



KINTEK SOLUTION

Инженерная Керамика 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.

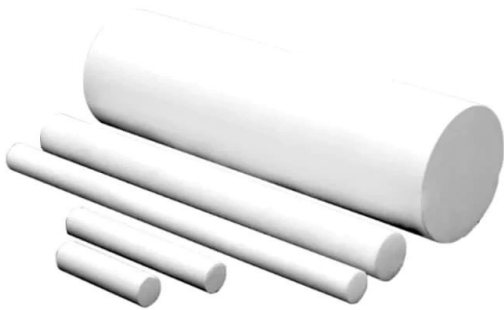
Профессионализм, быстрота реакции, трудолюбие и искренность – вот отличительные черты отношения членов нашей команды к работе, благодаря которым мы завоевали хорошую репутацию среди наших клиентов.

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



Керамический Стержень Из Нитрида Бора (Bn)

Артикул: KM-D4



введение

Стержень из нитрида бора (BN) представляет собой самую прочную кристаллическую форму нитрида бора, такую как графит, которая обладает превосходной электроизоляцией, химической стабильностью и диэлектрическими свойствами.

[Узнать больше](#)

диаметр и длина

10-100мм*100-300мм

Керамическая Трубка Из Нитрида Бора (Bn)

Артикул: KM-D5



введение

Нитрид бора (BN) известен своей высокой термической стабильностью, отличными электроизоляционными свойствами и смазывающими свойствами.

[Узнать больше](#)

Шестиугольное Керамическое Кольцо Из Нитрида Бора (Hbn)

Артикул: KM-D6



введение

Керамические кольца из нитрида бора (BN) обычно используются в высокотемпературных устройствах, таких как крепление печей, теплообменники и обработка полупроводников.

[Узнать больше](#)

Керамическая Пластина Из Нитрида Бора (Bn)

Артикул: KM-D7



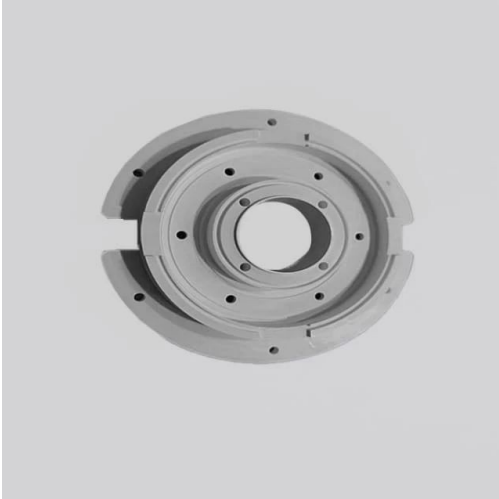
введение

Керамические пластины из нитрида бора (BN) не используют воду для смачивания алюминия и могут обеспечить всестороннюю защиту поверхности материалов, которые непосредственно контактируют с расплавленными сплавами алюминия, магния, цинка и их шлаком.

[Узнать больше](#)

Изготовленные На Заказ Керамические Детали Из Нитрида Бора (Bn)

Артикул: KM-D8



введение

Керамика из нитрида бора (BN) может иметь различную форму, поэтому ее можно производить для создания высокой температуры, высокого давления, изоляции и рассеивания тепла, чтобы избежать нейтронного излучения.

[Узнать больше](#)

Нитрид Бора (Bn) Керамико-Проводящий Композит

Артикул: КМ-D9



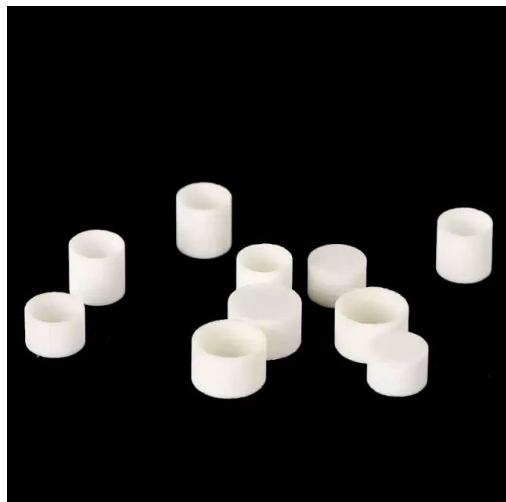
введение

Из-за характеристик самого нитрида бора диэлектрическая проницаемость и диэлектрические потери очень малы, поэтому он является идеальным электроизоляционным материалом.

[Узнать больше](#)

Тигли Из Глинозема (Al₂O₃) С Покрытием Для Термического Анализа / Тга / Дта

Артикул: КМ-С04



введение

Сосуды для термического анализа ТГА/ДТА изготовлены из оксида алюминия (корунда или оксида алюминия). Он может выдерживать высокие температуры и подходит для анализа материалов, требующих высокотемпературных испытаний.

