



KINTEK SOLUTION

Hilfselektrode Katalog

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

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!



Graphit-Scheibenelektrode, Graphit-Stab, Graphit-Plattenelektrode

Artikelnummer: ELEG



Einführung

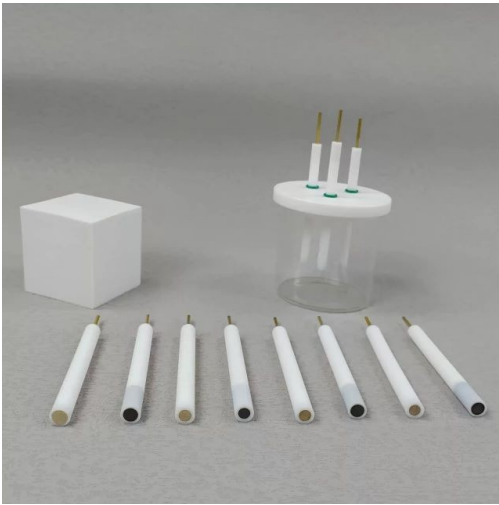
Hochwertige Graphitelektroden für elektrochemische Experimente. Komplette Modelle mit Säure- und Laugenbeständigkeit, Sicherheit, Haltbarkeit und Individualisierungsmöglichkeiten.

[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



Einführung

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

Hochreine Metallbleche - Gold/Platin/Kupfer/Eisen Usw.

Artikelnummer: ELEGB



Einführung

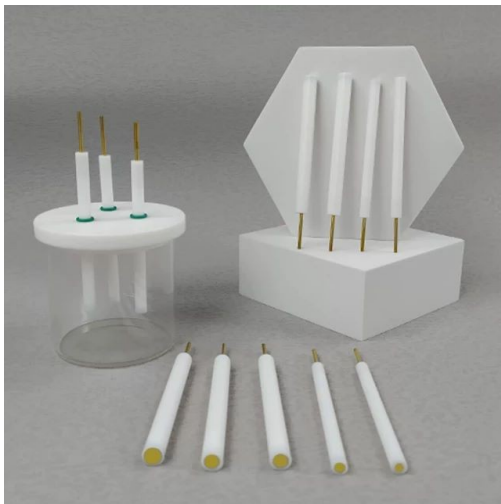
Erweitern Sie Ihre Experimente mit unserem hochreinen Blech. Gold, Platin, Kupfer, Eisen und mehr. Perfekt für die Elektrochemie und andere Bereiche.

[Mehr erfahren](#)

Spezifikation	individuell angepasst
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
Reinheit	99,99 %
Material	individuell angepasst

Goldscheibenelektrode

Artikelnummer: ELEGD



Einführung

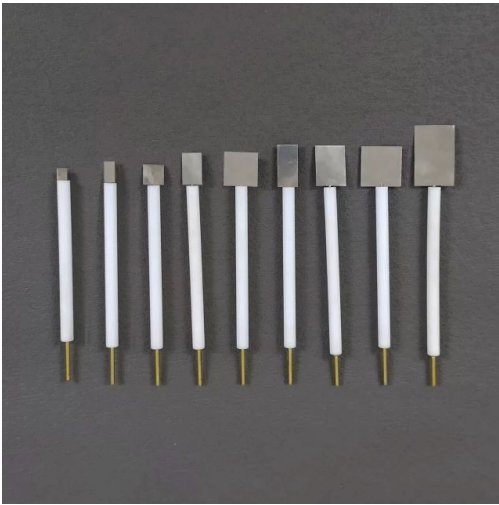
Suchen Sie eine hochwertige Goldscheibenelektrode für Ihre elektrochemischen Experimente? Dann sind Sie bei unserem Spitzenprodukt genau richtig.

