



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

Número de artículo: ELER



### Introducción

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 <sup>2</sup>
Área del anillo	0,1866 cm <sup>2</sup>
Diámetro exterior del anillo de platino	7,92 mm
Diámetro interior del anillo de platino	6,25 mm

## 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 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 %



## Kintek Solution

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

