



KINTEK SOLUTION

Materiali Di Consumo Elettrochimici 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

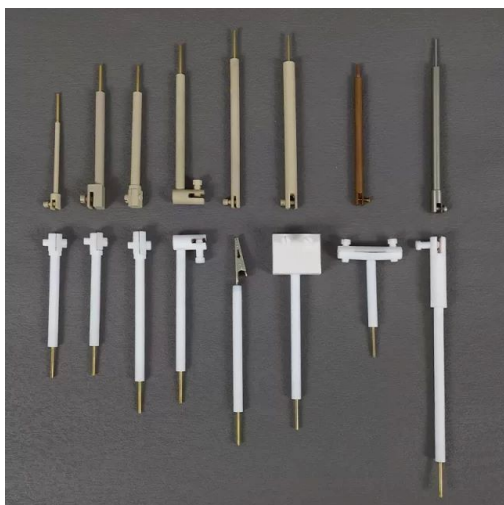
Potenziare i vostri esperimenti elettrolitici con il nostro bagno d'acqua ottico. Con temperatura controllabile ed eccellente resistenza alla corrosione, è personalizzabile per le vostre esigenze specifiche. Scoprite oggi stesso le nostre specifiche complete.

[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

Dispositivo Per Elettrodi

Numero articolo: ELEF



Introduction

Migliorate i vostri esperimenti con le nostre attrezzature per elettrodi personalizzabili. Materiali di alta qualità, resistenti agli acidi e agli alcali, sicuri e durevoli. Scoprite oggi stesso i nostri modelli completi.

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche	Resistente alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 5 mm
Materiale	Asta in PTFE + foglio di platino
Due incorporati 10*10 e 10*15 (possono essere personalizzati per bloccare campioni da 10 mm)	

Caratteristiche	Resistente alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 5 mm
Materiale	Asta PTFE + foglio d'oro
Built-in 10 * 10 (può essere personalizzato clip 10 millimetri campione)	

Caratteristiche	Resistente a una leggera corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 5 mm
Materiale	Asta PTFE + foglio di titanio
Pezzi incorporati 10*15 (possono essere personalizzati per bloccare campioni da 10 mm)	

Caratteristiche	I campioni possono essere disposti in parallelo
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Asta PTFE + foglio di platino
Foglio di platino 10*10 incorporato (può essere fatto di foglio d'oro, foglio, foglio di rame, ecc.)	

Caratteristiche	Facile da usare
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Asta in PTFE + morsetto a coccodrillo

Il mandrino è realizzato con clip a cocodrillo, facile da usare e da far funzionare.

Caratteristiche	Resistenza alle alte temperature e leggera resistenza alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Asta PEEK + foglio di platino

Foglio di platino incorporato da ϕ 7 mm (può essere realizzato in foglio d'oro, foglio, foglio di rame, ecc.)

Caratteristiche	Resistenza alle alte temperature e leggera resistenza alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Asta PEEK + foglio di platino

Foglio di platino 10*10 incorporato (può essere fatto di foglio d'oro, foglio, foglio di rame, ecc.)

Caratteristiche	Può inibire efficacemente la reazione di evoluzione dell'idrogeno.
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 65°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Asta PEEK + carbonio vetroso

Carbonio di vetro importato da 3 mm incorporato (si noti che la tensione di lavoro non deve superare 1A)

Caratteristiche	Resistenza alle alte temperature e leggera resistenza agli acidi e agli alcali
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Asta PEEK + Platino

Fogli di platino incorporati 6*6 e 9*9 (è possibile personalizzare la clip per elettrodi di diametro variabile da 6 a 10)

Caratteristiche	Può rendere il campione parallelo
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 65°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	PEEK Rod + carbonio vetroso

Foglio di platino 9*9 incorporato (foglio d'oro personalizzato, foglio, materiale del foglio di rame)

Caratteristiche	Resistente alle altissime temperature e non resistente agli acidi
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 200°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Acciaio inossidabile 316L

L'acciaio inossidabile è resistente agli alcali, ma non agli acidi, pertanto è necessario prestare attenzione alla natura dell'elettrolita.

