



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 Group Limited 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, así como farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.



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

Pequeño Agitador Magnético De Temperatura Constante Para Laboratorio

Número de artículo: KTL-2



Introducción

El agitador magnético pequeño de laboratorio con calentamiento a temperatura constante es una herramienta versátil diseñada para un control preciso de la temperatura y una mezcla eficaz en diversas aplicaciones de laboratorio.

[Aprende más](#)

Modelo	KTL-HA	KTL-HB
Modo de visualización	LCD	LCD
Rango de velocidad	100~1600rpm	100~2000rpm
Precisión del control de velocidad	±10rpm	±10rpm
Rango de tiempo	1~99h59min	1~99h59min
Rango de control de temperatura	RT~300°C	Bandeja RT~350°C Muestra RT~250°C
Precisión del control de temperatura	Bandeja ±3°C Solución ±0.5°C	□100°C±0.5°C/ □100°C±1°C (Solución)
Volumen máximo de agitación (H2O)	5L	20L

Perlas Oscilantes De Vidrio Bolas De Vidrio Transparente Zeolita De Laboratorio

Número de artículo: KTG-4



Introducción

Las bolas de vibración de vidrio, utilizadas habitualmente en los laboratorios, son bolas de vidrio transparente diseñadas para evitar la formación de zeolita.

[Aprende más](#)

Diámetro	Peso de todo el paquete	Embalaje
2,5 mm	18.68g	1000 unidades/envase
3mm	39.92g	1000 unidades/paquete
4 mm	81.58g	1000 unidades/paquete
4,5 mm	123.57g	1000 unidades/paquete
5mm	159.39g	1000 unidades/paquete
6mm	281.06g	1000 unidades/paquete
7mm	451.38g	1000 unidades/paquete

Cilindro De Medición De Ptfе/Resistente A Altas Temperaturas/Resistente A La Corrosión/Resistente A Ácidos Y Álcalis

Número de artículo: PTFE-35



Introducción

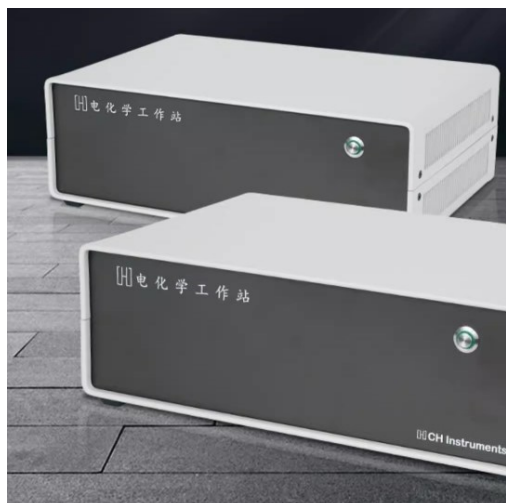
Los cilindros de PTFE son una alternativa robusta a los cilindros de vidrio tradicionales. Son químicamente inertes en un amplio rango de temperaturas (hasta 260^o C), tienen una excelente resistencia a la corrosión y mantienen un bajo coeficiente de fricción, lo que garantiza su facilidad de uso y limpieza.

[Aprende más](#)

Modelo	Altura total(mm)	Diámetro del tubo(mm)	Peso (g)
5 ml	83	15	/
10 ml	108	17	42
20 ml	108	24	64
50 ml	118	34	128
100 ml	138	40	158
250 ml	147	60	374
500 ml	160	79	460
1000 ml	180	100	699
2000ml	/	/	□

Estación De Trabajo Electroquímica/Potenciostato

Número de artículo: KT-CHIP



Introducción

Las estaciones de trabajo electroquímicas, también conocidas como analizadores electroquímicos de laboratorio, son instrumentos sofisticados diseñados para la supervisión y el control precisos en diversos procesos científicos e industriales.

[Aprende más](#)

Modelo	CHIP600E/CHIP602E/CHIP604E/CHIP610E/CHIP620E/CHIP630E/CHIP650E/CHIP660E
Rango de potencial máximo	±10V
Corriente máxima	±250mA continua, ±350mA pico
Tensión de la célula	±13V
Rango de corriente constante	3nA-250mA
Impedancia de entrada del electrodo de referencia	1e12 ohmios
Impedancia CA	0,00001 ~ 1MHz
Corriente de polarización de entrada	
Velocidad de exploración CV y LSV	0,000001V/s ~ 10.000V/s
Ancho de pulso para CA y CC	0,0001 ~ 1000seg
Intervalo mínimo de muestreo para CA y CC	1 ms
Modelo	CHIP700E/CHIP710E/CHIP720E/CHIP730E/CHIP7500E/CHIP760E
Corriente máxima	±250 mA continua (suma de ambos canales), ±350 mA de pico
Tensión de la célula	±13 V
Rango de corriente	3 nA - 250 mA
Tiempo de subida del potenciostato	menos de 1 ms, típicamente 0,8 ms
Ancho de banda del potenciostato (-3 dB)	1 MHz
Impedancia de entrada del electrodo de referencia	1e12 ohmios
Velocidad de exploración CV y LSV	0,000001 V/s a 10.000 V/s, barrido simultáneo de dos canales y muestreo a 10.000 V/s
Ancho de pulso para CA y CC	0,0001 ~ 1000 segundos
Intervalo mínimo de muestreo para CA	1 ms, canal doble simultáneo
Ancho de pulso para DPV y NPV	0,001 ~ 10 seg
Frecuencia SWV	1 ~ 100 kHz