[Узнать больше](#)

Тонкий помол	Содержание глинозема: 99,5%	Содержание глинозема отличается высокой чистотой, относительно низким содержанием глинозема.	Цвет: чистый белый	Высокочистый глинозем слегка желтеет после обжига	Тонкое шлифование внешнего круга	Точный размер, тонкая обработка, отсутствие частиц примесей	
Обычный	Содержание глинозема: 95%	меньше помех эксперименту	Цвет: желтоватый	95% глинозем после обжига имеет чистый белый цвет.	Незаземленный внешний круг	Обычный для термического анализа, не тонко измельченный	
ф 5х2,5 обычные модели	ф 10х10 Обычный	Ф6,5х4 тонкое шлифование	Ф5х5 обычный	Крышка Ф5мм тонкое шлифование	ф 6,8х4 обычная модель	Ф5,88х12,77 тонкое шлифование	Ф6х4 тонкое шлифование
ф 6х4,5 обычные модели	Ф5х3 тонкое шлифование	ф 12х12 Обычный	Ф6,5х8 тонкое шлифование	Ф5х8 Обычный	ф 6мм крышка тонкой шлифовки	ф 7х4 обычный	Ф9х4 Обычный
Ф9х4 тонкое шлифование	ф 6,5х4 обычная модель	Ф5х4 тонкое шлифование	ф 5мм крышка обычного типа	ф 6,5х10 мелкий помол	Ф5,3х3,5 тонкого помола	ф 6,8мм крышка тонкой шлифовки	
Ф5х2,5 тонкого помола	Ф10х10 тонкого помола	ф 6,5х8 обычная модель	Ф5х5 тонкое шлифование	ф6мм крышка обычного типа	Ф6,8х4 тонкое шлифование	ф 6х4 обычный	
Ф6х4,5 тонкое шлифование	Ф5х4 обычный	ф 12х12 тонкого помола	ф 6,5х10 обычные модели	Ф5х8 тонкое шлифование	Ф6,8мм крышка обычного типа	Ф7х4 тонкое шлифование	

Керамический Осадок Глинозема - Мелкий Корунд

Артикул: КМ-С05



введение

Изделия из корунда из глинозема обладают характеристиками высокой термостойкости, хорошей термостойкостью, малым коэффициентом расширения, защитой от зачистки и хорошей защитой от порошкообразования.

[Узнать больше](#)

тонкий полосатый sagger	100x100x13мм95	105x105x12мм99
тонкий полосатый sagger	103x103x22 мм	118x100x19 мм
тонкий полосатый sagger	120x120x40мм	195x100x32 мм
Стол для сжигания тонкого корунда	100x100x15мм95 оксид алюминия - с насечкой	105x105x12мм99 оксид алюминия - с насечкой
Стол для сжигания тонкого корунда	250*250мм	

Трубка Печи Из Глинозема (Al₂O₃) - Высокая Температура

Артикул: KM-C06



введение

Труба печи из высокотемпературного глинозема сочетает в себе преимущества высокой твердости глинозема, хорошей химической инертности и стали, а также обладает отличной износостойкостью, термостойкостью и устойчивостью к механическим ударам.

[Узнать больше](#)

внешний 4 мм внутренний 2 мм (1 метр)	внешний 12мм внутренний 8мм (1 метр)	внешний 25 мм внутренний 19 мм (1 метр)	внешний 45 мм внутренний 36 мм (1 метр)	внешний 70 мм внутренний 60 мм (1 метр)
внешний 5 мм внутренний 3 мм (1 метр)	снаружи 16 мм внутри 11 мм (1 метр)	снаружи 30 мм внутри 24 мм (1 метр)	снаружи 50 мм внутри 40 мм (1 метр)	внешний 80 мм внутренний 70 мм (1 метр)
внешний 6 мм внутренний 4 мм (1 метр)	внешний 18 мм внутренний 13 мм (1 метр)	внешний 32 мм внутренний 26 мм (1 метр)	внешний 55 мм внутренний 45 мм (1 метр)	снаружи 90 мм внутри 80 мм (1 метр)
внешний 8 мм внутренний 5 мм (1 метр)	снаружи 20 мм внутри 15 мм (1 метр)	внешний 35 мм внутренний 28 мм (1 метр)	снаружи 60 мм внутри 50 мм (1 метр)	90 мм снаружи 100 мм внутри (1 метр)
снаружи 10 мм внутри 6 мм (1 метр)	внешний 22 мм внутренний 16 мм (1 метр)	внешний 40 мм внутренний 32 мм (1 метр)	внешний 65 мм внутренний 55 мм (1 метр)	

Защитная Трубка Из Оксида Алюминия (Al₂O₃) — Высокая Температура

Артикул: KM-C07



введение

Защитная трубка из оксида алюминия, также известная как высокотемпературная корундовая трубка или защитная трубка для термопары, представляет собой керамическую трубку, в основном изготовленную из глинозема (оксида алюминия).