Caratteristiche	Resistente alle altissime temperature Intervallo di temperatura di leggera corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 200°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Rame

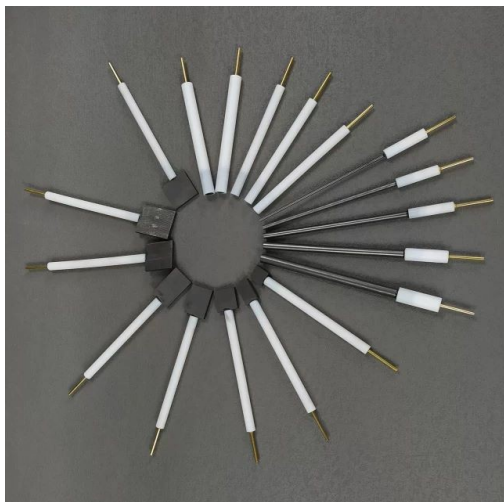
L'acciaio inox è resistente agli alcali, ma non agli acidi, quindi è necessario prestare attenzione alla natura dell'elettrolita.

Caratteristiche	Ampia area di contatto resistente alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C

Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	PTFE + foglio di platino
Foglio di platino 10*30 incorporato (dimensioni e materiale possono essere personalizzati)	
Caratteristiche	Adatto per campioni morbidi
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 5 mm
Materiale	PTFE + foglio di platino
Platino 5*15 incorporato (dimensione personalizzabile, materiale personalizzabile)	
Caratteristiche	Lunghezza e dimensioni personalizzabili
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 5 mm
Materiale	PTFE + filo di rame
Filo di rame incorporato da 0,5 mm (dimensione e materiale possono essere personalizzati)	

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

Numero articolo: ELEG



Introduction

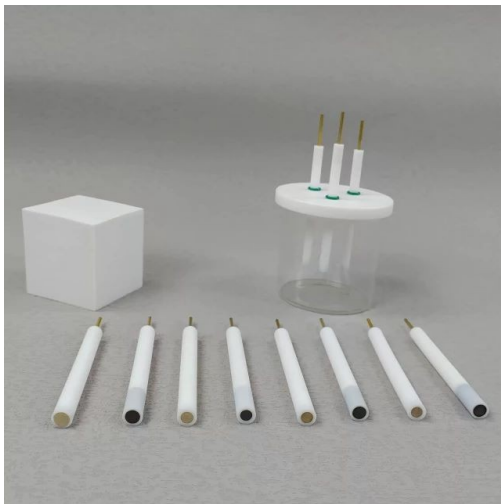
Elettrodi di grafite di alta qualità per esperimenti elettrochimici. Modelli completi con resistenza agli acidi e agli alcali, sicurezza, durata e opzioni di personalizzazione.

[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%

Lastre Metalliche Di Elevata Purezza - Oro / Platino / Rame / Ferro Ecc...

Numero articolo: ELEGB



Introduction

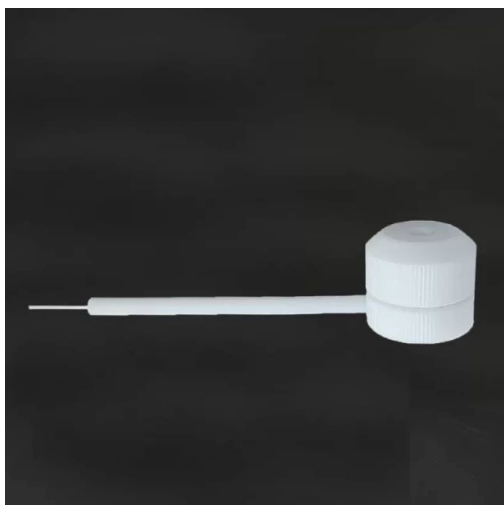
Elevate i vostri esperimenti con le nostre lamiere ad alta purezza. Oro, platino, rame, ferro e altro ancora. Perfetta per l'elettrochimica e altri campi.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	personalizzato
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Purezza	99.99%
Materiale	personalizzato

Corpo Di Supporto Campione

Numero articolo: ELES



Introduction

Migliorate i vostri test elettrochimici con il nostro corpo di supporto per campioni. Di alta qualità e affidabile per risultati accurati. Aggiornate la vostra ricerca oggi stesso.

