



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 Disilicida De Molibdeno (Mosi2)

Número de artículo: KT-MH



Introducción

Descubra el poder del elemento calefactor de disilicuro de molibdeno (MoSi2) para la resistencia a altas temperaturas. Resistencia única a la oxidación con valor de resistencia estable. Obtenga más información sobre sus ventajas ahora.

[Aprende más](#)

Propiedades físicas-g/cm3	Resistencia a la flexión-MPa	Dureza -GPa	Resistencia a la compresión-MPa	Absorción de agua-%.	Alargamiento en caliente-%.
6.0±0.1	500	12	≥1500	≤0.2%	4
Atmósfera	T1700	T1800	T1850	T1900	
Aire	1700	1800	1830	1850	
N2 Nitrógeno	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% CO2, 50% CO, 15%H2)	1600	1700	1700	1700	
Exogas(p.ej. 40% CO2, 20% CO)	1400	1450	1450	1450	
Amoníaco craqueado y parcialmente quemado	1400	1450	1450	1450	
D1	D2	Le	Lu	A	
3mm	6mm	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	25-60mm	
7 mm	12 mm	80-800 mm	80-1000mm	25-60mm	
9 mm	18 mm	100-1200 mm	100-2500 mm	40-80mm	
12 mm	24 mm	100-1500 mm	100-1500mm	40-100mm	

Elemento Calefactor De Carburo De Silicio (SiC)

Número de artículo: KT-SH



Introducción

Experimente las ventajas del elemento calefactor de carburo de silicio (SiC): Larga vida útil, alta resistencia a la corrosión y a la oxidación, rápida velocidad de calentamiento y fácil mantenimiento. Más información

[Aprende más](#)

Densidad aparente	2,5 g/cm ³
Porosidad	23%
Conductividad térmica	14-19W/m·°C (1000°C)
Resistencia a la ruptura	50Mpa(25°C)
Calor Específico	1.0kj/kg·°C (25~1300°C)
Coefficiente de expansión térmica	4.5×10 ⁻⁶

OD	HZ	CZ	OL	Resistencia
8mm	100-300mm	60-200mm	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	700-2000mm	0,6-6,0 ohmios
25 mm	200-1200mm	250-700mm	700-2600 mm	0,4-5,0 ohmios
30 mm	300-2000mm	250-800 mm	800-3600 mm	0,4-4,0 ohmios
35 mm	400-2000mm	250-800 mm	900-3600 mm	0,5-3,6 ohmios
40 mm	500-2700mm	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

