



KINTEK SOLUTION

Consumibles Electroquímicos 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!



Celda Electrolítica De Cinco Puertos

Número de artículo: ELC



Introduction

Agilice sus consumibles de laboratorio con la celda electrolítica de Kintek con diseño de cinco puertos. Elija entre opciones selladas y no selladas con electrodos personalizables. Ordenar ahora.

[Aprende más](#)

Especificación	10 ml ~ 1000 ml
Rango de temperatura aplicable	0~60°C
forma sellada	Hilo / Delantal
Material	Vidrio de boro, PTFE
Aberturas en la celda electrolítica.	Se pueden personalizar tres orificios de electrodos (6 mm) y dos orificios de aire (3 mm)

Especificación	10 ml ~ 1000 ml
Rango de temperatura aplicable	0~60°C
Material	Vidrio de boro, PTFE
Aberturas en la celda electrolítica.	Tres orificios para electrodos (6 mm), se pueden personalizar

Celda Electrolítica Tipo H - Tipo H / Triple

Número de artículo: ELCH



Introduction

Experimente un rendimiento electroquímico versátil con nuestra celda electrolítica tipo H. Elija entre sellado con membrana o sin membrana, 2-3 configuraciones híbridas. Obtenga más información ahora.

[Aprende más](#)

Especificación	30 ml ~ 500 ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Área de membrana aplicable	15 mm (se puede personalizar)
Material	Vidrio de boro + PTFE
Punzonado de celdas electrolíticas	Tres orificios para electrodos (6 mm) Cuatro gases (3 mm) se pueden personalizar con apertura
Especificación	30 ml ~ 500 ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Área de membrana aplicable	0,5 cm ² /1 cm ²
Material	Vidrio de boro + PTFE
Punzonado de celdas electrolíticas	Tres orificios para electrodos (6 mm) Se pueden personalizar seis orificios de aire (3 mm)

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

Baño De Agua De Celda Electrolítica Multifuncional Capa Simple / Capa Doble

Número de artículo: ELCM



Introduction

Descubra nuestros baños de agua de células electrolíticas multifuncionales de alta calidad. Elija entre opciones de capa simple o doble con resistencia superior a la corrosión. Disponible en tamaños de 30 ml a 1000 ml.

[Aprende más](#)

Especificación	30 ml ~ 1000 ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Material	Vidrio + PTFE
Material de hoja conductora de trabajo	Cobre / Titanio

Celda Electrolítica De Baño De Agua - Doble Capa De Cinco Puertos

Número de artículo: ELCW



Introduction

Experimente un rendimiento óptimo con nuestra celda electrolítica de baño de agua. Nuestro diseño de doble capa y cinco puertos cuenta con resistencia a la corrosión y longevidad. Personalizable para adaptarse a sus necesidades específicas. Ver especificaciones ahora.

[Aprende más](#)

Especificación	50 ml ~ 500 ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
forma sellada	Hilo + Delantal
Material	Vidrio de boro + PTFE
Orificio de celda electrolítica	Hay disponibles tres orificios para electrodos (6 mm), dos orificios para aire (3 mm), aberturas personalizadas

Celda De Electrólisis De Difusión De Gas Celda De Reacción De Flujo Líquido

Número de artículo: ELCG



Introduction

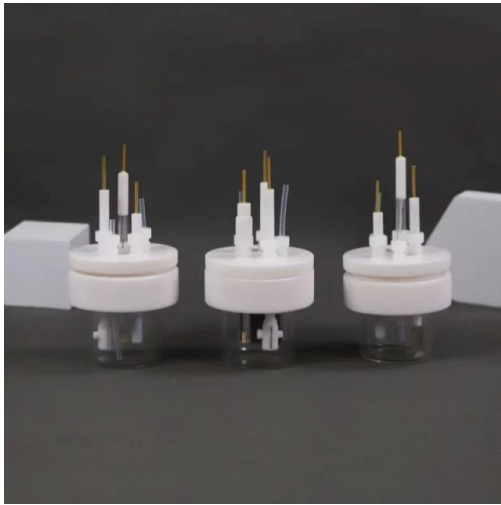
¿Está buscando una celda de electrólisis de difusión de gas de alta calidad? Nuestra celda de reacción de flujo líquido cuenta con una resistencia a la corrosión excepcional y especificaciones completas, con opciones personalizables disponibles para satisfacer sus necesidades. ¡Póngase en contacto con nosotros hoy!

