



KINTEK SOLUTION

Electrodo De Disco Giratorio 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!



Célula Electrolítica De Ptfе Resistente A La Corrosión Sellada / No Sellada

Número de artículo: ELCP



Introduction

Elija nuestra celda electrolítica de PTFE para un rendimiento confiable y resistente a la corrosión. Personalice las especificaciones con sellado opcional. Explora ahora.

[Aprende más](#)

| | |
|------------------------------------|---|
| Especificación | 10 ml ~ 1000 ml |
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C |
| forma sellada | hilo + delantal |
| Material | PTFE |
| Punzonado de celdas electrolíticas | Hay disponibles tres orificios para electrodos (6 mm), dos orificios para aire (3 mm), aberturas personalizadas |
| Especificación | 10 ml ~ 1000 ml |
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C |
| Material | PTFE |
| Punzonado de celdas electrolíticas | Tres orificios para electrodos (6 mm), aberturas personalizadas disponibles |

Electrodo De Disco Giratorio / Electrodo De Disco De Anillo Giratorio (Rrde)

Número de artículo: ELER



Introduction

Eleve su investigación electroquímica con nuestros electrodos de disco y anillo giratorios. Resistente a la corrosión y adaptable a sus necesidades específicas, con especificaciones completas.

[Aprende más](#)

| | |
|---|--|
| Especificaciones | 5 mm oro/platino/carbono vidrioso |
| Rango de temperatura aplicable | 10 ~ 25 °C |
| Pureza | 99,99% |
| material guía | carbono vítreo + anillo de platino |
| Material del electrodo de disco | carbón vítreo/oro/platino/grafito/zinc/níquel cobre/hierro, etc. |
| material de la chaqueta | politetrafluoroetileno (PTFE) / polisulfona (PEEK) |
| Tasa de recaudación | 37% |
| área de disco | 0,2475 cm ² |
| Área del anillo | 0,1866 cm ² |
| Diámetro exterior del anillo de platino | 7,92 mm |
| Diámetro interior del anillo de platino | 6,25 mm |

Electrodo De Grafito

Número de artículo: ELEG



Introduction

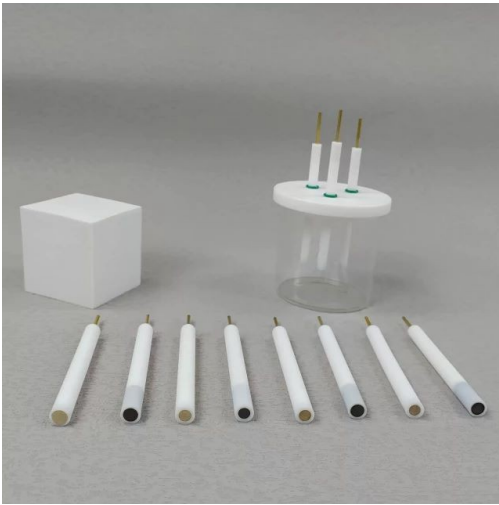
Electrodos de grafito de alta calidad para experimentos electroquímicos. Modelos completos con resistencia a ácidos y álcalis, seguridad, durabilidad y opciones de personalización.

[Aprende más](#)

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Características | 10*10*3, se puede personalizar |
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C |
| Material de la varilla | PTFE |
| Material | Grafito de alta pureza>99,99 % |
| Características | 2*90, se puede personalizar |
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C |
| Material de la varilla | PTFE |
| Material | Grafito de alta pureza>99,99 % |
| Características | Núcleo interno ϕ 2-6 |
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C |
| Material de la varilla | PTFE |
| Material | Grafito de alta pureza>99,99 % |

Electrodo De Disco Metálico

Número de artículo: ELEM



Introduction

Mejore sus experimentos con nuestro electrodo de disco de metal. De alta calidad, resistente a ácidos y álcalis, y personalizable para adaptarse a sus necesidades específicas. Descubra nuestros modelos completos hoy.

[Aprende más](#)

| | |
|--------------------------------|---|
| Especificación | 0,5 ~ 6 mm, se puede personalizar |
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C |
| Material de la varilla | PTFE |
| Material | Cualquier material se puede personalizar. |

Electrodo De Carbón Vítreo

Número de artículo: ELEGC



Introduction

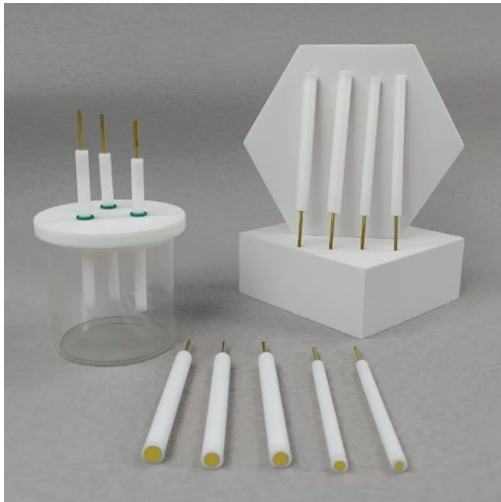
Actualice sus experimentos con nuestro electrodo de carbono vítreo. Seguro, duradero y personalizable para adaptarse a sus necesidades específicas. Descubra nuestros modelos completos hoy.

[Aprende más](#)

| | |
|--------------------------------|---|
| Especificación | Diámetro interior 2 ~ 6 mm, se puede personalizar |
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C |
| Material de la varilla | PTFE |
| Material | Carbón vítreo importado > 99,99 % |

Electrodo De Disco De Oro

Número de artículo: ELEGD



Introduction

¿Busca un electrodo de disco de oro de alta calidad para sus experimentos electroquímicos? No busque más allá de nuestro producto de primera línea.

[Aprende más](#)

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Especificaciones | 0,5 ~ 6 mm, se puede personalizar |
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C |
| Material de la varilla | PTFE |
| material guía | oro de alta pureza > 99,99% |

Electrodo De Disco De Platino

Número de artículo: ELEP



Introduction

Actualice sus experimentos electroquímicos con nuestro electrodo de disco de platino. De alta calidad y fiable para obtener resultados precisos.

[Aprende más](#)

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Especificaciones | 0,5 ~ 6 mm, se puede personalizar |
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C |
| Material de la varilla | PTFE |
| material guía | Platino de alta pureza > 99,99% |



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