[Ulteriori informazioni](#)

Area di reazione	1cm ² (personalizzabile)
Dimensione del campione applicabile	diametro circolare > 15mm lunghezza lato quadrato > 15mm
Spessore del campione applicabile	3mm ~ 5mm (personalizzabile)
Forma conduttiva	ago di rame placcato oro
Materiale complessivo	PTFE
Dimensioni	lunghezza asta 6*80mm

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%

Foglio Di Carbonio Vetroso - Rvc

Numero articolo: ELEGCS



Introduction

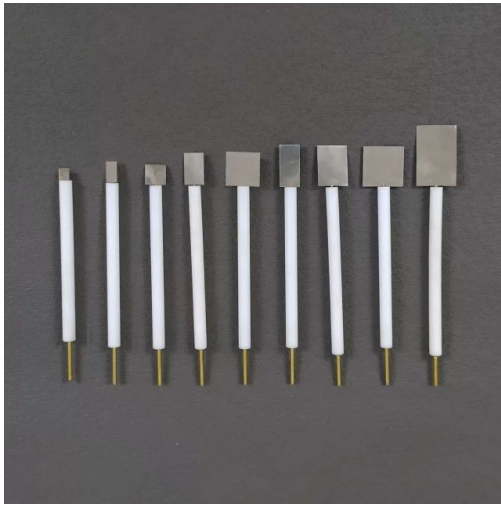
Scoprite il nostro foglio di carbonio vetroso - RVC. Perfetto per i vostri esperimenti, questo materiale di alta qualità porterà la vostra ricerca a un livello superiore.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	10*10*1mm ~ può essere personalizzato
Gamma di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Materiale dello strato di guida	carbonio di vetro importato

Elettrodo In Lastra Di Platino

Numero articolo: ELEPS



Introduction

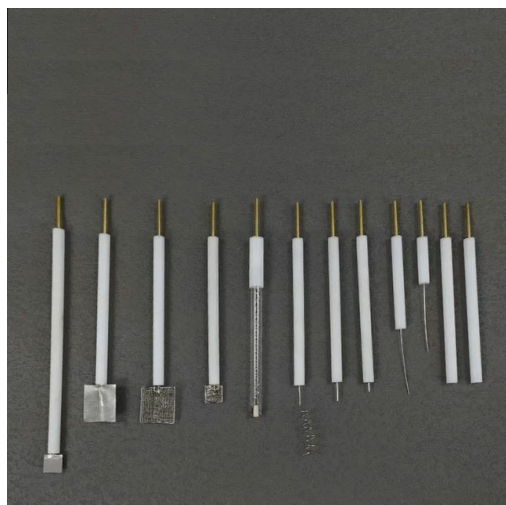
Migliorate i vostri esperimenti con i nostri elettrodi in lastra di platino. Realizzati con materiali di qualità, i nostri modelli sicuri e durevoli possono essere adattati alle vostre esigenze.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	5*5*0,1 mm, personalizzabili
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Materiale dell'asta	PTFE
Materiale dello strato di guida	platino di alta purezza > 99,99%

Elettrodo Ausiliario In Platino

Numero articolo: ELPA



Introduction

Ottimizzate i vostri esperimenti elettrochimici con il nostro elettrodo ausiliario al platino. I nostri modelli di alta qualità e personalizzabili sono sicuri e durevoli. Aggiornate oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche	Resistente alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Diametro del filo	0,5 / 1 mm
Materiale	platino puro
Personalizzare il materiale (oro, argento, platino, rame) e la lunghezza del filo in base alle proprie esigenze.	

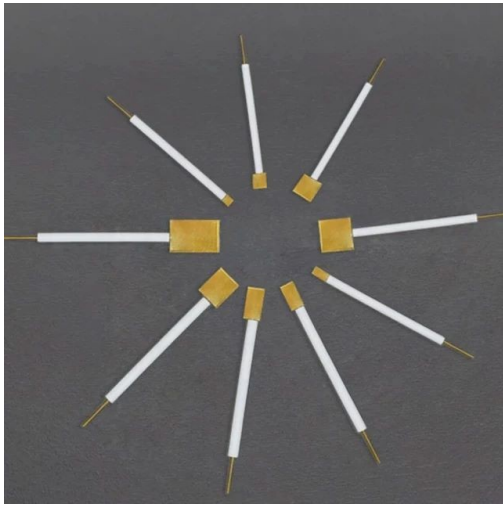
Caratteristiche	Resistente alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Diametro del filo	0,5 / 1 mm
Materiale	Asta PTFE + filo di platino
Personalizzare il materiale (oro, argento, platino, rame) e la lunghezza del filo in base alle proprie esigenze.	

