



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 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.

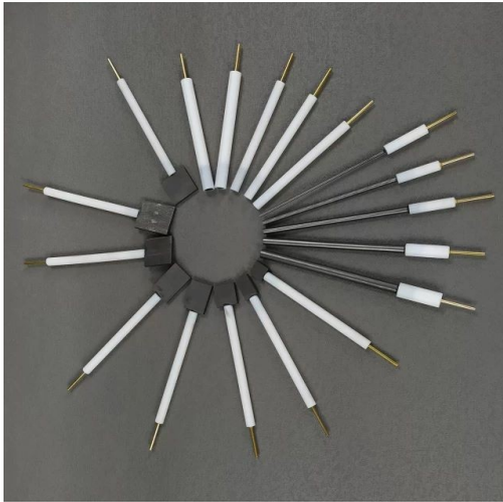
Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



Electrodo De Grafito

Número de artículo: ELEG



Introducción

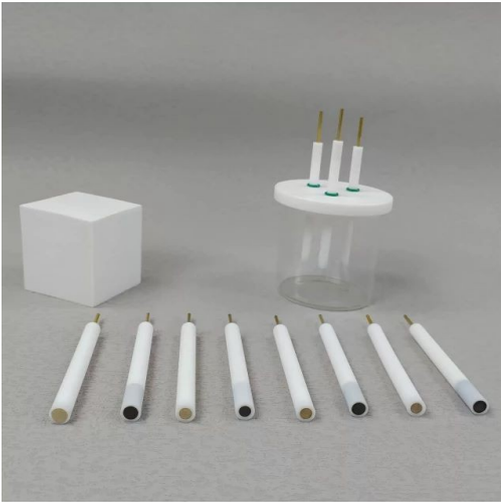
Electrodos de grafito de alta calidad para experimentos electroquímicos. Modelos completos con resistencia a ácidos y álcalis, seguridad, durabilidad y opciones de personalización.

[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 %

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.

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

Electrodo De Disco De Oro

Número de artículo: ELEGD



Introducción

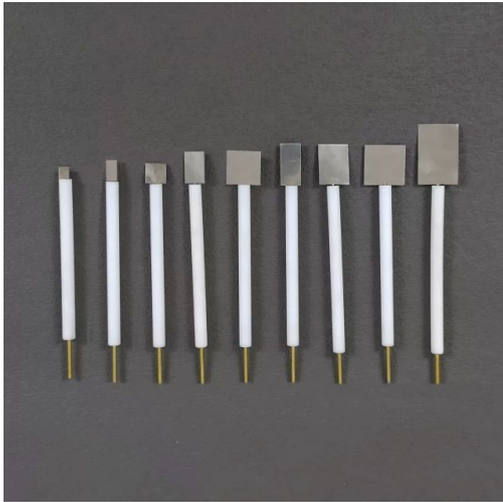
¿Busca un electrodo de disco de oro de alta calidad para sus experimentos electroquímicos? No busque más allá de nuestro producto de primera línea.

[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

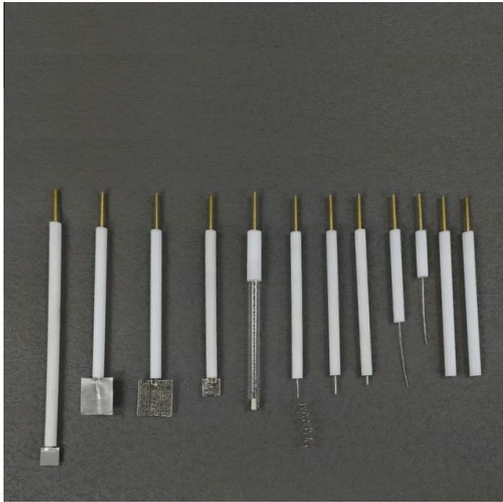
Mejore sus experimentos con nuestro electrodo de hoja de platino. Fabricados con materiales de calidad, nuestros modelos seguros y duraderos pueden adaptarse a sus necesidades.

[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 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.	

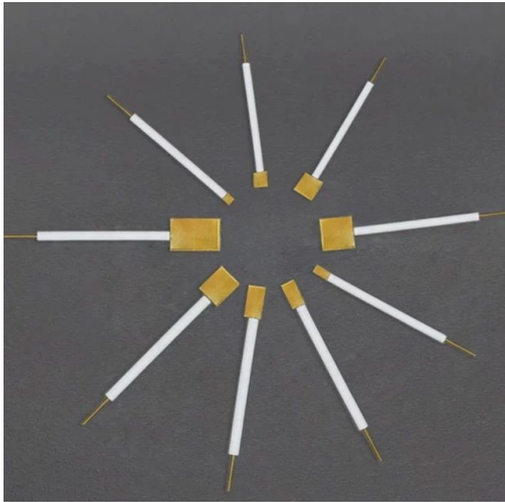
Características	Resistente a la corrosión
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Diámetro del cable	0,5 / 1 mm
Material	Varilla de PTFE + Alambre de Platino
Personalice el material (oro, plata, platino, cobre) y la longitud de la varilla según sus necesidades.	

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