[Aprende más](#)

Tipo de vía aérea	vía aérea en forma de serpiente / vía aérea en forma de espalda / personalizada con forma especial
material celular	opcional PTFE / PEEK / PP / plexiglás / nailon

Celda Electrolytica Súper Sellada

Número de artículo: ELCS



Introduction

La celda electrolítica súper sellada ofrece capacidades de sellado mejoradas, lo que la hace ideal para experimentos que requieren una alta hermeticidad.

[Aprende más](#)

Especificación	30 ml ~ 1000 ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
forma sellada	Hilo + Delantal
Material	Vidrio de boro + PTFE
Orificio de celda electrolítica	Hay disponibles tres orificios para electrodos (6 mm), dos orificios para aire (3 mm), aberturas personalizadas

Celda Electrolítica De Baño De Agua - Óptica De Doble Capa Tipo H

Número de artículo: ELCHD



Introduction

Celdas electrolíticas de baño de agua ópticas tipo H de doble capa, con excelente resistencia a la corrosión y una amplia gama de especificaciones disponibles. Las opciones de personalización también están disponibles.

[Aprende más](#)

Especificación	10 ml ~ 1000 ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
forma sellada	Hilo + Delantal
Material	Vidrio de boro + PTFE
Orificio de celda electrolítica	Hay disponibles tres orificios para electrodos (6 mm), dos orificios para aire (3 mm), aberturas personalizadas

Celda Electrolítica De Baño De Agua De Doble Capa

Número de artículo: ELCWD



Introduction

Descubra la celda electrolítica de temperatura controlable con baño de agua de doble capa, resistencia a la corrosión y opciones de personalización. Especificaciones completas incluidas.

[Aprende más](#)

Especificación	50 ml ~ 250 ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
forma sellada	Hilo + Delantal
Material	Vidrio de boro + PTFE
Orificio de celda electrolítica	Hay disponibles tres orificios para electrodos (6 mm), dos orificios para aire (3 mm), aberturas personalizadas
Especificación	50 ml ~ 500 ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Material	Vidrio de boro + PTFE
Orificio de celda electrolítica	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

Célula Electrolítica De Baño De Agua Óptica

Número de artículo: ELCWO



Introduction

Actualice sus experimentos electrolíticos con nuestro baño de agua óptica. Con temperatura controlable y excelente resistencia a la corrosión, se puede personalizar para sus necesidades específicas. Descubra nuestras especificaciones completas hoy.

[Aprende más](#)

Especificaciones	50 ml ~ 250 ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Forma de sellado	Hilo + Delantal
Material	vidrio de boro + PTFE
Apertura de la celda electrolítica	tres orificios de electrodos (6 mm), dos orificios de aire (3 mm), se pueden personalizar
Especificaciones	50 ml ~ 250 ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Material	vidrio de boro + PTFE
Apertura de la celda electrolítica	tres orificios para electrodos (6 mm), se pueden personalizar

Accesorio De Electrodo

Número de artículo: ELEF



Introduction

Actualice sus experimentos con nuestros accesorios de electrodos personalizables. Materiales de alta calidad, resistentes a ácidos y álcalis, seguros y duraderos. Descubra nuestros modelos completos hoy.

[Aprende más](#)

Características	Resistente a la corrosión
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Espesor de sujeción	0,1 ~ 5 mm
Material	Varilla de PTFE + lámina de platino
Dos 10*10 y 10*15 integrados (se pueden personalizar para sujetar muestras de 10 mm)	
Características	Resistente a la corrosión
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Espesor de sujeción	0,1 ~ 5 mm
Material	Varilla de PTFE + lámina de oro
10*10 integrado (se puede personalizar la muestra de clip de 10mm)	
Características	Resistente a la corrosión leve
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Espesor de sujeción	0,1 ~ 5 mm
Material	Varilla de PTFE + hoja de titanio
10*15 piezas integradas (se pueden personalizar para recortar muestras de 10 mm)	
Características	Las muestras se pueden colocar en paralelo.
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Espesor de sujeción	0,1 ~ 3 mm
Material	Varilla de PTFE + lámina de platino
Hoja de platino 10*10 incorporada (se puede hacer de hoja de oro, hoja, hoja de cobre, etc.)	
Características	Fácil de operar
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Espesor de sujeción	0,1 ~ 3 mm
Material	Varilla de PTFE + Pinza de cocodrilo

El mandril está hecho de pinzas de cocodrilo, fácil de usar y fácil de operar.