Tubo De Centrífuga De Ptfе/Fondo Puntіagudo/Fondo Redondo/Fondo Plano De Laboratorio

Número de artículo: PTFE-32



Introducción

Los tubos centrífugos de PTFE son muy apreciados por su excepcional resistencia química, estabilidad térmica y propiedades antiadherentes, lo que los hace indispensables en diversos sectores de gran demanda. Estos tubos son especialmente útiles en entornos en los que prevalece la exposición a sustancias corrosivas, altas temperaturas o estrictos requisitos de limpieza.

[Aprende más](#)

	Modelo	Diámetro exterior (mm)	Altura total(mm)	Grosor de la pared(mm)
boca de rosca fondo redondo	5 ml	16	65	2
	10ml	16	125	2
	15 ml	20	100	2.5
	20 ml	20	125	2.5
	25 ml	25	105	2.5
	30 ml	25	125	2.5
	40 ml	28	105	2
	45 ml	28	120	2
	50 ml	33	115	2.5
	100 ml	35	150	3.5
boca rosca fondo plano	100 ml	36	145	3
	5ml	16	55	*
	10ml	16	108	*
	20 ml	22	106	*
	30 ml	25	124	*
	50 ml	30	125	*
	100 ml	39	139	*

Varilla Agitadora De Vidrio De Borosilicato De Alta Resistencia/Varilla De Vidrio De Laboratorio De Desviación De Flujo Resistente A Altas Temperaturas

Número de artículo: KTG-2



Introducción

Utilizado en experimentos químicos, es un agitador simple en forma de varilla fina y larga, también conocido como varilla de vidrio.

[Aprende más](#)

Especificaciones	Diámetro	Longitud	Cantidad de embalaje
Diámetro 4mm Longitud 150mm	4mm	150mm	10 unidades/paquete
Diámetro 4mm Longitud 200mm	4mm	200mm	10 piezas/paquete
Diámetro 4mm Longitud 250mm	4mm	250mm	10 piezas/paquete
Diámetro 5mm Longitud 150mm	5mm	150mm	10 piezas/paquete
Diámetro 5mm Longitud 200mm	5mm	200mm	10 piezas/paquete
Diámetro 5mm Longitud 250mm	5mm	250mm	10 piezas/paquete
Diámetro 5mm Longitud 300mm	5mm	300mm	10 piezas/paquete
Diámetro 6mm Longitud 150mm	6mm	150mm	10 piezas/paquete
Diámetro 6mm Longitud 200mm	6mm	200mm	10 piezas/paquete
Diámetro 6mm Longitud 250mm	6mm	250mm	10 piezas/paquete
Diámetro 6mm Longitud 300mm	6mm	300mm	10 piezas/paquete
Diámetro 7mm Longitud 150mm	7mm	150mm	10 piezas/paquete
Diámetro 7mm Longitud 200mm	7mm	200mm	10 piezas/paquete
Diámetro 7mm Longitud 300mm	7mm	300mm	10 piezas/paquete
Diámetro 8mm Longitud 150mm	8 mm	150mm	10 piezas/paquete
Diámetro 8mm Longitud 200mm	8mm	200mm	10 piezas/paquete
Diámetro 8mm Longitud 300mm	8mm	300mm	10 piezas/paquete
Diámetro 10mm Longitud 150mm	10mm	150mm	10 piezas/paquete
Diámetro 10mm Longitud 200mm	10mm	200mm	10 piezas/paquete
Diámetro 10mm Longitud 300mm	10mm	300mm	10 piezas/paquete
Diámetro 10mm Longitud 400mm	10mm	400mm	10 piezas/paquete

Frasco Reactivo Ptfе/Frasco Boca Ancha/Frasco Boca Fina/Frasco Muestra/ Ptfе Alta Temperatura

Número de artículo: PTFE-24



Introducción

El frasco para reactivos de PTFE, también conocido como frasco para productos químicos de PTFE o frasco para reactivos de teflón, es una alternativa robusta a los tradicionales frascos de vidrio para reactivos. Estos frascos son muy resistentes tanto a los ácidos como a los álcalis e incorporan un tapón de rosca a prueba de fugas. Ideales para uso en laboratorio, ofrecen una excelente resistencia química, capacidad para altas temperaturas de hasta 260°C y una durabilidad superior.

