



KINTEK SOLUTION

Cella Elettrolitica Di Tipo H 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.

Profession, 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 Di Tipo H - Tipo H / Tripla

Numero articolo: ELCH



Introduction

Sperimentate prestazioni elettrochimiche versatili con le nostre celle elettrolitiche di tipo H. Scegliete tra le configurazioni a membrana o senza membrana, 2-3 configurazioni ibride. Per saperne di più.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche	30ml~ 500ml
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Area della membrana applicabile	15 mm (può essere personalizzato)
Materiale	Vetro di boro + PTFE
Punzonatura della cella elettrolitica	Tre fori per gli elettrodi (6 mm) Quattro gas (3 mm) possono essere aperti su misura

Specificazione	30ml~ 500ml
Gamma di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Area della membrana applicabile	0.5cm2/1cm2
Materiale	Vetro di boro + PTFE
Punzonatura della cella elettrolitica	Tre fori per elettrodi (6 mm) Sei fori per l'aria (3 mm) possono essere personalizzati

Cella Di Elettrolisi A Diffusione Di Gas Cella Di Reazione A Flusso Liquido

Numero articolo: ELCG



Introduction

Cercate una cella di elettrolisi a diffusione di gas di alta qualità? La nostra cella di reazione a flusso liquido vanta un'eccezionale resistenza alla corrosione e specifiche complete, con opzioni personalizzabili per soddisfare le vostre esigenze. Contattateci oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Tipo di via aerea	via aerea a forma di serpente / via aerea a forma di dorso / forma speciale personalizzata
Materiale della cella	opzionale PTFE / PEEK / PP / plexiglass / nylon

Cella Elettrolitica A Bagno D'acqua - Ottica A Doppio Strato Tipo H

Numero articolo: ELCHD



Introduction

Celle elettrolitiche ottiche a bagno d'acqua a doppio strato di tipo H, con un'eccellente resistenza alla corrosione e un'ampia gamma di specifiche disponibili. Sono disponibili anche opzioni di personalizzazione.

[Ulteriori informazioni](#)

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

Cella Elettrolitica Ottica A Bagno D'acqua

Numero articolo: ELCWO



Introduction

Potenziare i vostri esperimenti elettrolitici con il nostro bagno d'acqua ottico. Con temperatura controllabile ed eccellente resistenza alla corrosione, è personalizzabile per le vostre esigenze specifiche. Scoprite oggi stesso le nostre specifiche complete.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche	50ml ~ 250ml
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Forma di tenuta	Filetto + grebiule
Materiale	vetro di boro + PTFE
Apertura della cella elettrolitica	tre fori per elettrodi (6 mm), due fori per l'aria (3 mm), personalizzabili
Specifiche tecniche	50ml ~ 250ml
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Materiale	vetro al boro + PTFE
Apertura della cella elettrolitica	tre fori dell'elettrodo (6mm), possono essere personalizzati



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