Características	Resistencia a altas temperaturas y ligera resistencia a la corrosión.
-----------------	---

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
--------------------------------	-----------

Espesor de sujeción	0,1 ~ 3 mm
---------------------	------------

Material	Varilla PEEK + Lámina Platino
----------	-------------------------------

Hoja de platino incorporada de ϕ 7 mm (puede estar hecha de hoja de oro, hoja, hoja de cobre, etc.)

Características	Resistencia a altas temperaturas y ligera resistencia a la corrosión.
-----------------	---

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
--------------------------------	-----------

Espesor de sujeción	0,1 ~ 3 mm
---------------------	------------

Material	Varilla PEEK + Lámina Platino
----------	-------------------------------

Hoja de platino 10*10 incorporada (se puede hacer de hoja de oro, hoja, hoja de cobre, etc.)

Características	Puede inhibir eficazmente la reacción de evolución de hidrógeno
-----------------	---

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 65 °C
--------------------------------	-----------

Espesor de sujeción	0,1 ~ 3 mm
---------------------	------------

Material	Caña PEEK + Carbono Vidrioso
----------	------------------------------

Carbono de vidrio importado de 3 mm incorporado (tenga en cuenta que el voltaje de trabajo no debe exceder 1A)

Características	Resistencia a altas temperaturas y ligera resistencia a ácidos y álcalis.
-----------------	---

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
--------------------------------	-----------

Espesor de sujeción	0,1 ~ 3 mm
---------------------	------------

Material	Varilla PEEK + Platino
----------	------------------------

Hojas de platino integradas de 6*6 y 9*9 (se puede personalizar el clip de electrodo de diámetro variable de 6 a 10)

Características	Puede hacer que la muestra sea paralela
-----------------	---

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 65 °C
--------------------------------	-----------

Espesor de sujeción	0,1 ~ 3 mm
---------------------	------------

Material	Caña PEEK + Carbono Vidrioso
----------	------------------------------

Hoja de platino 9*9 incorporada (hoja de oro personalizada, hoja, material de hoja de cobre)

Características	Resistente a temperaturas ultra altas y no resistente a los ácidos.
-----------------	---

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 200 °C
--------------------------------	------------

Espesor de sujeción	0,1 ~ 3 mm
---------------------	------------

Material	acero inoxidable 316L
----------	-----------------------

El acero inoxidable es resistente a los álcalis, pero no a los ácidos, por lo que se debe prestar atención a la naturaleza del electrolito.

Características	Resistente a temperaturas ultra altas Rango de temperatura de corrosión leve
-----------------	--

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 200 °C
--------------------------------	------------

Espesor de sujeción	0,1 ~ 3 mm
---------------------	------------

Material	Cobre
----------	-------

El acero inoxidable es resistente a los álcalis, pero no a los ácidos, por lo que se debe prestar atención a la naturaleza del electrolito.

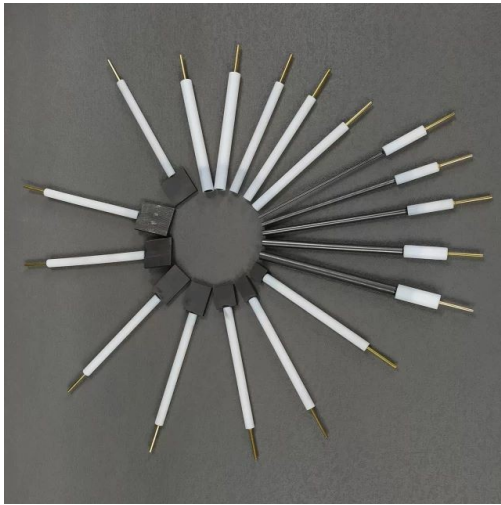
Características	Gran área de contacto resistente a la corrosión
-----------------	---

