



KINTEK SOLUTION

Elettrodo A Disco Rotante 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 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

Elettrodo A Disco Rotante / Elettrodo A Disco Rotante (Rrde)

Numero articolo: ELER



introduzione

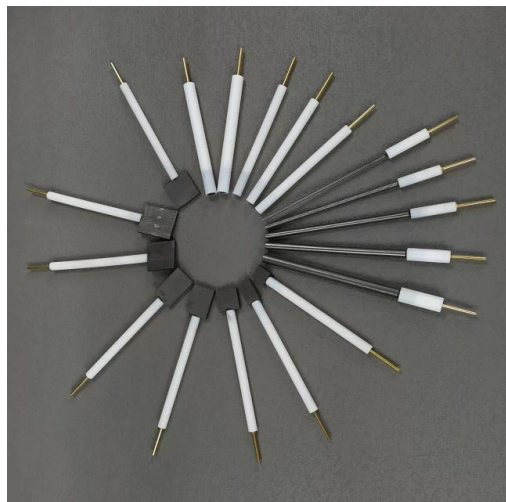
Migliorate la vostra ricerca elettrochimica con i nostri elettrodi a disco e ad anello rotanti. Resistenti alla corrosione e personalizzabili in base alle vostre esigenze specifiche, con specifiche complete.

[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 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

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

Numero articolo: ELEG



introduzione

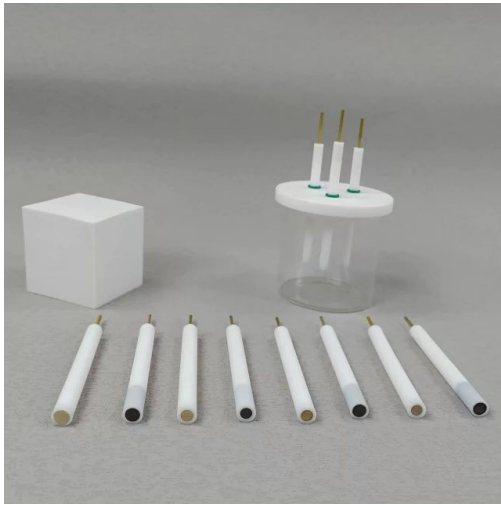
Elettrodi di grafite di alta qualità per esperimenti elettrochimici. Modelli completi con resistenza agli acidi e agli alcali, sicurezza, durata e opzioni di personalizzazione.

[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



introduzione

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



introduzione

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%

Elettrodo A Disco D'oro

Numero articolo: ELEGD



introduzione

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



introduzione

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%



Kintek Solution

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

