



KINTEK SOLUTION

Rotierende Scheibenelektrode 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!



Ptfe-Elektrolysezelle Korrosionsbeständig Versiegelt / Nicht Versiegelt

Artikelnummer: ELCP



Introduction

Wählen Sie unsere PTFE-Elektrolysezelle für zuverlässige, korrosionsbeständige Leistung. Passen Sie die Spezifikationen mit optionaler Dichtung an. Entdecken Sie jetzt.

[Mehr erfahren](#)

| | |
|-------------------------------|---|
| Spezifikation | 10 ml ~ 1000 ml |
| Anwendbarer Temperaturbereich | 0 ~ 60°C |
| Versiegelte Form | Faden + Schürze |
| Material | PTFE |
| Elektrolytisches Zellstanzen | Drei Elektrodenlöcher (6 mm), zwei Luftlöcher (3 mm) und kundenspezifische Öffnungen sind verfügbar |
| Spezifikation | 10 ml ~ 1000 ml |
| Anwendbarer Temperaturbereich | 0 ~ 60°C |
| Material | PTFE |
| Elektrolytisches Zellstanzen | Drei Elektrodenlöcher (6 mm), kundenspezifische Öffnungen sind verfügbar |

Rotierende Scheibenelektrode / Rotierende Ringscheibenelektrode (Rrde)

Artikelnummer: ELER



Introduction

Verbessern Sie Ihre elektrochemische Forschung mit unseren rotierenden Scheiben- und Ringelektroden. Korrosionsbeständig und an Ihre spezifischen Anforderungen anpassbar, mit vollständigen Spezifikationen.

[Mehr erfahren](#)

| | |
|----------------------------------|---|
| Spezifikationen | 5 mm Gold/Platin/Glaskarbon |
| Anwendbarer Temperaturbereich | 10 – 25°C |
| Reinheit | 99,99 % |
| Leitfadenmaterial | Glaskohlenstoff + Platinring |
| Scheibenelektrodenmaterial | Glaskohlenstoff/Gold/Platin/Graphit//Zink/Nickelkupfer/Eisen usw. |
| Jackenmaterial | Polytetrafluorethylen (PTFE) / Polysulfon (PEEK) |
| Sammelquote | 37 % |
| Festplattenbereich | 0,2475 cm ² |
| Ringbereich | 0,1866 cm ² |
| Außendurchmesser des Platinrings | 7,92 mm |
| Innendurchmesser des Platinrings | 6,25 mm |

Graphit-Scheibenelektrode, Graphit-Stab, Graphit-Plattenelektrode

Artikelnummer: ELEG



Introduction

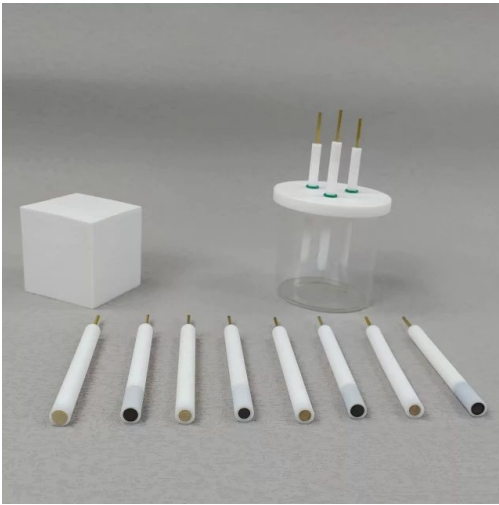
Hochwertige Graphitelektroden für elektrochemische Experimente. Komplett Modelle mit Säure- und Laugenbeständigkeit, Sicherheit, Haltbarkeit und Individualisierungsmöglichkeiten.