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
--------------------------------	-----------

Espesor de sujeción	0,1 ~ 3 mm
Material	PTFE + hoja de platino
Hoja de platino 10*30 incorporada (el tamaño y el material se pueden personalizar)	
Características	Adecuado para muestras blandas
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Espesor de sujeción	0,1 ~ 5 mm
Material	PTFE + hoja de platino
Platino 5*15 incorporado (el tamaño se puede personalizar, el material se puede personalizar)	
Características	La longitud y el tamaño se pueden personalizar.
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Espesor de sujeción	0,1 ~ 5 mm
Material	PTFE + alambre de cobre
Cable de cobre integrado de 0,5 mm (el tamaño y el material se pueden personalizar)	

Electrodo De Grafito

Número de artículo: ELEG



Introduction

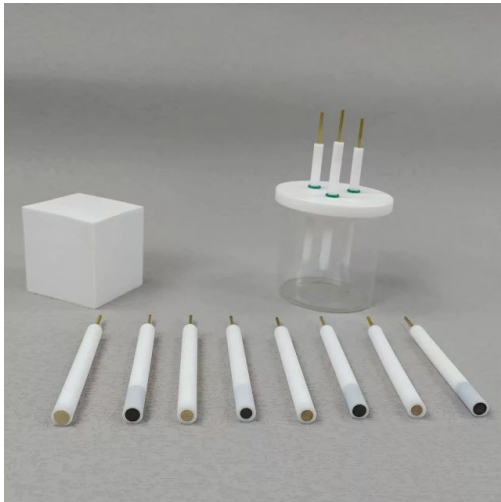
Electrodos de grafito de alta calidad para experimentos electroquímicos. Modelos completos con resistencia a ácidos y álcalis, seguridad, durabilidad y opciones de personalización.

[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 %

Hojas De Metal De Alta Pureza: Oro, Platino, Cobre, Hierro, Etc.

Número de artículo: ELEGB



Introduction

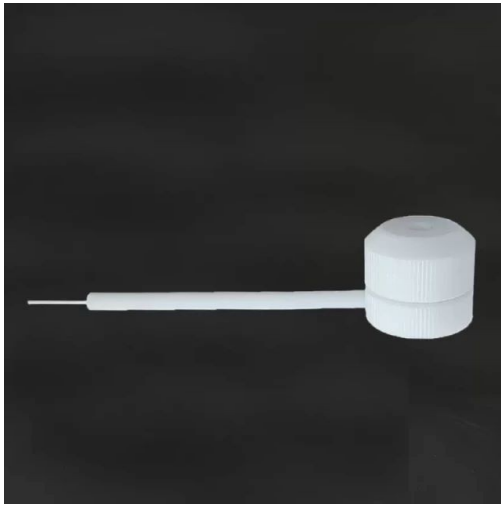
Mejore sus experimentos con nuestra lámina de metal de alta pureza. Oro, platino, cobre, hierro y más. Perfecto para electroquímica y otros campos.

[Aprende más](#)

Especificación	personalizado
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Pureza	99,99%
Material	personalizado

Cuerpo De Soporte De Muestra

Número de artículo: ELES



Introduction

Mejore sus pruebas electroquímicas con nuestro cuerpo de soporte de muestras. De alta calidad y fiable para obtener resultados precisos. Actualice su investigación hoy.

[Aprende más](#)

área de reacción	1cm ² (personalizable)
Tamaño de muestra aplicable	diámetro circular > 15 mm longitud del lado cuadrado > 15 mm
Espesor de muestra aplicable	3 mm – 5 mm (se puede personalizar)
forma conductora	aguja de cobre bañada en oro
Material general	PTFE
Dimensiones	Longitud de la varilla 6*80mm

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%

Lámina De Carbón Vítreo - Rvc

Número de artículo: ELEGCS



Introduction

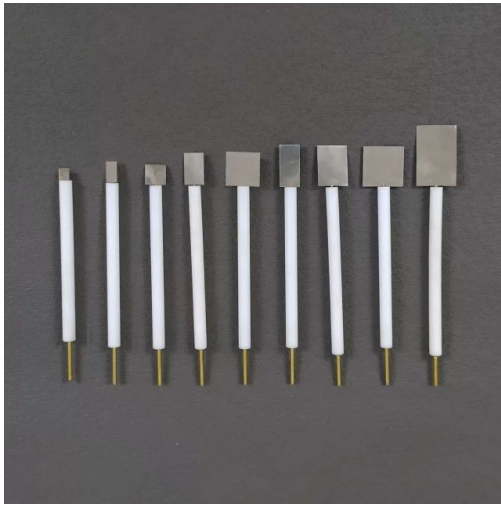
Descubre nuestra Lámina de Carbono Glassy - RVC. Perfecto para sus experimentos, este material de alta calidad elevará su investigación al siguiente nivel.

