



KINTEK SOLUTION

Elettrodo A Disco Rotante Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione,
Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio,
Apparecchiature bio-chimiche, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Professionalism, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



Cella Elettrolitica In Ptfе Resistente Alla Corrosione Sigillata / Non Sigillata

Numero articolo: ELCP



Introduction

Scegliete la nostra cella elettrolitica in PTFE per ottenere prestazioni affidabili e resistenti alla corrosione. Personalizzate le specifiche con le guarnizioni opzionali. Esplora ora.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche	10ml ~ 1000ml
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Forma sigillata	filo + grembiule
Materiale	PTFE
Punzonatura della cella elettrolitica	Tre fori per elettrodi (6 mm), due fori per l'aria (3 mm), aperture personalizzate disponibili
Specifiche	10ml ~ 1000ml
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Materiale	PTFE
Punzonatura della cella elettrolitica	Tre fori dell'elettrodo (6 mm), aperture personalizzate sono disponibili

Elettrodo A Disco Rotante / Elettrodo A Disco Rotante (Rrde)

Numero articolo: ELER



Introduction

Migliorate la vostra ricerca elettrochimica con i nostri elettrodi a disco e ad anello rotanti. Resistenti alla corrosione e personalizzabili in base alle vostre esigenze specifiche, con specifiche complete.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	5 mm oro/platino/carbonio vetroso
Intervallo di temperatura applicabile	10 ~ 25°C
Purezza	99.99%
Materiale della guida	carbonio vetroso + anello di platino
Materiale dell'elettrodo a disco	carbonio vetroso/oro/platino/grafite/zinco/rame nichel/ferro, ecc.
Materiale del rivestimento	politetrafluoroetilene (PTFE) / polisulfone (PEEK)
Tasso di raccolta	37%
Area del disco	0,2475 cm ²
Area dell'anello	0,1866 cm ²
Diametro esterno dell'anello di platino	7,92 mm
Diametro interno dell'anello di platino	6,25 mm

Elettrodo A Disco Di Grafite Barra Di Grafite Elettrodo A Foglio Di Grafite

Numero articolo: ELEG



Introduction

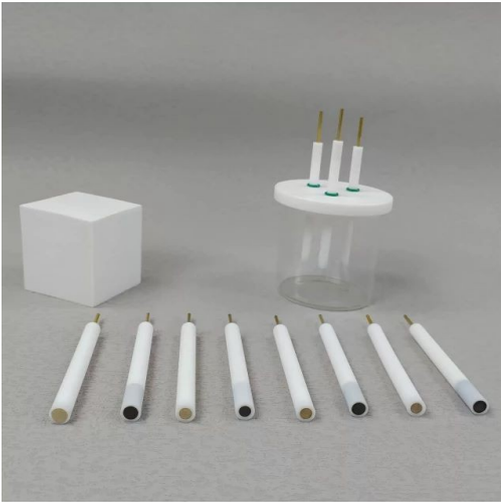
Elettrodi di grafite di alta qualità per esperimenti elettrochimici. Modelli completi con resistenza agli acidi e agli alcali, sicurezza, durata e opzioni di personalizzazione.

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche	10*10*3, può essere personalizzato
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Materiale dell'asta	PTFE
Materiale	Grafite di elevata purezza>99,99%
Caratteristiche	2*90, può essere personalizzato
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Materiale dell'asta	PTFE
Materiale	Grafite di elevata purezza>99,99%
Caratteristiche	Nucleo interno \varnothing 2-6
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Materiale dell'asta	PTFE
Materiale	Grafite di elevata purezza>99,99%

Elettrodo A Disco Metallico

Numero articolo: ELEM



Introduction

Migliorate i vostri esperimenti con il nostro elettrodo a disco metallico. Di alta qualità, resistenti agli acidi e agli alcali e personalizzabili per soddisfare le vostre esigenze specifiche. Scoprite oggi i nostri modelli completi.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche	0,5 ~ 6 mm, personalizzabile
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Materiale dello stelo	PTFE
Materiale	Qualsiasi materiale può essere personalizzato

Elettrodo Di Carbonio Vetroso

Numero articolo: ELEGC



Introduction

Migliorate i vostri esperimenti con il nostro elettrodo al carbonio vetroso. Sicuri, durevoli e personalizzabili per soddisfare le vostre esigenze specifiche. Scoprite oggi i nostri modelli completi.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche	Diametro interno 2~6 mm, personalizzabile
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Materiale dell'asta	PTFE
Materiale	Carbonio vetroso importato > 99,99%

Elettrodo A Disco D'oro

Numero articolo: ELEGD



Introduction

Cercate un elettrodo a disco d'oro di alta qualità per i vostri esperimenti elettrochimici? Non cercate altro che il nostro prodotto di punta.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	0,5 ~ 6 mm, personalizzabile
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Materiale dell'asta	PTFE
Materiale della guida	oro di alta purezza > 99,99%

Elettrodo A Disco Di Platino

Numero articolo: ELEP



Introduction

Aggiornate i vostri esperimenti elettrochimici con il nostro elettrodo a disco di platino. Di alta qualità e affidabile per risultati accurati.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	0,5 ~ 6 mm, personalizzabili
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Materiale dell'asta	PTFE
Materiale della guida	alta purezza Platinum > 99,99%



Kintek Solution

Sede centrale: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, Cina

Ufficio di Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong

Ufficio in Canada: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

