



KINTEK SOLUTION

Ptfe 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!



Rejilla De Limpieza De Ptfе

Número de artículo: PTFE-01



Introduction

Las rejillas de limpieza de PTFE están hechas principalmente de tetrafluoroetileno. El PTFE, conocido como el "Rey de los Plásticos", es un compuesto polimérico hecho de tetrafluoroetileno.

[Aprende más](#)

Diámetro*ancho de la ranura*capacidad aplicable

45*1,5mm*100ml

45*2,5mm*100ml

60*1,5mm*250ml

60*2,5mm*250ml

80*1,5mm*500ml

80*2,5mm*500ml

90*1,5mm*1000ml

90*2,5mm*1000ml

Pala De Teflón / Espátula De Ptfе

Número de artículo: PTED-02



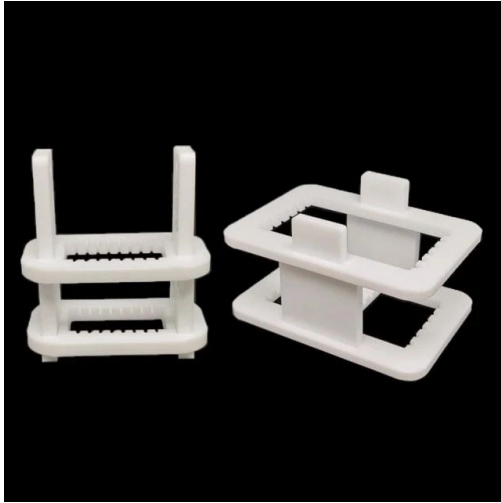
Introduction

Conocido por su excelente estabilidad térmica, resistencia química y propiedades de aislamiento eléctrico, el PTFE es un material termoplástico versátil.

[Aprende más](#)

Rejilla De Limpieza De Sustrato De Vidrio Conductor De Ptfе

Número de artículo: PTED-03



Introduction

La rejilla de limpieza de sustrato de vidrio conductor de PTFE se utiliza como portador de la oblea de silicio de celda solar cuadrada para garantizar un manejo eficiente y libre de contaminación durante el proceso de limpieza.

[Aprende más](#)

10 × 10 × 1,1 mm	20×20×1,1 mm	25×25×2,2 mm	30×30×2,2 mm
15×15×1,1 mm	25×25×1,1 mm	30×30×1,1 mm	

Gradilla Para Tubos De Centrifuga De Ptfе

Número de artículo: PTED-04



Introduction

Las gradillas de tubos de ensayo de PTFE fabricadas con precisión son completamente inertes y, debido a las propiedades de alta temperatura del PTFE, estas gradillas de tubos de ensayo se pueden esterilizar (autoclavar) sin ningún problema.

[Aprende más](#)

Junta De Ptfе

Número de artículo: PTED-05



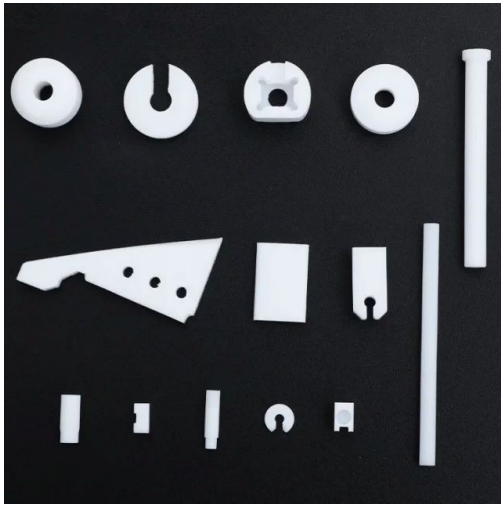
Introduction

Las juntas son materiales colocados entre dos superficies planas para mejorar el sello. Para evitar fugas de fluidos, los elementos de sellado están dispuestos entre superficies de sellado estáticas.

[Aprende más](#)

Aislante De Ptfе

Número de artículo: PTED-06



Introduction

Aislante de PTFE El PTFE tiene excelentes propiedades de aislamiento eléctrico en un amplio rango de temperatura y frecuencia.

[Aprende más](#)

Asiento De Válvula De Bola De Ptfе

Número de artículo: PTED-07



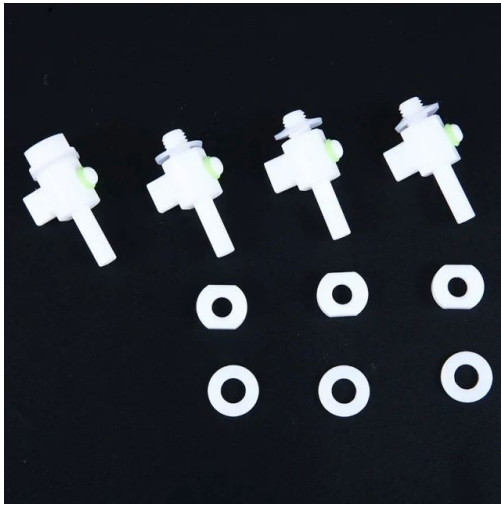
Introduction

Los asientos y los insertos son componentes vitales en la industria de las válvulas. Como componente clave, el politetrafluoroetileno generalmente se selecciona como materia prima.