[Aprende más](#)

Especificaciones	10*10*1mm ~ se puede personalizar
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Material de la hoja de guía	carbón de vidrio importado

Electrodo De Hoja De Platino

Número de artículo: ELEPS



Introduction

Mejore sus experimentos con nuestro electrodo de hoja de platino. Fabricados con materiales de calidad, nuestros modelos seguros y duraderos pueden adaptarse a sus necesidades.

[Aprende más](#)

Especificación	5*5*0,1mm, se puede personalizar
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Material de la varilla	PTFE
Material de la hoja de guía	platino de alta pureza > 99,99%

Electrodo Auxiliar De Platino

Número de artículo: ELPA



Introduction

Optimice sus experimentos electroquímicos con nuestro electrodo auxiliar de platino. Nuestros modelos personalizables de alta calidad son seguros y duraderos. ¡Actualice hoy!

[Aprende más](#)

Características	Resistente a la corrosión
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Diámetro del cable	0,5 / 1 mm
Material	platino puro
Personalice el material (oro, plata, platino, cobre) y la longitud de la varilla según sus necesidades.	

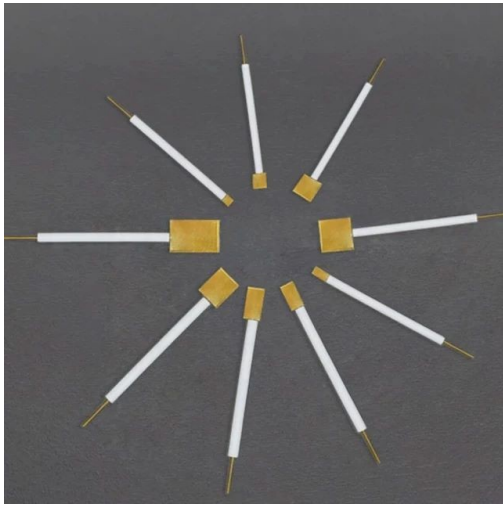
Características	Resistente a la corrosión
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Diámetro del cable	0,5 / 1 mm
Material	Varilla de PTFE + Alambre de Platino
Personalice el material (oro, plata, platino, cobre) y la longitud de la varilla según sus necesidades.	

Características	Resistente a la corrosión
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Tamaño	5*5~50*50mm
Material	Varilla PTFE + Malla Platino
Electrodo de malla trenzada de alambre de platino puro, alta pureza y gran superficie.	

Características	Resistente a la corrosión
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Diámetro del cable	1 mm ~ 2 mm
Material	Varilla PTFE + Platino
Personalice el material (oro, plata, platino, cobre) y la longitud de la varilla según sus necesidades.	

Electrodo De Hoja De Oro

Número de artículo: ELEGS



Introduction

Descubra electrodos de lámina de oro de alta calidad para experimentos electroquímicos seguros y duraderos. Elija entre modelos completos o personalícelos para satisfacer sus necesidades específicas.

[Aprende más](#)

Especificaciones	5*5*0,1mm ~ 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 Referencia Calomelanos / Cloruro De Plata / Sulfato De Mercurio

Número de artículo: ELERA



Introduction

Encuentre electrodos de referencia de alta calidad para experimentos electroquímicos con especificaciones completas. Nuestros modelos ofrecen resistencia a ácidos y álcalis, durabilidad y seguridad, con opciones de personalización disponibles para satisfacer sus necesidades específicas.

