



KINTEK SOLUTION

## Elektrolysezelle Vom Typ H Katalog

Kontaktieren Sie uns für weitere Kataloge von **Probenvorbereitung, Thermische Ausrüstung, Verbrauchsmaterialien und Materialien für das Labor, Biochemische Ausrüstung, etc...**

# KINTEK SOLUTION

## UNTERNEHMENSPROFIL

### >>> Über uns

Kintek Solution Ltd ist eine technologieorientierte Organisation. Die Teammitglieder widmen sich der Erforschung der effizientesten und zuverlässigsten Technologie und Innovationen in der wissenschaftlichen Forschungsausrüstung, in Bereichen wie biochemischen Reaktionen, Erforschung neuer Materialien, Wärmebehandlung, Vakuumherzeugung, Kühlung sowie in der Pharmaindustrie und Ausrüstung zur Erdölförderung.

In den letzten 20 Jahren haben wir umfangreiche Erfahrungen auf diesem Gebiet der Forschungsausrüstung gesammelt. Wir sind in der Lage, sowohl die Ausrüstung als auch die Lösung gemäß den Bedürfnissen und Gegebenheiten unserer Kunden zu liefern. Wir haben auch viele Kundenausrüstungen entwickelt, die auf einen bestimmten Arbeitszweck zugeschnitten sind. Wir haben viele erfolgreiche Projekte an vielen Universitäten und Instituten in verschiedenen Ländern, wie Asien, Europa, Nord- und Südamerika, Australien und Neuseeland, dem Nahen Osten und Afrika.

Professionalität, schnelle Reaktionsfähigkeit, Fleiß und Aufrichtigkeit zeichnen die Arbeitseinstellung unserer Teammitglieder aus und verschaffen uns einen guten Ruf bei unseren Kunden.

Wir sind hier und bereit, unsere Kunden aus verschiedenen Ländern und Regionen zu bedienen und gemeinsam die effizienteste und zuverlässigste Technologie zu teilen!



# Elektrolysezelle Vom Typ H - Typ H / Dreifach

Artikelnummer: ELCH



## Introduction

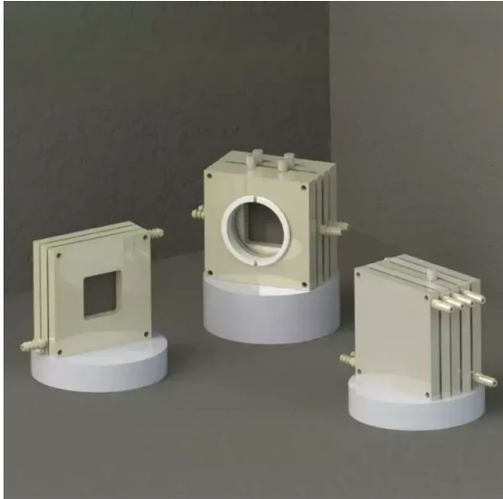
Erleben Sie vielseitige elektrochemische Leistung mit unserer H-Typ-Elektrolysezelle. Wählen Sie zwischen Membran- oder Nichtmembrandichtung sowie 2-3 Hybridkonfigurationen. Erfahren Sie jetzt mehr.

[Mehr erfahren](#)

Spezifikation	30 ml ~ 500 ml
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
Anwendbare Membranfläche	15 mm (kann angepasst werden)
Material	Borglas + PTFE
Elektrolytisches Zellstanzen	Drei Elektrodenlöcher (6 mm) Vier Gaslöcher (3 mm) können individuell angepasst werden
Spezifikation	30 ml ~ 500 ml
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
Anwendbare Membranfläche	0,5 cm <sup>2</sup> /1 cm <sup>2</sup>
Material	Borglas + PTFE
Elektrolytisches Zellstanzen	Drei Elektrodenlöcher (6 mm). Sechs Luftlöcher (3 mm) können individuell angepasst werden

# Gasdiffusionselektrolysezelle, Flüssigkeitsströmungsreaktionszelle

Artikelnummer: ELCG



## Introduction

Suchen Sie eine hochwertige Gasdiffusionselektrolysezelle? Unsere Flüssigkeitsfluss-Reaktionszelle zeichnet sich durch außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit und vollständige Spezifikationen aus, wobei anpassbare Optionen entsprechend Ihren Anforderungen verfügbar sind. Kontaktiere uns heute!

[Mehr erfahren](#)

Atemwegstyp	schlangenförmige Atemwege / rückenförmige Atemwege / speziell geformte maßgeschneiderte
Zellmaterial	optional PTFE / PEEK / PP / Plexiglas / Nylon

# Wasserbad-Elektrolysezelle - Optische Doppelschicht Vom H-Typ

Artikelnummer: ELCHD



## Introduction

Doppelschichtige optische Wasserbad-Elektrolysezellen vom H-Typ mit ausgezeichneter Korrosionsbeständigkeit und einer breiten Palette an Spezifikationen erhältlich. Anpassungsoptionen sind ebenfalls verfügbar.

[Mehr erfahren](#)

Spezifikation	10 ml ~ 1000 ml
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
Versiegelte Form	Faden + Schürze
Material	Borglas + PTFE
Loch in der Elektrolytzelle	Drei Elektrodenlöcher (6 mm), zwei Luftlöcher (3 mm) und kundenspezifische Öffnungen sind verfügbar

# Optische Wasserbad-Elektrolysezelle

Artikelnummer: ELCWO



## Introduction

Werten Sie Ihre elektrolytischen Experimente mit unserem optischen Wasserbad auf. Mit kontrollierbarer Temperatur und ausgezeichneter Korrosionsbeständigkeit kann es an Ihre spezifischen Anforderungen angepasst werden. Entdecken Sie noch heute unsere vollständigen Spezifikationen.

[Mehr erfahren](#)

Spezifikationen	50 ml ~ 250 ml
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
Siegelform	Faden + Schürze
Material	Borglas + PTFE
Öffnung der Elektrolysezelle	Drei Elektrodenlöcher (6 mm), zwei Luftlöcher (3 mm), können individuell angepasst werden
Spezifikationen	50 ml ~ 250 ml
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
Material	Borglas + PTFE
Öffnung der Elektrolysezelle	Drei Elektrodenlöcher (6 mm), können individuell angepasst werden



## Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China  
Büro in Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,  
Hongkong  
Kanada-Büro: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P  
2C7, Kanada

