



KINTEK SOLUTION

## Celda Electrolítica 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.



## Célula Electrolítica De Ptfе Resistente A La Corrosión Sellada / No Sellada

Número de artículo: ELCP



### Introducción

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

## Celda Electrolítica De Cuarzo

Número de artículo: ELEQ



### Introducción

¿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)

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

Número de artículo: ELCG



## Introducción

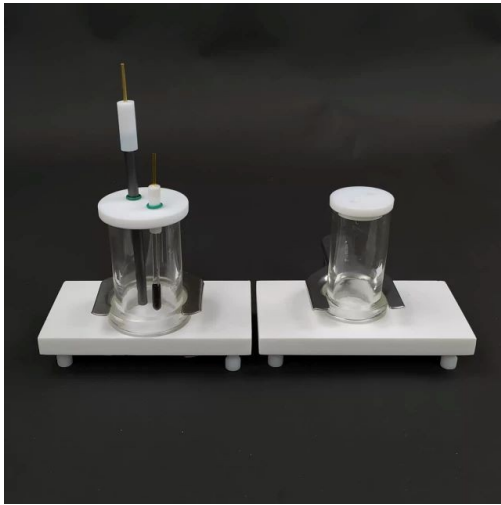
¿Está buscando una celda de electrólisis de difusión de gas de alta calidad? Nuestra celda de reacción de flujo líquido cuenta con una resistencia a la corrosión excepcional y especificaciones completas, con opciones personalizables disponibles para satisfacer sus necesidades. ¡Póngase en contacto con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

# Evaluación Del Revestimiento De La Célula Electrolítica

Número de artículo: ELEC



## Introducción

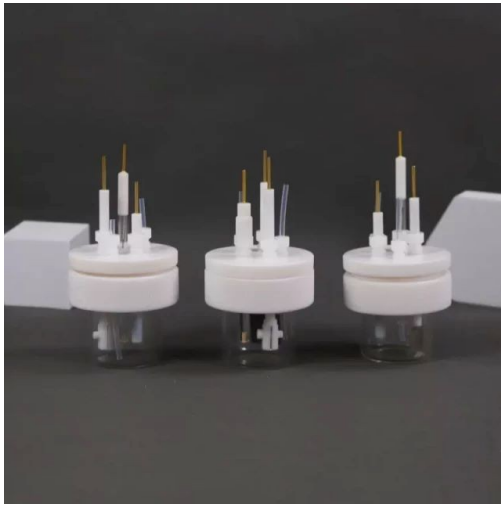
¿Busca celdas electrolíticas de evaluación con revestimiento resistente a la corrosión para experimentos electroquímicos? Nuestras celdas cuentan con especificaciones completas, buen sellado, materiales de alta calidad, seguridad y durabilidad. Además, son fácilmente personalizables para satisfacer sus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

[Aprende más](#)

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

## Celda Electrolytica Súper Sellada

Número de artículo: ELCS



### Introducción

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 Cinco Puertos

Número de artículo: ELC



### Introducción

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



# Célula De Electrólisis Espectral De Capa Fina

Número de artículo: ELCST



## Introducción

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)

# 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

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

Número de artículo: ELCHD



## Introducción

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 Corrosión Plana

Número de artículo: ELEFC



### Introducción

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

# Célula Electrolítica De Baño De Agua Óptica

Número de artículo: ELCWO



## Introducción

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



## Kintek Solution

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