[Aprende más](#)

Características	Buena reproducibilidad, aplicación potencial precisa
-----------------	--

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 25 °C
--------------------------------	-----------

Dimensiones	La longitud total es de 140 mm, con el tubo superior de 9,5 mm por 35 mm y el tubo inferior de 6 mm por 65 mm.
-------------	--

Tipos	Tipo amalgama-mercurio. Ofrece una carga neutra y está disponible en tres variaciones: puente salino simple, puente salino doble y tubo doblado.
-------	--

Características	adecuado para pequeños volúmenes
-----------------	----------------------------------

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 40 °C
--------------------------------	-----------

Dimensiones	Longitud total de 90 mm, 4*45 mm en el tubo inferior
-------------	--

Las propiedades del electrodo son Ag/AgCl

Características	adecuado para cualquier situación
-----------------	-----------------------------------

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
--------------------------------	-----------

Dimensiones	Longitud total de 105 mm, 6*45 mm en el tubo inferior
-------------	---

La naturaleza del electrodo es Ag/AgCl, y el tubo curvo se puede personalizar para cloruro de plata

Características	Estabilidad potencial
-----------------	-----------------------

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
--------------------------------	-----------

Dimensiones	El tamaño total de la unidad es de 140 mm, con el tubo superior midiendo $\phi 9.5 \times 35$ mm y el tubo inferior midiendo $\phi 6 \times 65$ mm.
-------------	---

Tipos	Tipo Ag/AgCl, electrodo neutro; hay dos tipos de puente salino simple y puente salino doble
-------	---

Características	usar electrolito ácido
-----------------	------------------------

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
--------------------------------	-----------

Dimensiones	El tamaño total de la unidad es de 140 mm, con el tubo superior midiendo $\phi 9.5 \times 35$ mm y el tubo inferior midiendo $\phi 6 \times 65$ mm.
-------------	---

Tipos	Tipo de mercurio, electrodo de ácido; hay dos tipos de puente salino simple y puente salino doble
-------	---

Características	Adecuado para electrolitos alcalinos.
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Dimensiones	El tamaño total de la unidad es de 140 mm, con el tubo superior midiendo $\varnothing 9.5 \times 35$ mm y el tubo inferior midiendo $\varnothing 6 \times 65$ mm.
Tipos	Tipo de mercurio, electrodo alcalino; hay dos tipos de puente salino simple y puente salino doble

Características	Adecuado para reacciones a largo plazo.
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Dimensiones	El tamaño total de la unidad es de 145 mm, el tubo inferior mide $\varnothing 9,2 \times 120$ mm. El cableado es una hoja en forma de U
Tipos	La naturaleza del electrodo es de tipo Ag/AgCl, que puede reaccionar sin supervisión durante mucho tiempo.

Características	Adecuado para reacciones a largo plazo.
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Dimensiones	El tamaño total de la unidad es de 145 mm, el tubo inferior mide $\varnothing 9,2 \times 120$ mm. El cableado es una hoja en forma de U
Tipos	La naturaleza del electrodo es de tipo Ag/AgCl, y la segunda unión líquida del tipo de unión doble se puede agregar a pedido.

Características	Electrodo protector, fácil de usar
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Dimensiones	Estándar $\varnothing 10 \times 70$ mm, extendido $\varnothing 10 \times 100$ mm
Tipos	La unión líquida de núcleo de arena incorporada se utiliza para proteger el electrodo y reducir el potencial de la unión líquida

Características	Electrodo protector, fácil de usar
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Dimensiones	Estándar $\varnothing 10 \times 70$ mm, extendido $\varnothing 10 \times 100$ mm
Se utiliza para proteger el electrodo y reducir el potencial de unión líquida	

Características	Electrodo protector, fácil de usar
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Dimensiones	$\varnothing 12 \times 70$ mm / $\varnothing 6 \times 70$ mm / $\varnothing 6 \times 100$
Se utiliza para proteger el electrodo y reducir el potencial de unión líquida	

Características	Electrodo protector, fácil de usar
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 50 °C
Dimensiones	$\varnothing 6 \times 80$ mm / $\varnothing 10 \times 80$ mm
El electrodo de protección reduce el potencial de la unión líquida	

Electrodo De Referencia De Sulfato De Cobre

Número de artículo: ELERCS



Introduction

¿Está buscando un electrodo de referencia de sulfato de cobre? Nuestros modelos completos están fabricados con materiales de alta calidad, lo que garantiza durabilidad y seguridad. Opciones de personalización disponibles.

