



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 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!



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 |

Celda Electrolítica Tipo H - Tipo H / Triple

Número de artículo: ELCH



Introducción

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

[Aprende más](#)

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Especificación | 30 ml ~ 500 ml |
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C |
| Área de membrana aplicable | 15 mm (se puede personalizar) |
| Material | Vidrio de boro + PTFE |
| Punzonado de celdas electrolíticas | Tres orificios para electrodos (6 mm) Cuatro gases (3 mm) se pueden personalizar con apertura |
| Especificación | 30 ml ~ 500 ml |
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C |
| Área de membrana aplicable | 0,5 cm ² /1 cm ² |
| Material | Vidrio de boro + PTFE |
| Punzonado de celdas electrolíticas | Tres orificios para electrodos (6 mm) Se pueden personalizar seis orificios de aire (3 mm) |

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 |

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 - Doble Capa De Cinco Puertos

Número de artículo: ELCW



Introducción

Experimente un rendimiento óptimo con nuestra celda electrolítica de baño de agua. Nuestro diseño de doble capa y cinco puertos cuenta con resistencia a la corrosión y longevidad. Personalizable para adaptarse a sus necesidades específicas. Ver especificaciones ahora.

[Aprende más](#)

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Especificación | 50 ml ~ 500 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 De Electrólisis De Difusión De Gas Celda De Reacción De Flujo Líquido

Número de artículo: ELCG



Introducción

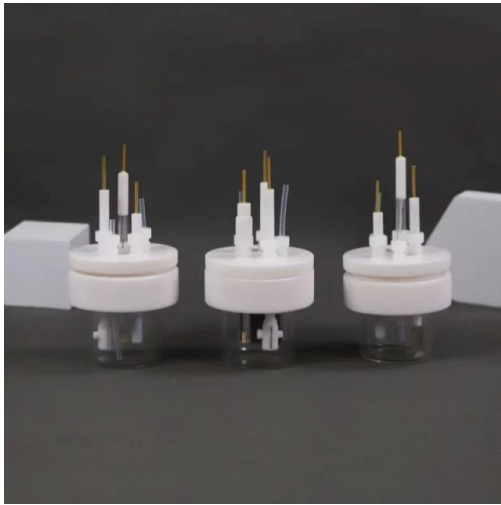
¿Está buscando una celda de electrólisis de difusión de gas de alta calidad? Nuestra celda de reacción de flujo líquido cuenta con una resistencia a la corrosión excepcional y especificaciones completas, con opciones personalizables disponibles para satisfacer sus necesidades. ¡Póngase en contacto con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

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 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 Baño De Agua De Doble Capa

Número de artículo: ELCWD



Introducción

Descubra la celda electrolítica de temperatura controlable con baño de agua de doble capa, resistencia a la corrosión y opciones de personalización. Especificaciones completas incluidas.

[Aprende más](#)

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Especificación | 50 ml ~ 250 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 |
| Especificación | 50 ml ~ 500 ml |
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C |
| Material | Vidrio de boro + PTFE |
| Orificio de celda electrolítica | Tres orificios para electrodos (6 mm), aberturas personalizadas disponibles |

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 ² |
| Área del anillo | 0,1866 cm ² |
| Diámetro exterior del anillo de platino | 7,92 mm |
| Diámetro interior del anillo de platino | 6,25 mm |

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 |

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 |

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) |

Evaluación Del Revestimiento De La Célula Electrolytica

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 ² . |
| 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) |

Célula Electrolítica Óptica De Ventana Lateral

Número de artículo: ELCOS



Introducción

Experimente experimentos electroquímicos confiables y eficientes con una celda electrolítica óptica de ventana lateral. Con resistencia a la corrosión y especificaciones completas, esta celda es personalizable y construida para durar.

[Aprende más](#)

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Especificaciones | 50 ml ~ 1000 ml |
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C |
| Forma de sellado | hilo |
| Material | vidrio + PTFE |
| Orificio de apertura de la celda electrolítica | Hay disponibles tres orificios para electrodos (6 mm), dos orificios para aire (3 mm), aberturas personalizadas |
| Especificaciones | 50 ml ~ 1000 ml |
| Rango de temperatura aplicable | 0 ~ 60 °C |
| Forma de sellado | hilo |
| Material | PTFE |
| Orificio de apertura de la celda electrolítica | Hay disponibles tres orificios para electrodos (6 mm), dos orificios para aire (3 mm), aberturas personalizadas |

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) |



Kintek Solution

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