[Mehr erfahren](#)

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

Platinblechelektrode

Artikelnummer: ELEPS



Einführung

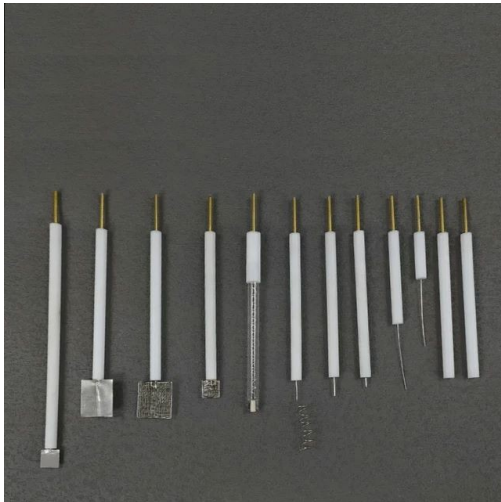
Erweitern Sie Ihre Experimente mit unserer Platin-Blechelektrode. Unsere sicheren und langlebigen Modelle sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und können an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.

[Mehr erfahren](#)

Spezifikation	5*5*0,1 mm, kann individuell angepasst werden
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
Stabmaterial	PTFE
Führungsblattmaterial	hochreines Platin > 99,99 %

Platin-Hilfselektrode

Artikelnummer: ELPA



Einführung

Optimieren Sie Ihre elektrochemischen Experimente mit unserer Platin-Hilfselektrode. Unsere hochwertigen, individuell anpassbaren Modelle sind sicher und langlebig. Aktualisieren Sie noch heute!

[Mehr erfahren](#)

Merkmale	Korrosionsbeständig
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 80°C
Kabeldurchmesser	0,5 / 1mm
Material	reines Platin
Passen Sie Material (Gold, Silber, Platin, Kupfer) und Stablänge an Ihre Bedürfnisse an.	

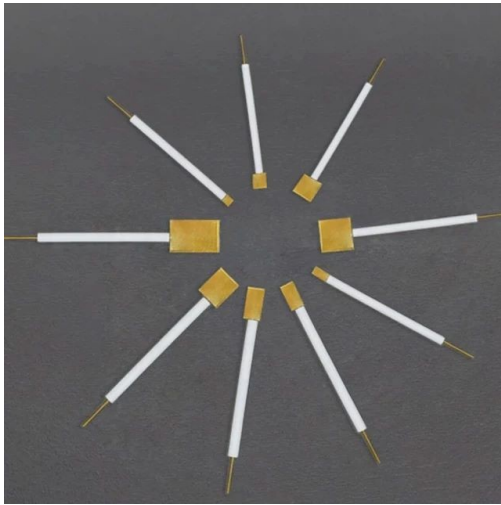
Merkmale	Korrosionsbeständig
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 80°C
Kabeldurchmesser	0,5 / 1mm
Material	PTFE-Stab + Platindraht
Passen Sie Material (Gold, Silber, Platin, Kupfer) und Stablänge an Ihre Bedürfnisse an.	

Merkmale	Korrosionsbeständig
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 80°C
Größe	5*5~ 50*50mm
Material	PTFE-Stab + Platinnetz
Geflochtene Netzelektrode aus reinem Platindraht, hohe Reinheit und große Oberfläche.	

Merkmale	Korrosionsbeständig
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 80°C
Kabeldurchmesser	1mm ~ 2mm
Material	PTFE-Stab + Platin
Passen Sie Material (Gold, Silber, Platin, Kupfer) und Stablänge an Ihre Bedürfnisse an.	

Goldblechelektrode

Artikelnummer: ELEGS



Einführung

Entdecken Sie hochwertige Goldblechelektroden für sichere und langlebige elektrochemische Experimente. Wählen Sie aus kompletten Modellen oder passen Sie sie an Ihre spezifischen Bedürfnisse an.

[Mehr erfahren](#)

Spezifikationen	5*5*0,1 mm ~ kann individuell angepasst werden
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
Stabmaterial	PTFE
Leitfadenmaterial	hochreines Gold > 99,99 %



Kintek Solution

Hauptsitz: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