Caratteristiche	Resistente alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Dimensioni	5*5~ 50*50mm
Materiale	Asta PTFE + maglia di platino
Elettrodo a maglia intrecciata in filo di platino puro, elevata purezza e grande superficie.	

Caratteristiche	Resistente alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Diametro del filo	1mm ~ 2mm
Materiale	Asta PTFE + platino
Personalizzare il materiale (oro, argento, platino, rame) e la lunghezza dell'asta in base alle proprie esigenze.	

Elettrodo A Foglio D'oro

Numero articolo: ELEGS



Introduction

Scoprite elettrodi in lamina d'oro di alta qualità per esperimenti elettrochimici sicuri e duraturi. Scegliete tra i modelli completi o personalizzateli per soddisfare le vostre esigenze specifiche.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	5*5*0,1 mm ~ personalizzabile
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Materiale dell'asta	PTFE
Materiale della guida	oro di alta purezza > 99,99%

Elettrodo Di Riferimento Calomelano / Cloruro D'argento / Solfato Di Mercurio

Numero articolo: ELERA



Introduction

Trovate elettrodi di riferimento di alta qualità per esperimenti elettrochimici con specifiche complete. I nostri modelli offrono resistenza agli acidi e agli alcali, durata e sicurezza, con opzioni di personalizzazione disponibili per soddisfare le vostre esigenze specifiche.

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche	Buona riproducibilità, applicazione accurata del potenziale
-----------------	---

Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 25°C
---------------------------------------	----------

Dimensioni	La lunghezza complessiva è di 140 mm, con il tubo superiore di 9,5 mm per 35 mm e il tubo inferiore di 6 mm per 65 mm.
------------	--

Tipi	Tipo ad amalgama di mercurio. Offre una carica neutra ed è disponibile in tre varianti: a ponte di sale singolo, a ponte di sale doppio e a tubo piegato.
------	---

Caratteristiche	adatto per piccoli volumi
-----------------	---------------------------

Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 40°C
---------------------------------------	----------

Dimensioni	90 mm di lunghezza totale, 4*45 mm nel tubo obliquo
------------	---

Le proprietà dell'elettrodo sono Ag/AgCl

Caratteristiche	adatto a qualsiasi situazione
-----------------	-------------------------------

Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
---------------------------------------	----------

Dimensioni	105 mm di lunghezza complessiva, 6*45 mm nel tubo obliquo
------------	---

La natura dell'elettrodo è Ag/AgCl e il tubo curvo può essere personalizzato per il cloruro d'argento.

Caratteristiche	Stabilità del potenziale
-----------------	--------------------------

Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
---------------------------------------	----------

Dimensioni	La dimensione complessiva dell'unità è di 140 mm, con il tubo superiore che misura $\phi 9,5 \times 35$ mm e il tubo inferiore che misura $\phi 6 \times 65$ mm.
------------	--

Tipi	Tipo Ag/AgCl, elettrodo neutro; esistono due tipi di ponte a sale singolo e doppio ponte a sale
------	---

Caratteristiche	utilizzo di elettrolita acido
-----------------	-------------------------------

Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
---------------------------------------	----------

Dimensioni	La dimensione complessiva dell'unità è di 140 mm, con il tubo superiore che misura $\phi 9,5 \times 35$ mm e il tubo inferiore che misura $\phi 6 \times 65$ mm.
------------	--

Tipi di elettrodi	Tipo a mercurio, elettrodo acido; esistono due tipi di ponte a sale singolo e doppio ponte a sale
-------------------	---