[Mehr erfahren](#)

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Merkmale | 10*10*3, kann angepasst werden |
| Anwendbarer Temperaturbereich | 0 ~ 60°C |
| Stabmaterial | PTFE |
| Material | Hochreiner Graphit >99,99 % |
| Merkmale | 2*90, kann angepasst werden |
| Anwendbarer Temperaturbereich | 0 ~ 60°C |
| Stabmaterial | PTFE |
| Material | Hochreiner Graphit >99,99 % |
| Merkmale | Innenkern \varnothing 2-6 |
| Anwendbarer Temperaturbereich | 0 ~ 60°C |
| Stabmaterial | PTFE |
| Material | Hochreiner Graphit >99,99 % |

Metallscheibenelektrode

Artikelnummer: ELEM



Introduction

Erweitern Sie Ihre Experimente mit unserer Metallscheibenelektrode. Hochwertig, säure- und alkalibeständig und anpassbar an Ihre spezifischen Bedürfnisse. Entdecken Sie noch heute unsere Komplettmodelle.

[Mehr erfahren](#)

| | |
|-------------------------------|--|
| Spezifikation | 0,5 ~ 6 mm, kann individuell angepasst werden |
| Anwendbarer Temperaturbereich | 0 ~ 60°C |
| Stabmaterial | PTFE |
| Material | Jedes Material kann individuell angepasst werden |

Glaskohlenstoffelektrode

Artikelnummer: ELEGC



Introduction

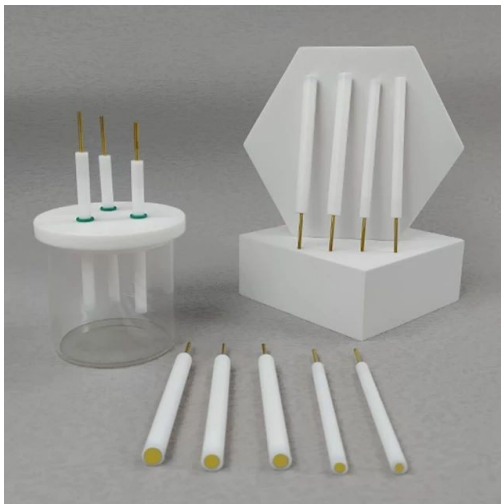
Werten Sie Ihre Experimente mit unserer Glassy Carbon Electrode auf. Sicher, langlebig und anpassbar an Ihre spezifischen Bedürfnisse. Entdecken Sie noch heute unsere Komplettmodelle.

[Mehr erfahren](#)

| | |
|-------------------------------|--|
| Spezifikation | Innendurchmesser 2~6 mm, kann individuell angepasst werden |
| Anwendbarer Temperaturbereich | 0 ~ 60°C |
| Stabmaterial | PTFE |
| Material | Importierter Glaskohlenstoff > 99,99 % |

Goldscheibenelektrode

Artikelnummer: ELEGD



Introduction

Suchen Sie eine hochwertige Goldscheibenelektrode für Ihre elektrochemischen Experimente? Dann sind Sie bei unserem Spitzenprodukt genau richtig.

[Mehr erfahren](#)

| | |
|-------------------------------|---|
| Spezifikationen | 0,5 ~ 6 mm, kann individuell angepasst werden |
| Anwendbarer Temperaturbereich | 0 ~ 60°C |
| Stabmaterial | PTFE |
| Leitfadenmaterial | hochreines Gold > 99,99 % |

Platin-Scheibenelektrode

Artikelnummer: ELEP



Introduction

Werten Sie Ihre elektrochemischen Experimente mit unserer Platin-Scheibenelektrode auf. Hochwertig und zuverlässig für genaue Ergebnisse.

[Mehr erfahren](#)

| | |
|-------------------------------|---|
| Spezifikationen | 0,5 ~ 6 mm, kann individuell angepasst werden |
| Anwendbarer Temperaturbereich | 0 ~ 60°C |
| Stabmaterial | PTFE |
| Leitfadenmaterial | hochreines Platin > 99,99 % |



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

