



KINTEK SOLUTION

Celda Electrolitica Tipo H 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 Tipo H - Tipo H / Triple

Número de artículo: ELCH



Introduction

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)

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

Número de artículo: ELCG



Introduction

¿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 Electrolítica De Baño De Agua - Óptica De Doble Capa Tipo H

Número de artículo: ELCHD



Introduction

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

Célula Electrolítica De Baño De Agua Óptica

Número de artículo: ELCWO



Introduction

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

Oficina de Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

Oficina de Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P 2C7, Canadá