Caratteristiche	Adatto per elettroliti alcalini
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Dimensioni	La dimensione complessiva dell'unità è di 140 mm, con il tubo superiore che misura $\varnothing 9,5 \times 35$ mm e il tubo inferiore che misura $\varnothing 6 \times 65$ mm.
Tipi	Tipo a mercurio, elettrodo alcalino; esistono due tipi di ponte a sale singolo e doppio ponte a sale

Caratteristiche	Adatto per reazioni a lungo termine
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Dimensioni	La dimensione complessiva dell'unità è di 145 mm, il tubo inferiore misura $\varnothing 9,2 \times 120$ mm. Il cablaggio è a forma di lama a U
Tipi di elettrodi	La natura dell'elettrodo è di tipo Ag/AgCl, che può reagire a lungo senza essere sorvegliato.

Caratteristiche	Adatto per reazioni a lungo termine
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Dimensioni	La dimensione complessiva dell'unità è di 145 mm, il tubo inferiore misura $\varnothing 9,2 \times 120$ mm. Il cablaggio è a forma di lama a U
Tipi di elettrodi	La natura dell'elettrodo è di tipo Ag/AgCl e la seconda giunzione liquida del tipo a doppia giunzione può essere aggiunta su richiesta.

Caratteristiche	Elettrodo protettivo, facile da usare
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Dimensioni	Standard $\varnothing 10 \times 70$ mm, esteso $\varnothing 10 \times 100$ mm
Tipi	Il nucleo di sabbia incorporato nella giunzione liquida viene utilizzato per proteggere l'elettrodo e ridurre il potenziale della giunzione liquida.

Caratteristiche	Elettrodo protettivo, facile da usare
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Dimensioni	Standard $\varnothing 10 \times 70$ mm, esteso $\varnothing 10 \times 100$ mm
Utilizzato per proteggere l'elettrodo e ridurre il potenziale di giunzione del liquido	

Caratteristiche	Elettrodo protettivo, facile da usare
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Dimensioni	$\varnothing 12 \times 70$ mm / $\varnothing 6 \times 70$ mm / $\varnothing 6 \times 100$
Utilizzato per proteggere l'elettrodo e ridurre il potenziale di giunzione del liquido	

Caratteristiche	Elettrodo protettivo, facile da usare
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 50°C
Dimensioni	$\varnothing 6 \times 80$ mm / $\varnothing 10 \times 80$ mm
L'elettrodo di protezione riduce il potenziale di giunzione del liquido	

Elettrodo Di Riferimento Al Solfato Di Rame

Numero articolo: ELERCS



Introduction

Cercate un elettrodo di riferimento per solfato di rame? I nostri modelli completi sono realizzati con materiali di alta qualità, che garantiscono durata e sicurezza. Sono disponibili opzioni di personalizzazione.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	nucleo in ceramica / nucleo in sughero
Materiale dell'asta	pp
Utilizzo	Iniettare acqua distillata in cima alla polvere

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

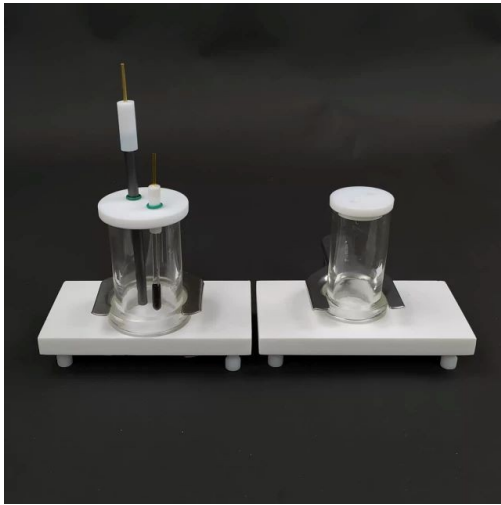
Cercate una cella elettrochimica al quarzo affidabile? Il nostro prodotto vanta un'eccellente resistenza alla corrosione e specifiche complete. Grazie ai materiali di alta qualità e alla buona tenuta, è sicura e durevole. Personalizzate per soddisfare le vostre esigenze.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche tecniche	10ml ~ 1000ml
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Forma di tenuta	filo + grembiule
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)

Materiali Di Lucidatura Dell'elettrodo

Numero articolo: ELMP



Introduction

Cercate un modo per lucidare gli elettrodi per gli esperimenti elettrochimici? I nostri materiali di lucidatura sono qui per aiutarvi! Seguite le nostre semplici istruzioni per ottenere i migliori risultati.