[Узнать больше](#)

Ф1*Ф0.3мм (двойные отверстия)	Ф3*Ф0.7мм (двойные отверстия)	Ф2*0,4мм (четыре отверстия)
Ф1,5*Ф0,5мм (двойное отверстие)	Ф5*Ф1.5мм (двойные отверстия)	Ф4*Ф1мм (четыре отверстия)
Ф2*Ф0.5мм (двойное отверстие)	Ф5.5*Ф1.5мм (двойные отверстия)	Ф5*Ф1.2мм (четыре отверстия)
Ф2,5*Ф0,7мм (двойные отверстия)	Ф8*Ф2мм (двойные отверстия)	Ф8*Ф2мм (четыре отверстия)

Ф1*0,3 мм	Ф2*0,3мм	Ф3*0,7мм	Ф4*1,5 мм	Ф5.5*1.5мм	Ф8*2мм
Ф1.2*0.3мм	Ф2*0,5мм	Ф3,5*0,8 мм	Ф4,5*1,2 мм	Ф6*1.8мм	Ф8*2,4 мм
Ф1,4*0,4 мм	Ф2*0,6 мм	Ф3.5*1мм	Ф5*1,2 мм	Ф6,5*1,8 мм	Ф10*2,7мм
Ф1,5*0,4 мм	Ф2,5*0,7 мм	Ф4*1,2 мм	Ф5*1,5 мм	Ф6.5*2мм	Ф7*2мм

Пластина Из Глинозема (Al₂O₃) - Высокотемпературная И Износостойкая Изоляционная

Артикул: KM-C08



введение

Высокотемпературная износостойкая изоляционная плита из оксида алюминия обладает отличными изоляционными характеристиками и высокой термостойкостью.

[Узнать больше](#)

10x10x1мм	130x32x10 мм	140x85x10 мм	150x150x8мм
100x100x4 мм	133x133x6 мм	150x100x10мм	150x150x10 мм
100x100x10мм	135x30x10 мм	150x140x8мм	160x160x8мм
115x70x10 мм	135x135x5 мм	150x150x6 мм	250x250x10 мм

Глинозем (Al₂O₃) С Керамическим Стержнем С Изоляцией

Артикул: КМ-С09



введение

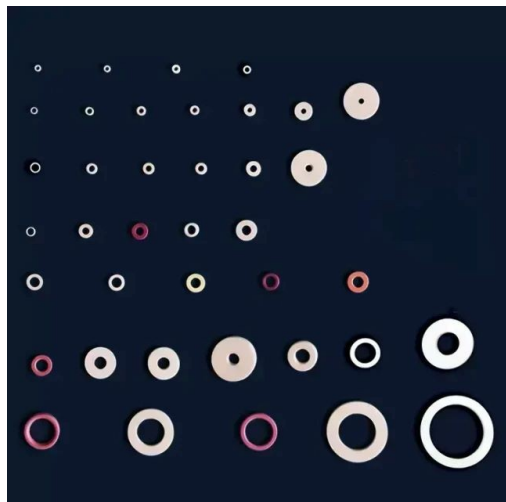
Изолированный стержень из оксида алюминия представляет собой тонкий керамический материал. Стержни из оксида алюминия обладают отличными электроизоляционными свойствами, высокой химической стойкостью и низким тепловым расширением.

[Узнать больше](#)

0,4*100 мм	0,9*100 мм	3,2*100 мм	6*100мм	13*114 мм	18*86мм	40*100мм	8*300мм	24*400мм
0,5*100 мм	1*100 мм	3,5*100 мм	7*100мм	14*114 мм	18*100мм	50*100мм	10*300мм	30*400мм
0,6*100 мм	2*100мм	4*100мм	8*100мм	15*100мм	20*100мм	60*100мм	12*300мм	
0,8*100 мм	2*150мм	4,5*90 мм	9*100мм	16*100мм	25*100мм	4*300мм	15*300мм	
0,7*100 мм	2,5*100 мм	4,75*100 мм	10*100мм	15*100мм	30*100мм	5*300мм	16*300мм	
0,8*100 мм	3*100мм	5*100мм	12*100мм	16*100мм	35*100мм	6*300мм	20*300мм	

Керамическая Шайба Из Оксида Алюминия (Al₂O₃) - Износостойкая

Артикул: KM-C10



введение

Износостойкие керамические шайбы из оксида алюминия используются для отвода тепла и могут заменить алюминиевые радиаторы с высокой термостойкостью и высокой теплопроводностью.

[Узнать больше](#)

