



KINTEK SOLUTION

Electrodo Auxiliar 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

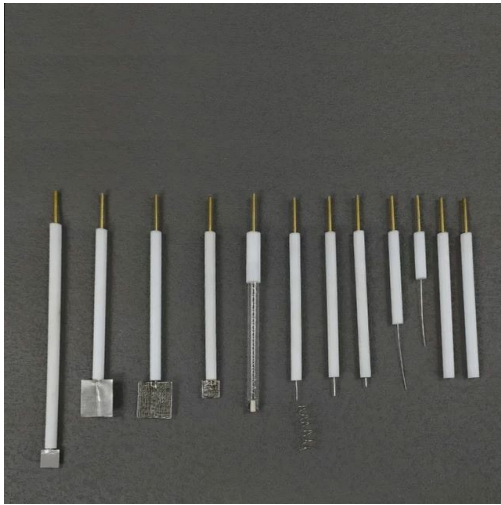
>>> Sobre nosotros

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.



Electrodo Auxiliar De Platino

Número de artículo: ELPA



Introducción

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.	

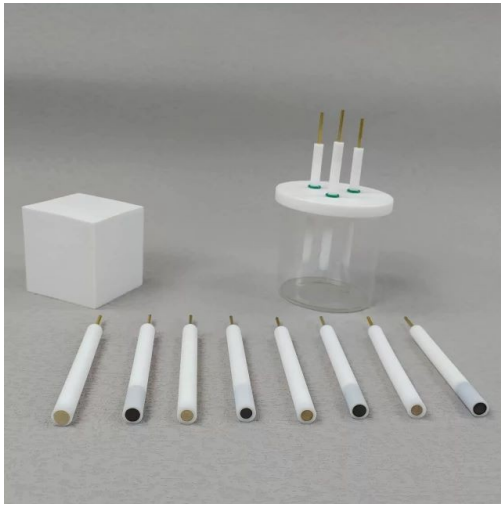
Características	Resistente a la corrosión
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Diámetro del cable	0,5 / 1 mm
Material	Varilla de PTFE + Alambre de Platino
Personalice el material (oro, plata, platino, cobre) y la longitud de la varilla según sus necesidades.	

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 Disco Metálico

Número de artículo: ELEM



Introducción

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.

Accesorio De Electrodo

Número de artículo: ELEF



Introducción

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.

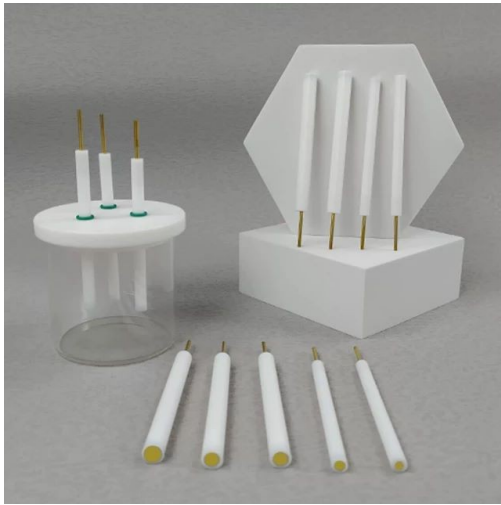
Características	Gran área de contacto resistente a la corrosión
-----------------	---

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 Disco De Oro

Número de artículo: ELEGD



Introducción

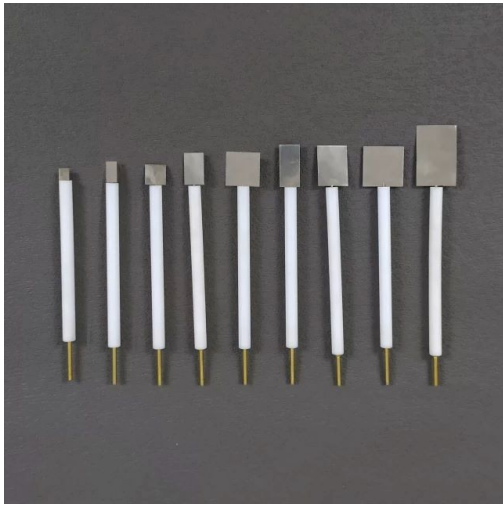
¿Busca un electrodo de disco de oro de alta calidad para sus experimentos electroquímicos? No busque más allá de nuestro producto de primera línea.

