



KINTEK SOLUTION

Elettrodo Elettrochimico 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!



Dispositivo Per Elettrodi

Numero articolo: ELEF



introduzione

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 $\varnothing 7$ 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.

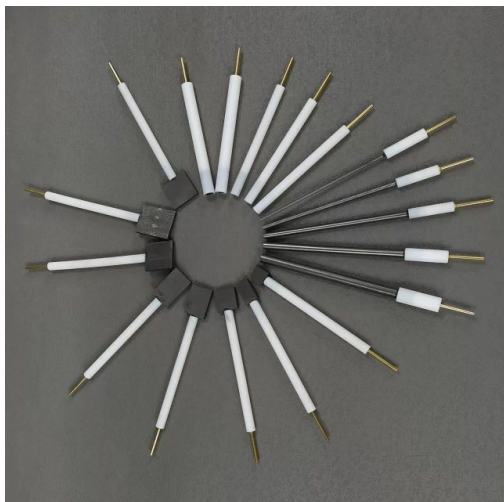
Caratteristiche	Ampia area di contatto resistente alla corrosione
-----------------	---------------------------------------------------

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



introduzione

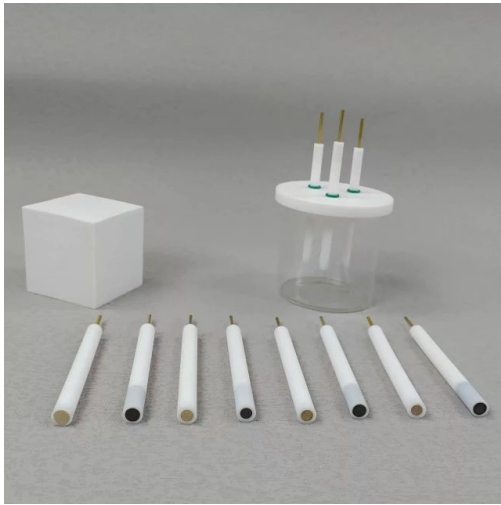
Elettrodi di grafite di alta qualità per esperimenti elettrochimici. Modelli completi con resistenza agli acidi e agli alcali, sicurezza, durata e opzioni di personalizzazione.

[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%

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

Numero articolo: ELEGB



introduzione

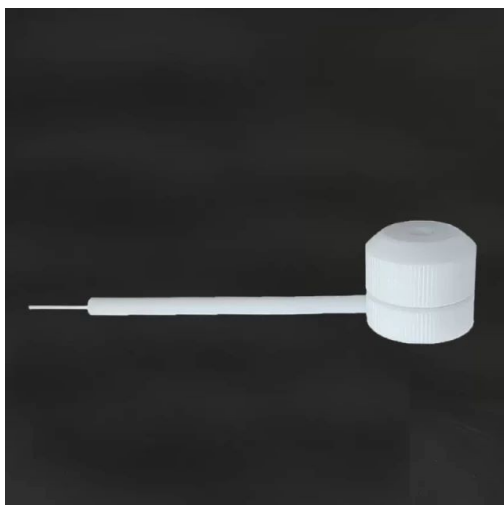
Elevate i vostri esperimenti con le nostre lamiere ad alta purezza. Oro, platino, rame, ferro e altro ancora. Perfetta per l'elettrochimica e altri campi.

[Ulteriori informazioni](#)

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

Corpo Di Supporto Campione

Numero articolo: ELES



introduzione

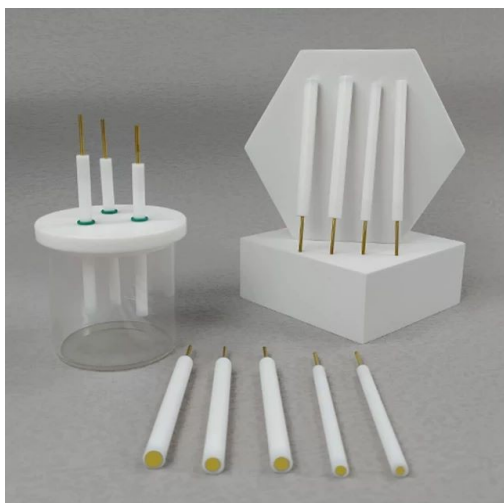
Migliorate i vostri test elettrochimici con il nostro corpo di supporto per campioni. Di alta qualità e affidabile per risultati accurati. Aggiornate la vostra ricerca oggi stesso.