[Aprende más](#)

Válvula De Aire De Ptfе

Número de artículo: PTED-08



Introduction

Válvula de aire pequeña de PTFE para muestreo de gas-líquido y bolsa de muestreo para recolección de muestras.

[Aprende más](#)

Tubo De Muestreo De Humo De Aceite De Botella De Ptfе

Número de artículo: PTED-09



Introduction

Los productos de PTFE generalmente se denominan "revestimiento antiadherente", que es un material de polímero sintético que reemplaza todos los átomos de hidrógeno en el polietileno con flúor.

[Aprende más](#)

Características del material del cartucho del filtro de humos de aceite

material	Acero inoxidable 316 de alta calidad.
diámetro	Ø18,00±0,05 mm
longitud	L=58,00±0,05 mm
manga	Manguito cilíndrico de polietileno con tapa
medio de muestreo	Hollín
Temperatura de funcionamiento	0-100 °C
precisión de la medición	±0,02 mg/m3

Filtro De Muestreo De Ptfе

Número de artículo: PTFE-10



Introduction

El elemento de filtro de PTFE es un elemento de filtro industrial de uso común, principalmente para filtrar medios corrosivos como sustancias químicas de alta pureza, ácidos fuertes y álcalis fuertes.

[Aprende más](#)

Recipiente De Ptfе

Número de artículo: PTFE-11



Introduction

El contenedor de PTFE es un contenedor con excelente resistencia a la corrosión e inercia química.

[Aprende más](#)

Sangre redonda diámetro exterior*diámetro interior*profundidad interior	Tamaño interior del plato cuadrado*profundidad interior
70 mm * 60 mm * 15 mm	60*60mm * 15mm
50 mm * 40 mm * 15 mm	80*80mm*15mm
60 mm * 50 mm * 15 mm	90*90mm*15mm
80mm*70mm*15mm	100*100mm*15mm
90 mm * 80 mm * 15 mm	110*110mm*15mm
100 mm * 90 mm * 15 mm	120*120mm*15mm
110 mm * 100 mm * 15 mm	
120 mm * 110 mm * 15 mm	
130 mm * 120 mm * 15 mm	
160 mm * 150 mm * 15 mm	200*200*120MM sobre cilindro de PTFE de 5L
92*83*19mm	Cilindro de PTFE de 10L
102*93*20mm	Cilindro de PTFE de 15L

Pinzas De Ptfе

Número de artículo: PTFE-12



Introduction

Las pinzas de PTFE heredan las excelentes propiedades físicas y químicas del PTFE, como resistencia a altas temperaturas, resistencia al frío, resistencia a ácidos y álcalis, y resistencia a la corrosión de la mayoría de los solventes orgánicos.

[Aprende más](#)

Cesta De Flores Para Limpieza De Vidrio Conductor Ito/Fto De Laboratorio

Número de artículo: PTED-13



Introduction

Las rejillas de limpieza de PTFE están hechas principalmente de tetrafluoroetileno. El PTFE, conocido como el "rey de los plásticos", es un compuesto polimérico de tetrafluoroetileno.

[Aprende más](#)

Diámetro*ancho de ranura*largo de ranura*capacidad aplicable

60mm*1.5mm*16mm*250ml vaso/20 piezas

60mm*2.5mm*16mm*250ml vaso/20 piezas

60 mm*1,5 mm*21 mm*vaso 250 ml/20 uds.

60 mm*2,5 mm*21 mm*vaso 250 ml/20 uds.

80 mm*1,5 mm*26 mm*Vaso de 500 ml/20 uds.

80 mm*2,5 mm*26 mm*Vaso de 500 ml/20 uds.

80 mm*1,5 mm*31 mm*Vaso 500 ml/20 uds.

80 mm*2,5 mm*31 mm*Vaso 500 ml/20 uds.

Vaso de 90 mm*2,5 mm*41 mm*1000 ml/22 uds.

Cesta De Flores De Altura Ajustable Ptfе/Rejilla De Limpieza De Vidrio Conductora De Revelado Y Grabado

Número de artículo: PTFE-14



Introduction

La cesta de flores está hecha de PTFE, que es un material químicamente inerte. Esto lo hace resistente a la mayoría de ácidos y bases, y puede utilizarse en una amplia variedad de aplicaciones.

[Aprende más](#)

Diámetro exterior × longitud de la ranura × anchura

45 mm*30 mm*1,5 mm 5 ranuras

60mm*50mm*1.5mm 6 ranuras

80mm*65mm*1.5mm 8 ranuras

La anchura de la ranura/longitud de la ranura/número de ranuras/conjunto de varias piezas se puede personalizar a voluntad

Cesto De Flores De Grabado Hueco De Ptfе Eliminación De Pegamento De Revelado Ito/Fto

Número de artículo: PTFE-15



Introduction

[Aprende más](#)



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