[Aprende más](#)

Especificaciones	núcleo de cerámica / núcleo de corcho
Material de la varilla	páginas
Uso	Inyectar agua destilada encima del polvo.

Celda Electrolítica De Corrosión Plana

Número de artículo: ELEFC



Introduction

Descubra nuestra celda electrolítica de corrosión plana para experimentos electroquímicos. Con una excepcional resistencia a la corrosión y especificaciones completas, nuestra celda garantiza un rendimiento óptimo. Nuestros materiales de alta calidad y buen sellado garantizan un producto seguro y duradero, y hay opciones de personalización disponibles.

[Aprende más](#)

Especificaciones	350 ml, se puede personalizar
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 70 °C
Forma de sellado	Junta de goma de silicona
Material	vidrio de boro + PTFE
Agujero	tres bocas de molienda + dos bocas de pagoda de circulación interna
Especificaciones	350 ml, se puede personalizar
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 100 °C
Material	vidrio de boro + PTFE
Agujero	Tres bocas de molienda dos circulación + baño de agua

Celda Electrolítica De Cuarzo

Número de artículo: ELEQ



Introduction

¿Busca una celda electroquímica de cuarzo confiable? Nuestro producto cuenta con una excelente resistencia a la corrosión y especificaciones completas. Con materiales de alta calidad y buen sellado, es seguro y duradero. Modifique para requisitos particulares para cubrir sus necesidades.

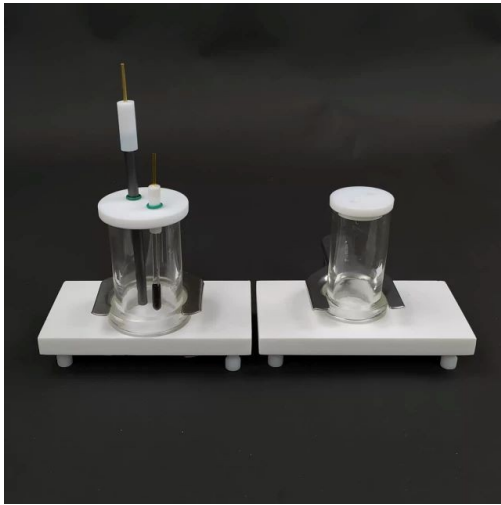
[Aprende más](#)

Especificaciones	10 ml ~ 1000 ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Forma de sellado	hilo + delantal
Material	Vidrio de cuarzo + PTFE
Orificio de apertura de la celda electrolítica	Tres orificios de electrodos (6 mm), dos orificios de aire (3 mm), se pueden personalizar

Especificaciones	10 ml ~ 1000 ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Material	Vidrio de cuarzo + PTFE
Orificio de apertura de la celda electrolítica	Tres orificios para electrodos (6 mm)

Evaluación Del Revestimiento De La Célula Electrolytica

Número de artículo: ELEC



Introduction

¿Busca celdas electrolyticas de evaluación con revestimiento resistente a la corrosión para experimentos electroquímicos? Nuestras celdas cuentan con especificaciones completas, buen sellado, materiales de alta calidad, seguridad y durabilidad. Además, son fácilmente personalizables para satisfacer sus necesidades.

[Aprende más](#)

Especificaciones	8/30/50/80ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60°C
Área de reacción	0,5~ 2 cm ² .
Material	vidrio de boro + PTFE
Orificio de apertura de la célula electrolytica	Dos orificios para electrodos (incluye electrodo de varilla de grafito*1 electrodo de cloruro de plata*1)

Célula Electrolítica Óptica De Ventana Lateral

Número de artículo: ELCOS



Introduction

Experimente experimentos electroquímicos confiables y eficientes con una celda electrolítica óptica de ventana lateral. Con resistencia a la corrosión y especificaciones completas, esta celda es personalizable y construida para durar.