Внутренний 1 Внешний 7 толстый 1,6	4 внутри, 8 снаружи, 4 толстые	Внутренний 6,5 Внешний 15,5 толстый 10	Внутренний 8 Внешний 18 толстый 8,5	Внутренний 9,2 Внешний 14,5 толстый 3,5	Внутренний 13 Внешний 21 толстый 5
Внутренний 1,6 Внешний 6 толстый 1,5	Внутренние 4 внешние 10 толстые 2/3/5	Внутренний 7 Внешний 10 толстый 3	Внутренние 8 наружные 20 толстые 2,5/4	Внутри 9,2 снаружи 14,5 толщиной 4	Внутренний 14,3 Внешний 21,2 толстый 2
Внутри 2 снаружи 4 толстые 1	Внутренний 5 Внешний 10 толстый 2,5	Внутренний 7 Внешний 14 толстый 2,7	Внутренний 8,2 Внешний 25 толщиной 3/5	Внутри 9,5 снаружи 18 толщиной 3	Внутренний 14 Внешний 42 толстый 5,5
Внутренний 2 Внешний 16 толщиной 4,5	Внутренние 5 внешние 10 толстые 2/3	Внутренний 7 Внешний 25 толстый 5	Внутри 8,5 снаружи 16 толщиной 3	Внутри 9 снаружи 31 толстый 10	Внутри 15,5 снаружи 27 толщиной 3,5
Внутри 3 снаружи 6 толстый 1	Внутренний 5 Внешний 17,8 толщиной 10	Внутренний 7,2 Внешний 15,5 толщиной 2,1/2,4	Внутренний 8,6 Внешний 14 толщиной 1/1,5	Внутренний 10 Внешний 25 толстый 3/5	Внутренний 16 Внешний 23 толстый 0,8
Внутренний 3 Внешний 6 толстый 1,5	Внутренний 5,5 Внешний 14 толщиной 3/5	Внутренний 8 Внешний 12 толстый 4	Внутренний 8,6 Внешний 14 толщиной 2/3/4	Внутри 10 снаружи 27 толщиной 0,6	Внутренний 16 Внешний 23 толстый 2,5/4
Внутренний 3 Внешний 6 толстый 2/3/5	Внутри 5,5 снаружи 14 толщиной 3/10	Внутренний 8,1 Внешний 13 толстый 3	Внутренний 8,6 Внешний 14 толстый 5	Внутри 10 снаружи 36,5 толщиной 5	Внутренний 16 Внешний 23 толстый 5/7,7
Внутренний 3 Внешний 10 толщиной 1,5/2/3/5	Внутренний 6 Внешний 12 толстый 2	Внутренний 8 Внешний 13 толстый 4	Внутри 9 снаружи 31 толстый 5	Внутренний 10 Внешний 50 толстый 5	Внутренний 16,5 Внешний 37 толщиной 5/10
Внутренний 3,2 Внешний 7,8 толстый 3,8	Внутренние 6 наружные 12 толстые 3/4/5	Внутренний 8 Внешний 15 толстый 1	Внутренний 9,2 Внешний 14,5 толстый 2	Внутренний 10,5 Внешний 18 толстый 2	Внутренний 17 Внешний 40 толщиной 3,5
Внутренний 4 Внешний 6 толстый 1	Внутри 6,5 снаружи 10 толщиной 4	Внутренний 8 Внешний 17 толстый 8,5	Внутренний 9,2 Внешний 14,5 толстый 2,5	Внутренний 12,5 Внешний 25,5 толщиной 3	Внутренний 23 Внешний 39 толстый 3,5/5/10
Внутренний 4 Внешний 7 толстый 2,5	Внутренний 6,5 Внешний 14 толщиной 2/4	Внутренний 8 Внешний 18 толстый 2	Внутренний 9,2 Внешний 14,5 толстый 3	Внутренний 12,5 Внешний 25,5 толстый 5	Внутренний 31 Внешний 50,5 толстый 3,5

Керамический Винт Из Глинозема - Высококачественная Изоляция И Высокая Термостойкость

Артикул: KM-C011



введение

Керамические винты из глинозема представляют собой крепежные детали, состоящие из 99,5% глинозема, идеально подходящие для экстремальных применений, требующих отличной термостойкости, электроизоляции и химической стойкости.

[Узнать больше](#)

M16	Внешний шестигранник	100*9,2*24,2	7.*9,2*24,2	40*9,2*24,2	
M14	Внешний шестигранник	80*10*22	50*7,6*21,9	40*9,9*21	
M12	Внешний шестигранник	75*8,1*18,8	50*10,3*18,3	25*10,3*18,4	15*10*21,2
	Внутренний шестигранник	50*10,5*17,2	35/25*10,4*17,1	15*12,2*18,1	14*12,2*18
M10	Внешний шестигранник	70*7*16,8	35*6,6*16,6		
	Внутренний шестигранник	50*9*14,8	35*9,1*14,8		
M8	Внутренний шестигранник	70*5,6*14	50*4,5*11,7	35*5,3*12,9	25*5,3*12,9
	Внутренний шестигранник	50*7,6*12,3	35*7,9*12,3		
	Внутренний шестигранник с плоской головкой	30*.*13,8			
	"+" Тип	20*.*14,2			
M6	Внешний шестигранник	55*5,2*9,7	40*4,3*9,6		
	Внутренний шестигранник	40*5,8*9,8	25*5,9*10	15*5,9*10	
	"+" Тип	40*.*12			
	Внешний шестигранник типа " _ "	25*3,9*9,8			
	Круглая головка типа " _ " с отверстием	20*4,8*10			
	Внутренний шестигранник	15*.*9,8			
M5	Внешний шестигранник	25*3,5*8	20/15*3,6*8	10/12*3,6*7,6	5*3,6*8
	Внутренний шестигранник	35*4,7*7,8	25/20*4,9*8,1	15/12*4,9*8,1	10/5*4,9*8,1
	Круглая головка типа "+" с отверстием	25*.*8,6	20*.*8,5	12*.*8,5	
	Круглая головка Внутренний шестигранник	25*2.*9,3	12*2,8*8,6		
	Круглая головка типа " _ "	10*3,4*7,9			
	"+" Тип	10*.*8,9			
	Круглая головка типа " _ " с отверстием	6/15*3*10			
M4	Внешний шестигранник	20*3,2*6,8	15*3,3*6,8	10*3,2*6,8	
	Внутренний шестигранник	25*4*7	20*4,1*6,9	15*4,1*6,8	10*3,2*6,8