[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



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%

Foglio Di Carbonio Vetroso - Rvc

Numero articolo: ELEGCS



introduzione

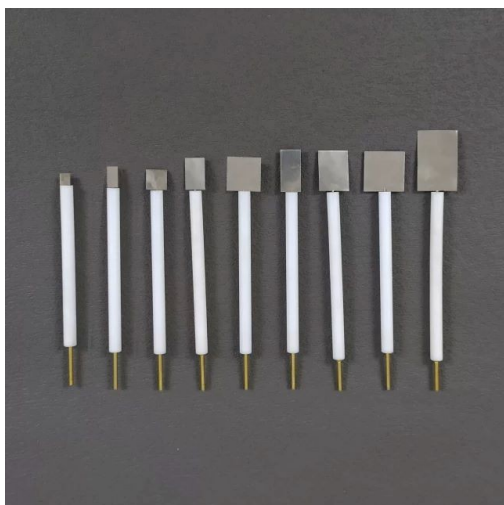
Scoprite il nostro foglio di carbonio vetroso - RVC. Perfetto per i vostri esperimenti, questo materiale di alta qualità porterà la vostra ricerca a un livello superiore.

[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



introduzione

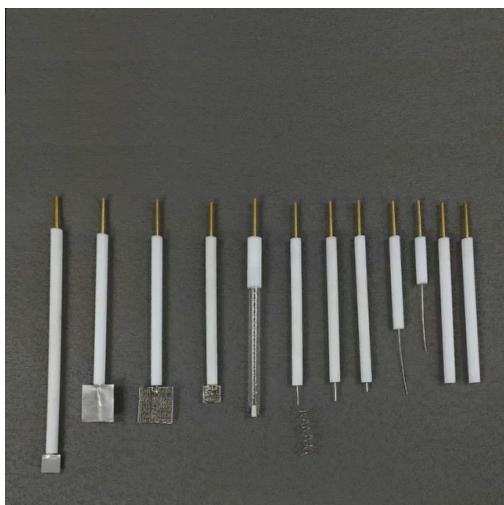
Migliorate i vostri esperimenti con i nostri elettrodi in lastra di platino. Realizzati con materiali di qualità, i nostri modelli sicuri e durevoli possono essere adattati alle vostre esigenze.

[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



introduzione

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.	

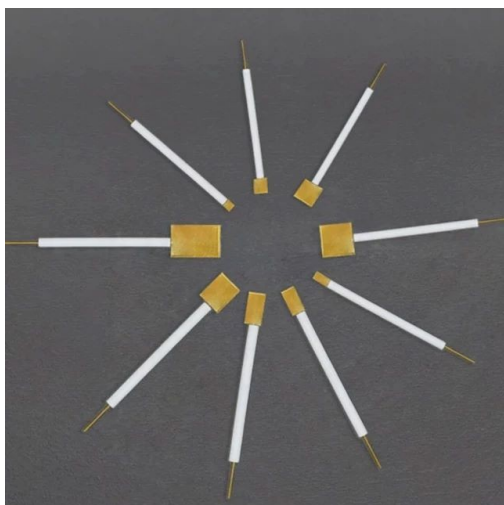
Caratteristiche	Resistente alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Diametro del filo	0,5 / 1 mm
Materiale	Asta PTFE + filo di platino
Personalizzare il materiale (oro, argento, platino, rame) e la lunghezza del filo in base alle proprie esigenze.	

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



introduzione

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%



Kintek Solution

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

