



KINTEK SOLUTION

## Electrodo 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!



# 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  $\phi$ 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.

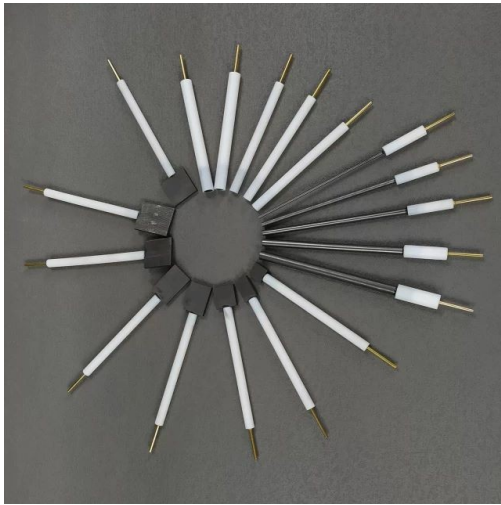
Características	Gran área de contacto resistente a la corrosión
-----------------	---

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



### Introducción

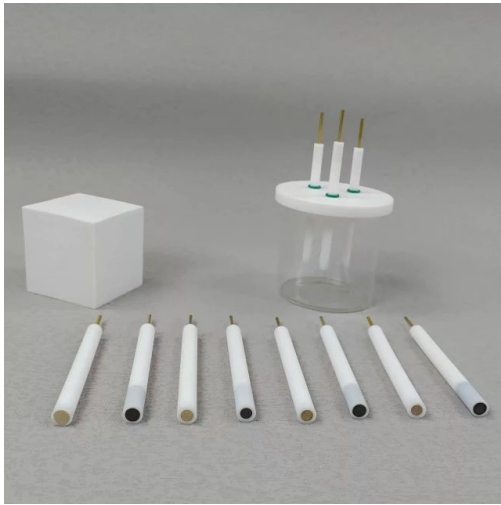
Electrodos de grafito de alta calidad para experimentos electroquímicos. Modelos completos con resistencia a ácidos y álcalis, seguridad, durabilidad y opciones de personalización.

[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 $\phi$ 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



### 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.

## 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 %



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

Número de artículo: ELEGB



### Introducción

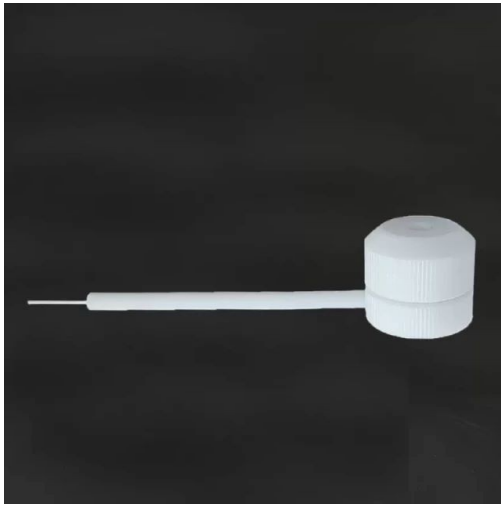
Mejore sus experimentos con nuestra lámina de metal de alta pureza. Oro, platino, cobre, hierro y más. Perfecto para electroquímica y otros campos.

[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



### Introducción

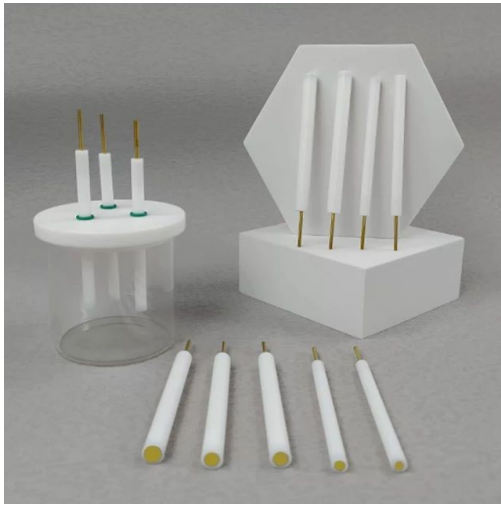
Mejore sus pruebas electroquímicas con nuestro cuerpo de soporte de muestras. De alta calidad y fiable para obtener resultados precisos. Actualice su investigación hoy.