	Внутренний шестигранник	25*~*8,5			
	Тип "+"	12*~*8,4			
	Круглая головка типа " _ "	8*2,9*7	5*2,1*9,3		
	Круглая головка типа "+" с отверстием	3*4,5*8,9			
M3,5	Тип "+"	9*~*5,3			
M3	Внешний шестигранник	10*3*5,5	30*3*5,4		
	Внутренний шестигранник	30*3*5,4	20/25*3*5,4	15/10*3*5,4	8*3*5,4
	Тип "+"	15*~*5,2	6*~*5,6		
	Круглая головка типа "+"	6,5*2,7*5,5			
M2,5	Тип "+"	9*~*4,5	6*~*3,9		
M2	Плоская головка типа " _ " полузубья	22*1,4*3,8			
	Внутренний шестигранник	14*1,9*3,8			
	Плоская головка типа " _ "	10*1,4*3,8			
	"+" нить	8*1,6*3,5			
	Круглая головка типа "+"	8*1,5*3,5			
	Внешний шестигранник	6*1,6*3,8			
	Тип "+"	6*~*4,2			

Керамический Установочный Штифт Из Глинозема (Al_2O_3) — Прямой Скос

Артикул: KM-C012



введение

Позиционирующий штифт из глиноземной керамики обладает такими характеристиками, как высокая твердость, износостойкость и устойчивость к высоким температурам.

[Узнать больше](#)

модель	маленький диаметр головки	средний диаметр	Диаметр скоса	длина
M4	3,1 мм	4,8 мм	9,7 мм	22мм
M5	4мм	5,5 мм	9,6 мм	22мм
M6	4,7 мм	6,7 мм	9,5 мм	26мм
M8	6,3 мм	8,5 мм	12мм	26мм
M9	6,3 мм	9,7 мм	12,9 мм	28,9 мм
M10	8,3 мм	10,7 мм	13,6 мм	24,5 мм
M12	9,5 мм	12,7 мм	14,8 мм	26,5 мм
M13	10мм	13,7 мм	16,8 мм	32,9 мм

модель	маленький диаметр головки	средний диаметр	Диаметр скоса	длина
M4	3 мм	4,7 мм	7,7 мм	24,3 мм
M5	4 мм	5,5 мм	9,6 мм	22мм
M6	4,8 мм	6,7 мм	9,9 мм	26мм
M8	6,2 мм	8,8 мм	11,9 мм	25,7 мм
M10	8,3 мм	10,6 мм	14,2 мм	26,7 мм
M12	9,1 мм	12,6 мм	14,7 мм	30,5 мм
M14	12,5 мм	14,8 мм	15,7 мм	28,7 мм

Оксид Алюминия (Al₂O₃) Керамика Радиатор - Изоляция

Артикул: КМ-С013



введение

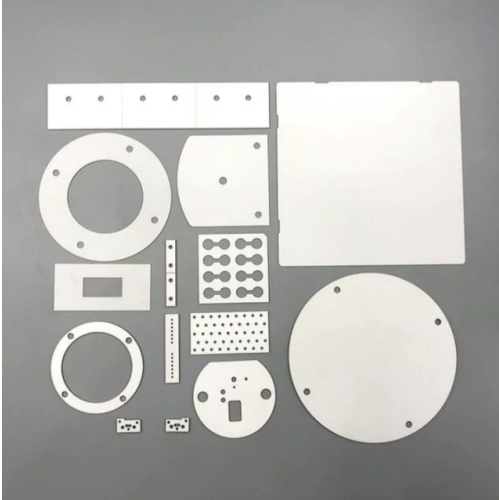
Структура отверстий керамического радиатора увеличивает площадь рассеивания тепла при контакте с воздухом, что значительно усиливает эффект рассеивания тепла, а эффект рассеивания тепла лучше, чем у супермеди и алюминия.

[Узнать больше](#)

1,7*3 мм	10*4 мм	16*1 мм	20*20мм	29,5*1 мм	60*1 мм	100*8 мм
3*3 мм	10*5 мм	16*4 мм	20,5*1 мм	30,5*1 мм	57,8*6 мм	107*3 мм
4*2,3 мм	10,5*2 мм	16*5 мм	22*1 мм	32*5 мм	70*1 мм	150*5 мм
6*6 мм	10,5*10,5 мм	17*1 мм	23,5*2,5 мм	35*1 мм	74*1 мм	200*5 мм
7*3,3 мм	12*1 мм	18*0,63 мм	25*0,5 мм	40*1 мм	80*1 мм	
8*5 мм	12*5 мм	19*0,8 мм	26*4 мм	45*0,5 мм	90*1 мм	
9,5*1,3 мм	14*1 мм	20*1 мм	26*5 мм	51*1 мм	100*1 мм	
10*1 мм	16*0,5 мм	20*10 мм	28*6,5 мм	50*5 мм	100*2 мм	

Детали Специальной Формы Из Глинозема И Циркония, Обрабатываемые Изготовленные На Заказ Керамические Пластины

Артикул: КМ-С014



введение

Керамика из оксида алюминия обладает хорошей электропроводностью, механической прочностью и устойчивостью к высоким температурам, в то время как керамика из диоксида циркония известна своей высокой прочностью и высокой ударной вязкостью и широко используется.

