



KINTEK SOLUTION

## Cella Elettrolitica Catalogo

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

# KINTEK SOLUTION

## PROFILO AZIENDALE

### >>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri membri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!



## Cella Elettrolitica A Cinque Porte

Numero articolo: ELC



### introduzione

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



### introduzione

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](#)

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

<b>Specificazione</b>	30ml~ 500ml
<b>Gamma di temperatura applicabile</b>	0 ~ 60°C
<b>Area della membrana applicabile</b>	0.5cm2/1cm2
<b>Materiale</b>	Vetro di boro + PTFE
<b>Punzonatura della cella elettrolitica</b>	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



### introduzione

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



### introduzione

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



### introduzione

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



## introduzione

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!

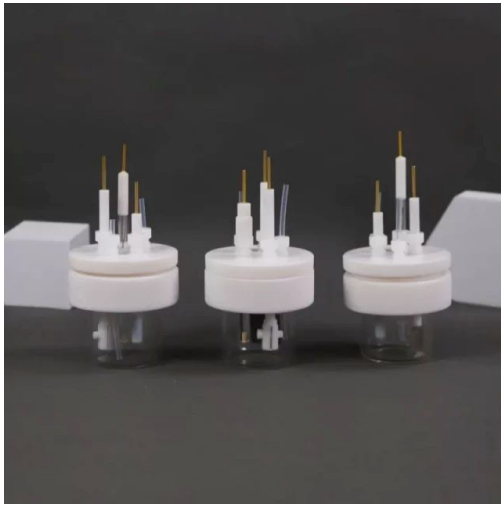
[Ulteriori informazioni](#)

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



### introduzione

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



### introduzione

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



### introduzione

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 + grebiule
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



### introduzione

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 <sup>2</sup>
Area dell'anello	0,1866 cm <sup>2</sup>
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



## introduzione

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



### introduzione

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



### introduzione

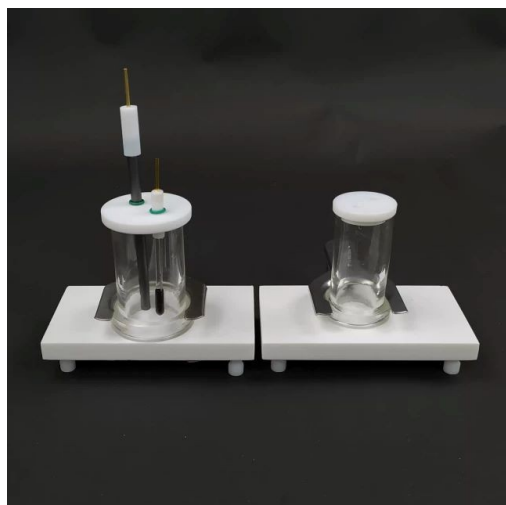
Cercate una cella elettrochimica al quarzo affidabile? Il nostro prodotto vanta un'eccellente resistenza alla corrosione e specifiche complete. Grazie ai materiali di alta qualità e alla buona tenuta, è sicura e durevole. Personalizzate per soddisfare le vostre esigenze.

[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



### introduzione

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 <sup>2</sup>
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



### introduzione

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



### introduzione

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

