-5,0 Ом
30 мм	300-2000мм	250-800 мм	800-3600 мм	0,4-4,0 Ом
35 мм	400-2000 мм	250-800мм	900-3600 мм	0,5-3,6 Ом
40 мм	500-2700 мм	250-800мм	1000-4300 мм	0,5-3,4 Ом
45 мм	500-3000 мм	250-750 мм	1000-4500 мм	0,3-3,0 Ом
50 мм	600-2500 мм	300-750 мм	1200-4000 мм	0,3-2,5 Ом
54 мм	600-2500 мм	300-750 мм	1200-4000 мм	0,3-3,0 Ом



Kintek Solution

Штаб-квартира: № 11 Changchun Road, Чжэнчжоу,
Китай