[Узнать больше](#)

Керамические Детали Из Нитрида Бора (BN)

Артикул: KM-P01



введение

Нитрид бора ((BN) представляет собой соединение с высокой температурой плавления, высокой твердостью, высокой теплопроводностью и высоким удельным электрическим сопротивлением. Его кристаллическая структура похожа на графен и тверже алмаза.

[Узнать больше](#)

Керамическая Пластина Из Диоксида Циркония - Прецизионная Механическая Обработка Со Стабилизированным Иттрием

Артикул: KM-G02



введение

Цирконий, стабилизированный иттрием, обладает высокой твердостью и термостойкостью и стал важным материалом в области огнеупоров и специальной керамики.

[Узнать больше](#)

Керамический Стержень Из Циркония - Прецизионная Обработка Стабилизированного Иттрия

Артикул: KM-G01



введение

Керамические стержни из диоксида циркония изготавливаются методом изостатического прессования, при этом однородный, плотный и гладкий керамический слой и переходный слой формируются при высокой температуре и высокой скорости.

[Узнать больше](#)

0,2*100 мм	0,7*100 мм	1,2*100 мм	2,5*100 мм	8*100мм	15*115мм
0,3*100 мм	0,8*100 мм	1,5*100 мм	3*100мм	10*100мм	16*115мм
0,4*100 мм	0,9*100 мм	1,6*100 мм	4*100мм	12*100мм	18*115 мм
0,5*100 мм	1*100 мм	1,8*100 мм	5*100мм	13*115мм	20*115мм
0,6*100 мм	1,1*100 мм	2*100мм	6*100мм	14*115мм	22*200мм

Циркониевый Керамический Шарик — Прецизионная Обработка

Артикул: KM-G03



введение

Керамический шарик из диоксида циркония обладает такими характеристиками, как высокая прочность, высокая твердость, уровень износа PPM, высокая вязкость разрушения, хорошая износостойкость и высокий удельный вес.

[Узнать больше](#)

1мм	2,778 мм	4,763 мм	6,747 мм	9,0 мм	12,7 мм	16,668 мм	25,0 мм	40 мм
1,2 мм	3,0 мм	5,0 мм	7,0 мм	9,525 мм	13,494 мм	17,4625 мм	25,4 мм	50мм
1,5 мм	3,175 мм	5,556 мм	7,144 мм	10,0 мм	14мм	18,256 мм	28мм	
1,588 мм	3,5 мм	5,953 мм	7,938 мм	10,318 мм	14,288 мм	19,05 мм	28,575 мм	
2,0 мм	3,969 мм	6,0 мм	8,0 мм	11,1125 мм	15,0 мм	20,0 мм	30,0 мм	
2,381 мм	4,0 мм	6,35 мм	8,5 мм	11,509 мм	15,875 мм	20,638 мм	35мм	
2,5 мм	4,5 мм	6,5 мм	8,731 мм	12,0 мм	16,0 мм	22,225 мм	38,1 мм	

Циркониевая Керамическая Прокладка - Изоляционная

Артикул: KM-G04



введение

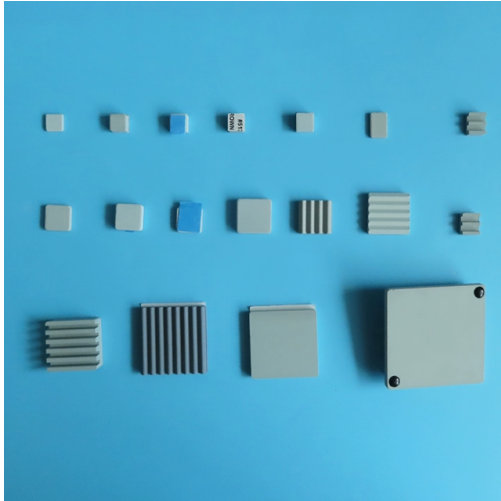
Циркониевая изоляционная керамическая прокладка имеет высокую температуру плавления, высокое удельное сопротивление, низкий коэффициент теплового расширения и другие свойства, что делает ее важным высокотемпературным устойчивым материалом, керамическим изоляционным материалом и керамическим солнцезащитным материалом.

[Узнать больше](#)

5*5	13*97	148*100	22*43	Диаметр диска:
40*40	43*43	60*60	77*77	20.19.21
52*52	50*80	120*100	120*120	25/26/32
10*10	110*110	150*150	100*100	65/70/38
101*101	140*70	20*20	25*50	115/160
130*130	15*10	70*60	80*75	
42*42	56*56	50*50	125*125	
55*55	112*112	158*80	196*168	

Керамический Лист Из Карбида Кремния (Sic) Плоский / Гофрированный Радиатор

Артикул: KM-DT01



введение

Керамический радиатор из карбида кремния (sic) не только не генерирует электромагнитные волны, но также может изолировать электромагнитные волны и поглощать часть электромагнитных волн.