[Aprende más](#)

Modelo	Especificación	Diámetro exterior	Altura	Diámetro interior
Frasco de boca pequeña de PTFE	25 ml	36mm	81mm	21mm
	50ml	49mm	95mm	20mm
	100 ml	51mm	98 mm	20mm
	150 ml	54mm	108mm	20mm
	250 ml	70mm	117mm	35mm
	500ml	81mm	147mm	35mm
	1000ml	100mm	188mm	40mm
	2000ml	145mm	217mm	48mm
Frasco boca ancha PTFE	50ml	50mm	92mm	35mm
	100ml	52mm	103mm	35mm
	150 ml	54mm	106mm	35mm
	250ml	68mm	114mm	40mm
	500ml	81mm	149 mm	40mm
Frasco reactivo PTFE boca rosca fondo plano	1000ml	100mm	192mm	48mm
	2000ml	144mm	220mm	63mm
	5ml	16mm	55mm	*
	10ml	16mm	108mm	*
	20ml	22mm	106mm	*
	30ml	25mm	124mm	*
	50ml	30mm	125mm	*

100ml

39mm

139mm

*

Barra Agitadora De Ptfе/Resistente A Altas Temperaturas/Tipo Oliva/Cilíndrica/Rotor De Laboratorio/Agitador Magnético

Número de artículo: PTFE-27



Introducción

La barra agitadora de PTFE, fabricada con politetrafluoroetileno (PTFE) de alta calidad, ofrece una resistencia excepcional a ácidos, álcalis y disolventes orgánicos, junto con estabilidad a altas temperaturas y baja fricción. Ideales para su uso en laboratorio, estas barras agitadoras son compatibles con los puertos de matraces estándar, lo que garantiza la estabilidad y la seguridad durante las operaciones.

[Aprende más](#)

A(6*10mm)	A(7*15mm)	A(8*20mm)	A(9*25mm)	A(10*30mm)
A(12*35mm)	A(15*40mm)	A(16*50mm)	A(17*60mm)	A(18*70mm)
B(3*6mm)	B(5*10mm)	B(6*15mm)	B(8*20mm)	B(8*25mm)
B(9*28mm)	B(8*30mm)	B(9*35mm)	8*40 mm	8*45 mm
B(10*50mm)	B(9*56mm)	B(10*60mm)	B(10*70mm)	B(10.5*100mm)
C(3*5mm)	C(3*7mm)	C(3*9mm)	C(5*10mm)	C(6*15mm)
C(6*20mm)	C(9*56mm)	C(7*25mm)	C(7*30mm)	C(8*35mm)
C(8*40mm)	C(8*45mm)	C(8*50mm)	C(10*60mm)	C(10*70mm)
C(10*80mm)	C(10*100mm)	Cruz(3*10mm)	Cruz(8*15mm)	Cruz(9*20mm)
Cruz(10*25mm)	Cruz(10*30mm)	Cruz (10*35mm)	Cruz (11*40mm)	Cruz (13*50mm)
Triángulo(10*10*25mm)	Triángulo (13*13*40 mm)	Triángulo (15*15*50 mm)	Ocho dientes (5.5*42mm)	Ocho dientes(5.2*42mm)
Esférica(12*12mm)	Rojo(8*25mm)	Amarillo(8*25mm)	Azul (8*25 mm)	Negro(8*25mm)

Embudo Buchner De Ptfе/Embudo Triangular De Ptfе

Número de artículo: PTFE-30



Introducción

El embudo de PTFE es un equipo de laboratorio utilizado principalmente en procesos de filtración, sobre todo en la separación de fases sólidas y líquidas en una mezcla. Este montaje permite una filtración eficaz y rápida, lo que lo hace indispensable en diversas aplicaciones químicas y biológicas.

[Aprende más](#)

Modelo	Altura total(mm)	Diámetro interior del tubo(mm)	Diámetro exterior(mm)
52mm	95	7.2	52
80 mm	120	8.2	79
105 mm	148	11.5	101
160 mm	185	12.5	144

Modelo	Altura total(mm)	Diámetro exterior(mm)	Diámetro exterior del tubo(mm)
50mm	123	50	14.4
60 mm	127	60	14.4
70mm	*	70	*
90mm	145	90	14.4
100 mm	137	100	14.4
110 mm	143	110	16.5
120mm	*	120	*



Kintek Solution

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