



KINTEK SOLUTION

Cella Elettrolitica 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 A Cinque Porte

Numero articolo: ELC



Introduction

Semplificate i vostri materiali di laboratorio con la cella elettrolitica a cinque porte di Kintek. Scegliete tra opzioni sigillate e non sigillate con elettrodi personalizzabili. Ordinate ora.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche	10ml~1000ml
Intervallo di temperatura applicabile	0~60°C
Forma sigillata	Filetto / grembiule
Materiale	Vetro al boro, PTFE
Aperture nella cella elettrolitica	Tre fori per elettrodi (6 mm) e due fori per l'aria (3 mm), personalizzabili
Specifiche	10ml~1000ml
Intervallo di temperatura applicabile	0~60°C
Materiale	Vetro al boro, PTFE
Aperture nella cella elettrolitica	Tre fori dell'elettrodo (6mm), possono essere personalizzati

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 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

Bagno D'acqua A Cella Elettrolitica Multifunzionale A Singolo Strato/Doppio Strato

Numero articolo: ELCM



Introduction

Scoprite i nostri bagni d'acqua multifunzionali a celle elettrolitiche di alta qualità. Scegliete tra opzioni a singolo o doppio strato con una resistenza superiore alla corrosione. Disponibili nei formati da 30 ml a 1000 ml.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	30ml ~ 1000ml
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Materiale	Vetro + PTFE
Materiale del foglio conduttivo di lavoro	Rame / titanio

Cella Elettrolitica A Bagno D'acqua - Doppio Strato A Cinque Porte

Numero articolo: ELCW



Introduction

Sperimentate prestazioni ottimali con la nostra cella elettrolitica a bagno d'acqua. Il nostro design a doppio strato e cinque porte vanta resistenza alla corrosione e longevità. Personalizzabile per soddisfare le vostre esigenze specifiche. Visualizza le specifiche ora.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche	50ml ~ 500ml
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 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 Super Sigillata

Numero articolo: ELCS



Introduction

La cella elettrolitica super-sigillata offre una maggiore capacità di tenuta, rendendola ideale per gli esperimenti che richiedono un'elevata ermeticità.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche	30ml ~ 1000ml
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Forma sigillata	Filetto + grebiule
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 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 A Bagno D'acqua A Doppio Strato

Numero articolo: ELCWD



Introduction

Scoprite la cella elettrolitica a temperatura controllata con bagno d'acqua a doppio strato, resistenza alla corrosione e opzioni di personalizzazione. Specifiche complete incluse.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche	50ml ~ 250ml
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), sono disponibili aperture personalizzate
Specifiche	50ml ~ 500ml
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Materiale	Vetro di boro + PTFE
Foro della cella elettrolitica	Tre fori dell'elettrodo (6mm), aperture su ordinazione 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

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

Cella Elettrolitica A Corrosione Piatta

Numero articolo: ELEFC



Introduction

Scoprite la nostra cella elettrolitica a corrosione piatta per esperimenti elettrochimici. Grazie all'eccezionale resistenza alla corrosione e alle specifiche complete, la nostra cella garantisce prestazioni ottimali. I nostri materiali di alta qualità e la buona tenuta assicurano un prodotto sicuro e duraturo, e sono disponibili opzioni di personalizzazione.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	350 ml, personalizzabile
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 70°C
Forma di tenuta	Guarnizione di gomma di TSilicone
Materiale	vetro al boro + PTFE
Foro	tre bocche di macinazione + due bocche a pagoda per la circolazione interna
Specifiche tecniche	350ml, può essere personalizzato
Gamma di temperatura applicabile	0 ~ 100°C
Materiale	vetro al boro + PTFE
Foro	Tre bocca di macinazione due circolazione + bagno d'acqua

Cella Elettrolitica Al Quarzo

Numero articolo: ELEQ



Introduction

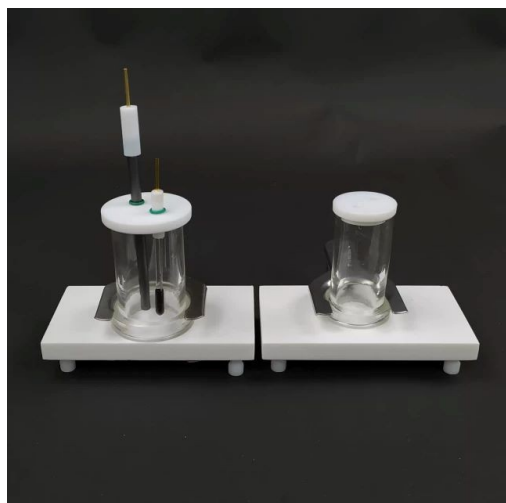
Cercate una cella elettrochimica al quarzo affidabile? Il nostro prodotto vanta un'eccellente resistenza alla corrosione e specifiche complete. Grazie ai materiali di alta qualità e alla buona tenuta, è sicura e durevole. Personalizzate per soddisfare le vostre esigenze.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	10ml ~ 1000ml
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Forma di tenuta	filo + grebiule
Materiale	Vetro di quarzo + PTFE
Foro di apertura della cella elettrolitica	Tre fori per elettrodi (6 mm), due fori per l'aria (3 mm), personalizzabili
Specifiche tecniche	10ml ~ 1000ml
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Materiale	Vetro di quarzo + PTFE
Foro di apertura della cella elettrolitica	Tre fori per elettrodi (6 mm)

Valutazione Del Rivestimento Della Cella Elettrolitica

Numero articolo: ELEC



Introduction

Cercate celle elettrolitiche di valutazione con rivestimento anticorrosione per esperimenti elettrochimici? Le nostre celle vantano specifiche complete, buona tenuta, materiali di alta qualità, sicurezza e durata. Inoltre, sono facilmente personalizzabili per soddisfare le vostre esigenze.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	8/30/50/80ml
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Area di reazione	0,5 ~ 2cm ²
Materiale	vetro al boro + PTFE
Foro di apertura della cella elettrolitica	Due fori per gli elettrodi (compreso l'elettrodo a barra di grafite*1 l'elettrodo a cloruro d'argento*1)

Cella Elettrolitica Ottica Del Finestrino Laterale

Numero articolo: ELCOS



Introduction

Sperimentate esperimenti elettrochimici affidabili ed efficienti con una cella elettrolitica ottica a finestra laterale. Grazie alla resistenza alla corrosione e alle specifiche complete, questa cella è personalizzabile e costruita per durare nel tempo.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	50ml ~ 1000ml
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Forma di tenuta	filettatura
Materiale	vetro + PTFE
Foro di apertura della cella elettrolitica	Tre fori per elettrodi (6 mm), due fori per l'aria (3 mm), sono disponibili aperture personalizzate
Specifiche tecniche	50ml ~ 1000ml
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Forma di tenuta	filettatura
Materiale	PTFE
Foro di apertura della cella elettrolitica	Tre fori per elettrodi (6 mm), due fori per l'aria (3 mm), aperture personalizzate disponibili

Cella Di Elettrolisi Spettrale A Strato Sottile

Numero articolo: ELCST



Introduction

Scoprite i vantaggi della nostra cella di elettrolisi spettrale a strato sottile. Resistente alla corrosione, con specifiche complete e personalizzabile in base alle vostre esigenze.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	sistema ad acqua / sistema non ad acqua
Intervallo di temperatura applicabile	temperatura ambiente
Forma di tenuta	non sigillato
Materiale	Quarzo + PTFE
Foro di apertura della cella elettrolitica	tre fori per elettrodi (tra cui elettrodo a filo di platino, elettrodo a cloruro d'argento, elettrodo a maglia di platino)



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