[Узнать больше](#)

25*25*3 мм	30*30*5 мм	40*40*4мм	50*50*5 мм
25*25*5 мм	30*30*5 мм	40*40*5 мм	60*60*5 мм
25*25*5 мм	30*30*8 мм	40*40*5 мм	60*60*8 мм
25*25*8 мм	30*30*10 мм	40*40*7 мм	
25*25*10 мм	35*35*10 мм	40*40*8 мм	
30*30*2,5 мм	40*40*3 мм	50*50*5 мм	

Износостойкий Керамический Лист Из Карбида Кремния (SiC)

Артикул: KM-DG02



введение

Керамический лист из карбида кремния (SiC) состоит из высокочистого карбида кремния и сверхтонкого порошка, который формируется путем вибрационного формования и высокотемпературного спекания.

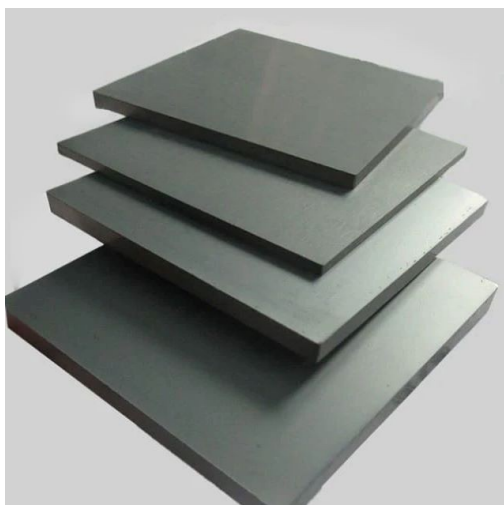
[Узнать больше](#)

Круглый 15*3 мм	40*40*1 мм	50*50*4/5/6 мм	100*100*5 мм	150*150*5мм
5*5*1 мм	40*40*2 мм	50*50*8/10 мм	100*100*7мм	15*15*1мм (одна сторона полированная)
10*10*4мм	50*50*1мм	50*50*14мм	100*100*10мм	50*50*1мм (одна сторона полированная)
20*20*3 мм	50*50*2мм	100*100*3мм	100*100*15мм	
20*20*5мм	50*50*3 мм	100*100*4 мм	100*100*20 мм	

Проект	Единица	Вакуумное спекание SiC	Реакционно связанный SiC
Плотность	г/куб.см	3.12	3.05-3.08
Шероховатость поверхности	м	0.6	0.6-0.8
Твердость	Нс	115	110
Кажущаяся пористость	%	0.2	0.3
Прочность на сжатие	МПа	2500	2500
Прочность на изгиб	МПа	380	350
Содержание свободного кремния	%	1	10
Чистота (содержание карбида кремния)	%	≥99	≥90
Модуль упругости	ГПа	410	400
Теплопроводность	Кал/см.с.°С	0.3	0.32
Коэффициент теплового расширения	1/°С	4.2×10 ⁻⁶	4×10 ⁻⁶
Рабочая температура	°С	1400	1300

Керамическая Пластина Из Карбида Кремния (SiC)

Артикул: KM-DG03



введение

Керамика из нитрида кремния (sic) представляет собой керамику из неорганического материала, которая не дает усадки во время спекания. Это высокопрочное соединение с ковалентной связью низкой плотности, устойчивое к высоким температурам.

[Узнать больше](#)

25*50*5/6 мм	50*50*4/5 мм	100*100*4 мм	100*100*12 мм	150*150*6мм
25*50*10/8 мм	50*50*6/8 мм	100*100*5 мм	100*100*15 мм	150*150*8мм
50*50*1 мм	50*50*10мм	100*100*6 мм	100*100*16мм	150*150*10мм
50*50*2 мм	100*100*2 мм	100*100*8мм	100*100*30мм	
50*50*3 мм	100*100*3 мм	100*100*10мм	150*150*5 мм	

Нитрид Кремния (Si₃N₄) Керамический Лист Точная Обработка Керамика

Артикул: KM-DG04



введение

Пластина из нитрида кремния является широко используемым керамическим материалом в металлургической промышленности благодаря своим равномерным характеристикам при высоких температурах.

[Узнать больше](#)

10*10*0,35 мм

20*20*0,35 мм

140*190*0,32 мм

114*114*0.35мм

114*114*0,75 мм

Керамический Лист Из Нитрида Алюминия (AlN)

Артикул: KM-DG05



введение

Нитрид алюминия (AlN) обладает хорошей совместимостью с кремнием. Он не только используется в качестве добавки для спекания или армирующей фазы для конструкционной керамики, но и по своим характеристикам намного превосходит оксид алюминия.