[Aprende más](#)

área de reacción	1cm <sup>2</sup> (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



### 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 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%

## Lámina De Carbón Vítreo - Rvc

Número de artículo: ELEGCS



### Introducción

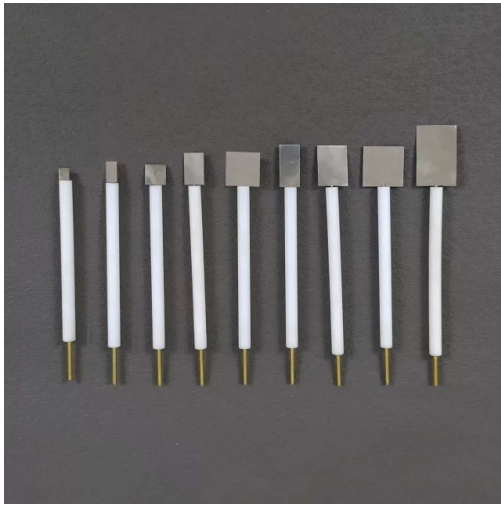
Descubre nuestra Lámina de Carbono Glassy - RVC. Perfecto para sus experimentos, este material de alta calidad elevará su investigación al siguiente nivel.

[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



### Introducción

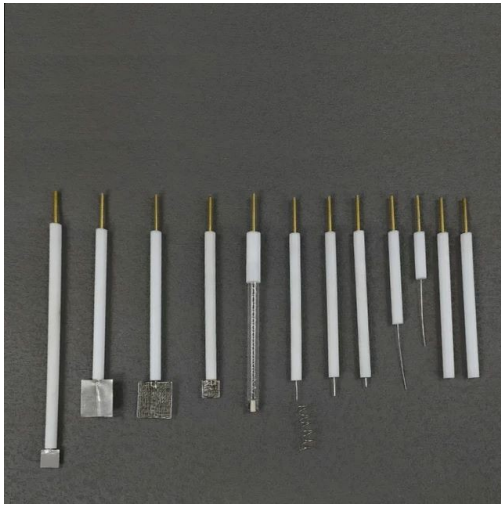
Mejore sus experimentos con nuestro electrodo de hoja de platino. Fabricados con materiales de calidad, nuestros modelos seguros y duraderos pueden adaptarse a sus necesidades.

[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 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.	

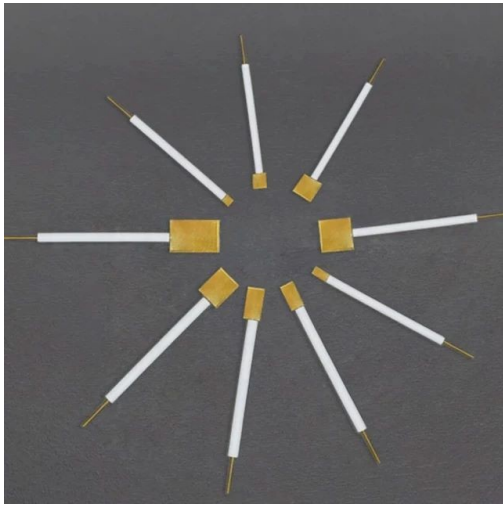
Características	Resistente a la corrosión
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Diámetro del cable	0,5 / 1 mm
Material	Varilla de PTFE + Alambre de Platino
Personalice el material (oro, plata, platino, cobre) y la longitud de la varilla según sus necesidades.	

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 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%





## Kintek Solution

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