[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 Hoja De Platino

Número de artículo: ELEPS



Introducción

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 De Carbón Vítreo

Número de artículo: ELEGC



Introducción

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 Platino

Número de artículo: ELEP



Introducción

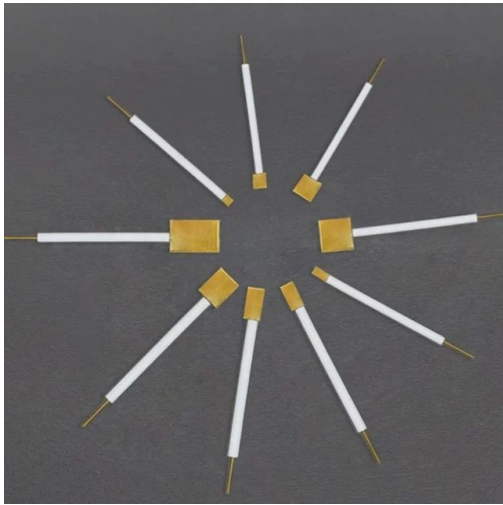
Actualice sus experimentos electroquímicos con nuestro electrodo de disco de platino. De alta calidad y fiable para obtener resultados precisos.

[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%

Electrodo De Hoja De Oro

Número de artículo: ELEGS



Introducción

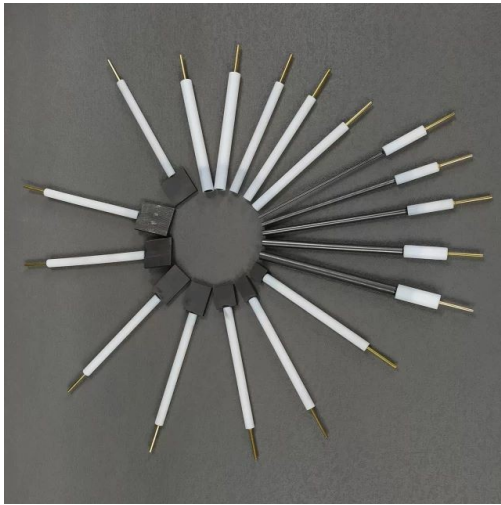
Descubra electrodos de lámina de oro de alta calidad para experimentos electroquímicos seguros y duraderos. Elija entre modelos completos o personalícelos para satisfacer sus necesidades específicas.

[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 Grafito

Número de artículo: ELEG



Introducción

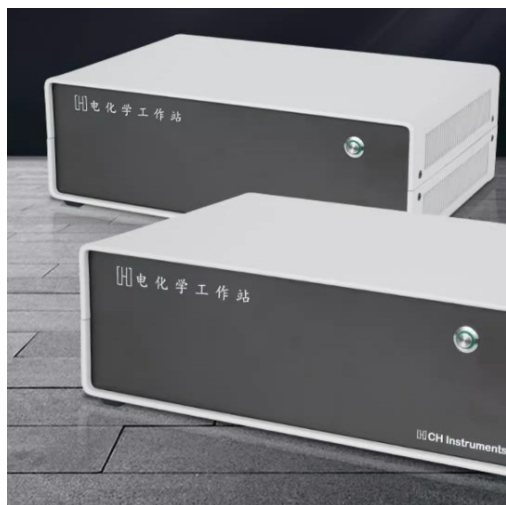
Electrodos de grafito de alta calidad para experimentos electroquímicos. Modelos completos con resistencia a ácidos y álcalis, seguridad, durabilidad y opciones de personalización.

[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 %

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

Electrodo De Referencia Calomelanos / Cloruro De Plata / Sulfato De Mercurio

Número de artículo: ELERA



Introducción

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

Célula Electrolítica Tipo H - Tipo H / Triple

Número de artículo: ELCH



Introducción

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

[Aprende más](#)

Especificación	30ml~ 500ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60°C
Área de membrana aplicable	15mm (se puede personalizar)
Material	Vidrio de boro + PTFE
Perforación de la célula electrolítica	Tres agujeros para electrodos (6mm) Cuatro gases (3mm) se puede personalizar apertura

Especificación	30ml~ 500ml
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60°C
Área de membrana aplicable	0.5cm2/1cm2
Material	Vidrio de boro + PTFE
Perforación de la célula electrolítica	Tres orificios para electrodos (6mm) Seis orificios para aire (3mm) personalizables

Electrodo De Platino De Hoja De Platino

Número de artículo: BC-09



Introducción

La lámina de platino está compuesta de platino, que también es uno de los metales refractarios. Es blando y se puede forjar, enrollar y estirar en varillas, alambres, placas, tubos y alambres.

[Aprende más](#)

0,1*5*5mm	0,5*10*10mm	0,3*10*20mm	0,5*10*30mm	0,3*20*20mm
0,2*5*5mm	0,1*10*15mm	0,5*10*20mm	0,1*15*15mm	0,5*20*20mm
0,1*10*10mm	0,2*10*15mm	0,1*10*30mm	0,2*15*15mm	0,1*30*30mm
0,2*10*10mm	0,1*10*20mm	0,2*10*30mm	0,1*20*20mm	0,2*30*30mm
0,3*10*10mm	0,2*10*20mm	0,3*10*30mm	0,2*20*20mm	

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

Número de artículo: ELCM



Introducción

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

Electrodo De Referencia De Sulfato De Cobre

Número de artículo: ELERCS



Introducción

¿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.



Kintek Solution

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