[Ulteriori informazioni](#)

Panno Di Carbonio Conduttivo / Carta Di Carbonio / Feltro Di Carbonio

Numero articolo: ELCPF



Introduction

Panno, carta e feltro al carbonio conduttivo per esperimenti elettrochimici. Materiali di alta qualità per risultati affidabili e precisi. Ordinate ora per le opzioni di personalizzazione.

[Ulteriori informazioni](#)

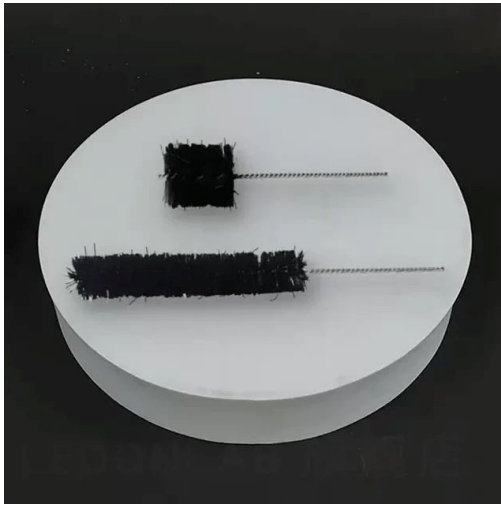
Modello	HCP330N (idrofilo)	HCP330P (impermeabile, cioè con trattamento PTFE)	HCP331N (idrofilo)	HCP331P (impermeabile, cioè trattato con PTFE)
Spessore	0,29±0,02 mm	0,380,02 mm	0,340,02 mm	0,350,02 mm
Dimensione	36*18cm	36*18cm	336*18cm	36*18cm
Peso unitario	160-190 g/m ²	175-205g/m ²	200-230g/m ²	200-230g/m ²
Resistenza longitudinale				

Modello	WIS1010	WIS1011
Spessore	0,38 mm	0,41 mm
Peso di base	180g/m ²	200g/m ²
Permeabilità dell'aria		
Resistenza al piano passante		
Resistenza alla trazione (MD)	10 N/cm	10 N/cm
Resistenza alla trazione (XD)	5 N/cm	5 N/cm

Densità	70-600 g/m ²
Dimensione dello spessore	1 ~ 12 mm
Contenuto di carbonio	≥90%
Area superficiale specifica	≥1500m ² /g

Spazzola Conduttiva In Fibra Di Carbonio

Numero articolo: ELBCF



Introduction

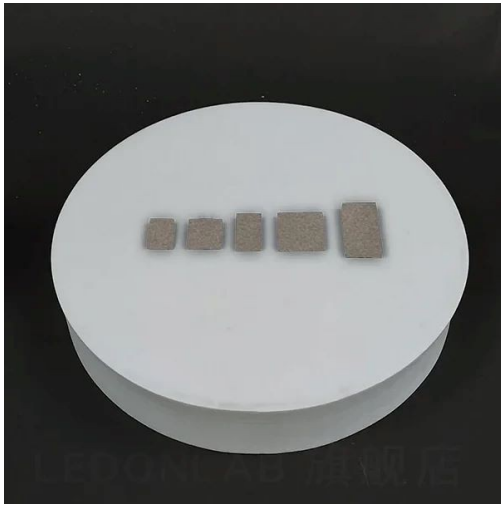
Scoprite i vantaggi dell'uso di spazzole conduttive in fibra di carbonio per la coltivazione microbica e i test elettrochimici. Migliorate le prestazioni del vostro anodo.

[Ulteriori informazioni](#)

Materiale	filo di fibra di carbonio
Dimensioni	3*3*12 cm - 3*30*35 cm, può essere personalizzato

Foglio Di Metallo Espanso - Schiuma Di Rame / Nichel

Numero articolo: ELFMS



Introduction

Scoprite i vantaggi delle lastre di metallo espanso per i test elettrochimici. Le nostre lastre in schiuma di rame/nichel sono ideali per i collettori di corrente e i condensatori.

[Ulteriori informazioni](#)



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

