



KINTEK SOLUTION

## Elettrodo Di Riferimento 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!



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

Numero articolo: ELERA



## introduzione

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 $\varnothing 9,5 \times 35$ mm e il tubo inferiore che misura $\varnothing 6 \times 65$ 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 $\varnothing 9,5 \times 35$ mm e il tubo inferiore che misura $\varnothing 6 \times 65$ 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 $\phi 9,5 \times 35$ mm e il tubo inferiore che misura $\phi 6 \times 65$ 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 $\phi 9,2 \times 120$ 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 $\phi 9,2 \times 120$ 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 $\phi 10 \times 70$ mm, esteso $\phi 10 \times 100$ 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 $\phi 10 \times 70$ mm, esteso $\phi 10 \times 100$ 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	$\phi 12 \times 70$ mm / $\phi 6 \times 70$ mm / $\phi 6 \times 100$ 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 ~ 50°C
Dimensioni	$\phi 6 \times 80$ mm / $\phi 10 \times 80$ mm
L'elettrodo di protezione riduce il potenziale di giunzione del liquido	

## Elettrodo Di Riferimento Al Solfato Di Rame

Numero articolo: ELERCS



### introduzione

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



**Kintek Solution**

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

