

KINTEK SOLUTION

Material Electroquímico 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!





Material De Pulido De Electrodos

Número de artículo: ELMP



Introducción

¿Está buscando una manera de pulir sus electrodos para experimentos electroquímicos? ¡Nuestros materiales de pulido están aquí para ayudar! Siga nuestras sencillas instrucciones para obtener los mejores resultados.



Tela De Carbono Conductora / Papel De Carbono / Fieltro De Carbono

Número de artículo: ELCPF



Introducción

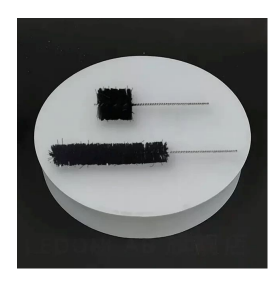
Tela, papel y fieltro de carbón conductor para experimentos electroquímicos. Materiales de alta calidad para resultados fiables y precisos. Ordene ahora para opciones de personalización.

Modelo	HCP330N (hidrofílico)	HCP330P (impermeable, es decir, tratamiento PTFE)	HCP331N (hidrofílico)	HCP331P (impermeable, es decir, tratamient PTFE)
Espesor	0,29±0,02 mm	0.380.02mm	0.340.02mm	0.350.02mm
Tamaño	36*18cm	36*18cm	336*18cm	36*18cm
Unidad de peso	160-190 g/m²	175-205 g/m²	200-230 g/m ²	200-230 g/m²
resistencia longitudinal				
Modelo	WIS1010	WIS1011		
Espesor	0,38 mm	0,41 mm		
Peso básico	180 g/m²	200g/m²		
Permeabilidad al aire				
Resistencia a través del plano				
Resistencia a la tracción (DM)	10 N/cm	10 N/cm		
Resistencia a la tracción (XD)	5 N/cm	5 N/cm		
Densidad	70-600 g/m ²			
tamaño de espesor	1 ~ 12mm			
Contenido de carbon	≥90%			
Área superficial específica	≥1500m²/g			



Cepillo De Fibra De Carbono Conductivo

Número de artículo: ELBCF



Introducción

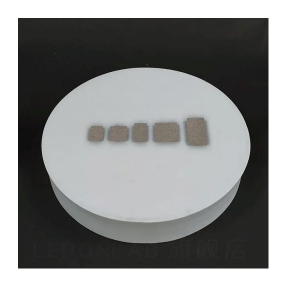
Descubra los beneficios de usar cepillos de fibra de carbono conductivos para cultivo microbiano y pruebas electroquímicas. Mejore el rendimiento de su ánodo.

Material	alambre de fibra de carbono
Tamaño	3*3*12 cm - 3*30*35 cm, Se puede personalizar



Hoja De Espuma De Metal - Espuma De Cobre / Níquel

Número de artículo: ELFMS



Introducción

Descubra las ventajas de las láminas de metal espumado para ensayos electroquímicos. Nuestras láminas de espuma de cobre/níquel son ideales para colectores de corriente y condensadores.





Kintek Solution

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