[Узнать больше](#)

Номер продукта	Стандартный размер продукта (мм)	
Пористый керамический лист из нитрида алюминия	14*19*1	14*19*1
	20*25*1	20*25*1
	22*28*1	22*28*1
	29*42*1	17*22*0,6
	Раунд140.385	
Керамический лист из непористого нитрида алюминия	6*30*1	114*114*1
	20*25*1	127*127*1
	3,6*3,6*0,385	139*190,5*1
	10*10*1	152,4*152,4*0,6
	30*30*1	152,4*152,4*1
	40*40*1	165*165*1
	50*50*1	25*98*0,635
	1016*101.60.38	50*50*0,5
	101,6*101,6*0,635	Раунд31*1,2
	114*114*0,385	Раунд26*1
	1143*114.30.635	Раунд72,6*0,6
	Раунд15*1,5	Раунд45*1
	Раунд26*1	Раунд45*1,5
	Раунд30*1	Раунд50*1
	Раунд35*1	Раунд50*2
Раунд40*1	Раунд60*1	

Глиноземный Гранулированный Порошок/Глиноземный Порошок Высокой Чистоты

Артикул: KM-P02



введение

Обычный гранулированный порошок глинозема - это частицы глинозема, приготовленные традиционным способом, с широким спектром применения и хорошей адаптируемостью к рынку. Этот материал известен своей высокой чистотой, отличной термической и химической стабильностью и подходит для различных высокотемпературных и обычных применений.

[Узнать больше](#)

	Al2O3 (%)	Плотность эмбриона (г/см3)	Распределение частиц по размерам (меш)	Насыпная плотность (г/см3)	Температура обжига (°C)	Время выдержки в горячем состоянии (ч)	Усадка (%)	Плотность фарфора (г/см3)	Цвет фарфора
PZ-99	≥99	2.0-2.2		1.0-1.1	1650		18±0.5	≥3.85	Слегка желтый
PZ-95A	≥95	2.3-2.4	60-200 ячеек Диаметр центра 140	1.1-1.2	1630	2.5-3	15±0.5	≥3.73	белый
PZ-95	≥95	2.3-2.4		1.1-1.2	1630		15±0.5 16±0.5	≥3.68 ≥3.65	Бледный белый

Серийный номер	Модель продукта	Область применения
1	DZ-99.5	Полупроводниковые компоненты, керамика, поддерживающая связь 5G, и т.д.
2	DZ-99A	Керамические плунжеры, втулки, фотоэлектрические элементы и т.д.
3	DZ-93	Электровакуумная керамическая оболочка и другие металлизированные изделия
4	PZ-95A	Пластина водяного клапана, свеча зажигания и т.д.
5	PZ-95	Предохранитель, опорная керамика реле и т.д.

Низкотемпературный Порошок Для Грануляции Глинозема

Артикул: КМ-Р03



введение

Низкотемпературный глиноземный гранулированный порошок - это вид глиноземных частиц, произведенных по специальному низкотемпературному процессу, разработанному для удовлетворения потребностей чувствительных к температуре областей применения. Этот материал обладает превосходными низкотемпературными характеристиками и хорошими свойствами обработки, подходит для различных отраслей промышленности, требующих низкотемпературной обработки и обработки.

[Узнать больше](#)

	Al ₂ O ₃ (%)	Плотность зародыша (г/см ³)	Распределение частиц по размерам (меш)	Насыпная плотность (г/см ³)	Температура обжига (°C)	Время выдержки в горячем состоянии (ч)	Усадка (%)	Плотность фарфора (г/см ³)	Цвет фарфора
DZ-99,5	≥99.5	2.3-2.4	60-200 ячеек Диаметр центра 140	1.05-1.15	1650		16±0.5	≥3.92	Слегка желтый
DZ-99A	≥99	2.3-2.4		1.05-1.15	1630		16±0.5	≥3.90	Слегка желтый
DZ-95C	≥99	2.25-2.35		1.05-1.15	1630	2.5-3	16±0.5	≥3.88	Слегка желтый
DZ-97	≥97	2.25-2.35		1.1-1.2	1600		16±0.5	≥3.75	белый
DZ-95	≥95	2.3-2.4		1.15-1.25	1560		14±0.5	≥3.68	белый
DZ-93	≥93	2.25-2.35		1.1-1.2	1560		13±0.5	≥3.65	белый

Серийный номер	Модель продукта	Область применения
1	DZ-99.5	Полупроводниковые компоненты, керамика, поддерживающая связь 5G, и т.д.
2	DZ-99A	Керамические плунжеры, втулки, фотоэлектрические элементы и т.д.

3	DZ-93	Электривакуумная керамическая оболочка и другие металлизированные изделия
4	PZ-95A	Пластина водяного клапана, свеча зажигания и т.д.
5	PZ-95	Предохранитель, опорная керамика реле и т.д.

Пинцет С Керамической Головкой/Острый Наконечник/Локтевой Наконечник/ Наконечник Из Циркониевой Керамики

Артикул: КМ-С015



введение

Пинцет из циркониевой керамики - это высокоточный инструмент, изготовленный из современных керамических материалов, особенно подходящий для работы в условиях, требующих высокой точности и коррозионной стойкости. Этот тип пинцетов не только обладает превосходными физическими свойствами, но и популярен в медицине и лабораториях благодаря своей биосовместимости.

[Узнать больше](#)



Kintek Solution

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

