



KINTEK SOLUTION

Producto Térmico Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc...

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



Elemento Calefactor De Disiliciuro De Molibdeno (Mosi2)

Número de artículo: KT-MH



Introduction

Descubra el poder del elemento calefactor de disiliciuro de molibdeno (MoSi₂) para resistencia a altas temperaturas. Resistencia a la oxidación única con valor de resistencia estable. ¡Conoce más sobre sus beneficios ahora!

[Aprende más](#)

Propiedades físicas-g/cm ³	Resistencia a la flexión-MPa	Dureza -GPa	Fuerza de compresión-MPa	Absorción de agua-%	Elongación calentada-%
6,0±0,1	500	12	>1500	≤0.2%	4
Atmósfera	T1700	T1800	T1850	T1900	
Aire	1700	1800	1830	1850	
Nitrógeno N ₂	1600	1700	1700	1700	
Ar Ne Argón, Helio	1600	1700	1700	1700	
Hidrógeno seco (punto de rocío) -80 °C	1150	1150	1150	1150	
Hidrógeno húmedo (punto de rocío) -20 °C	1450	1450	1450	1450	
Exogas (por ejemplo, 10 % CO ₂ , 50 % CO, 15 % H ₂)	1600	1700	1700	1700	
Exogas (por ejemplo, 40 % CO ₂ , 20 % CO)	1400	1450	1450	1450	
Amoníaco agrietado y parcialmente quemado	1400	1450	1450	1450	
D1	D2	Le	Lu	A	
3 mm	6 mm	80-300 mm	80-500 mm	25 mm	
4 mm	9 mm	80-350 mm	80-500 mm	25 mm	
6 mm	12 mm	80-800 mm	80-1000 mm	25-60 mm	
7 mm	12 mm	80-800 mm	80-1000 mm	25-60 mm	
9 mm	18 mm	100-1200 mm	100-2500 mm	40-80 mm	
12 mm	24 mm	100-1500 mm	100-1500 mm	40-100 mm	

Elemento Calefactor De Carburo De Silicio (SiC)

Número de artículo: KT-SH



Introduction

Experimente las ventajas del elemento calefactor de carburo de silicio (SiC): larga vida útil, alta resistencia a la corrosión y oxidación, alta velocidad de calentamiento y fácil mantenimiento. ¡Aprende más ahora!

[Aprende más](#)

Densidad a Granel	2,5 g/cm ³
Porosidad	23%
Conductividad térmica	14-19W/m·°C (1000 °C)
Fuerza de ruptura	50 MPa (25 °C)
Calor específico	1,0 kJ/kg·°C (25~1300°C)
Coefficiente de expansión termal	4.5×10 ⁻⁶

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



Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

Oficina de Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

Oficina de Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P 2C7, Canadá

