



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, 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 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.

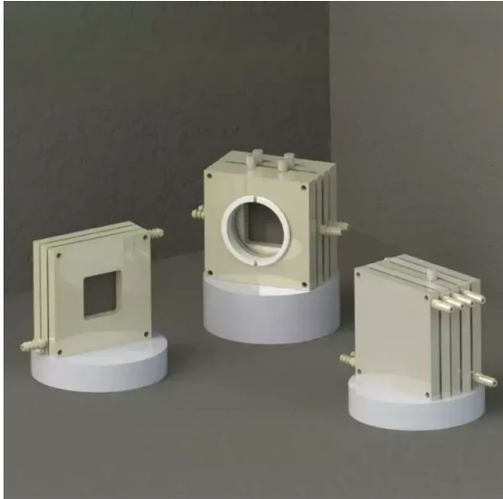
[Ulteriori informazioni](#)

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



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 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 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



Kintek Solution

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