[Aprende más](#)

Especificaciones	50 ml ~ 1000 ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Forma de sellado	hilo
Material	vidrio + PTFE
Orificio de apertura de la celda electrolítica	Hay disponibles tres orificios para electrodos (6 mm), dos orificios para aire (3 mm), aberturas personalizadas
Especificaciones	50 ml ~ 1000 ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Forma de sellado	hilo
Material	PTFE
Orificio de apertura de la celda electrolítica	Hay disponibles tres orificios para electrodos (6 mm), dos orificios para aire (3 mm), aberturas personalizadas

Célula De Electrólisis Espectral De Capa Fina

Número de artículo: ELCST



Introduction

Descubra los beneficios de nuestra celda de electrólisis espectral de capa delgada. Resistente a la corrosión, con especificaciones completas y personalizable para sus necesidades.

[Aprende más](#)

Especificaciones	sistema de agua / sistema sin agua
Rango de temperatura aplicable	temperatura ambiente
Forma de sellado	no sellado
Material	Cuarzo + PTFE
Orificio de apertura de la celda electrolítica	tres orificios para electrodos (incluyendo electrodo de alambre de platino, electrodo de cloruro de plata, electrodo de malla de platino)

Material De Pulido De Electrodo

Número de artículo: ELMP



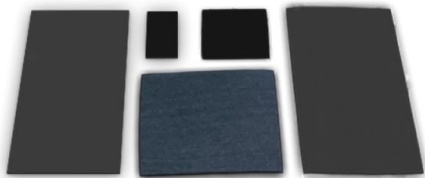
Introduction

¿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.

[Aprende más](#)

Tela De Carbono Conductora / Papel De Carbono / Filtro De Carbono

Número de artículo: ELCPF



Introduction

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

[Aprende más](#)

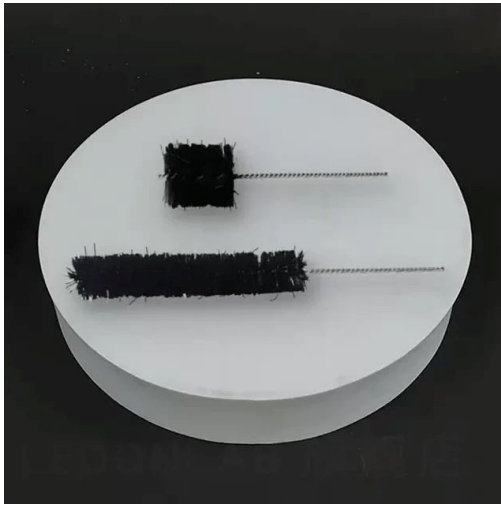
Modelo	HCP330N (hidrofilico)	HCP330P (impermeable, es decir, tratamiento PTFE)	HCP331N (hidrofilico)	HCP331P (impermeable, es decir, tratamiento PTFE)
Espesor	0,29±0,02 mm	0.380.02mm	0.340.02mm	0.350.02mm
Tamaño	36*18cm	36*18cm	336*18cm	36*18cm
Unidad de peso	160-190 g/m ²	175-205 g/m ²	200-230 g/m ²	200-230 g/m ²
resistencia longitudinal				

Modelo	WIS1010	WIS1011
Espesor	0,38 mm	0,41 mm
Peso básico	180 g/m ²	200g/m ²
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	≥1500m ² /g

Cepillo De Fibra De Carbono Conductivo

Número de artículo: ELBCF



Introduction

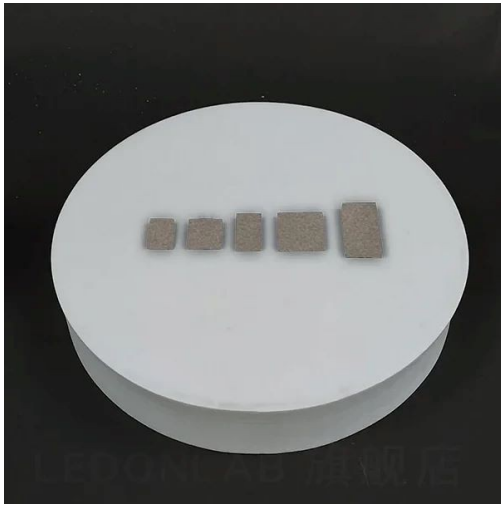
Descubra los beneficios de usar cepillos de fibra de carbono conductivos para cultivo microbiano y pruebas electroquímicas. Mejore el rendimiento de su ánodo.

[Aprende más](#)

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



Introduction

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.

[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

