



KINTEK SOLUTION

## Électrode De Référence Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de La préparation des échantillons,  
Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire,  
Équipement biochimique, etc...

# KINTEK SOLUTION

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



# Électrode De Référence Calomel / Chlorure D'argent / Sulfate De Mercure

Numéro d'article: ELERA



## Introduction

Trouvez des électrodes de référence de haute qualité pour des expériences électrochimiques avec des spécifications complètes. Nos modèles offrent résistance aux acides et aux alcalis, durabilité et sécurité, avec des options de personnalisation disponibles pour répondre à vos besoins spécifiques.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Bonne reproductibilité, application potentielle précise
------------------	---

Plage de température applicable	0 ~ 25°C
---------------------------------	----------

Dimensions	La longueur totale est de 140 mm, le tube supérieur mesurant 9,5 mm sur 35 mm et le tube inférieur mesurant 6 mm sur 65 mm.
------------	---

Les types	Type amalgame-mercure. Il offre une charge neutre et est disponible en trois variantes : pont de sel simple, pont de sel double et tube coudé.
-----------	--

Caractéristiques	adapté aux petits volumes
------------------	---------------------------

Plage de température applicable	0 ~ 40°C
---------------------------------	----------

Dimensions	90 mm de longueur totale, 4*45 mm dans le tube diagonal
------------	---

Les propriétés de l'électrode sont Ag/AgCl

Caractéristiques	adapté à toutes les situations
------------------	--------------------------------

Plage de température applicable	0 ~ 60°C
---------------------------------	----------

Dimensions	105 mm de longueur totale, 6*45 mm dans le tube diagonal
------------	--

La nature de l'électrode est Ag/AgCl, et le tube incurvé peut être personnalisé pour le chlorure d'argent

Caractéristiques	Stabilité potentielle
------------------	-----------------------

Plage de température applicable	0 ~ 60°C
---------------------------------	----------

Dimensions	La taille globale de l'unité est de 140 mm, le tube supérieur mesurant $\phi 9,5 \times 35$ mm et le tube inférieur mesurant $\phi 6 \times 65$ mm.
------------	---

Les types	Type Ag/AgCl, électrode neutre ; il existe deux types de pont de sel simple et de pont de sel double
-----------	--

Caractéristiques	utiliser un électrolyte acide
------------------	-------------------------------

Plage de température applicable	0 ~ 60°C
---------------------------------	----------

Dimensions	La taille globale de l'unité est de 140 mm, le tube supérieur mesurant $\phi 9,5 \times 35$ mm et le tube inférieur mesurant $\phi 6 \times 65$ mm.
------------	---

Les types	Type de mercure, électrode acide ; il existe deux types de pont de sel simple et de pont de sel double
-----------	--

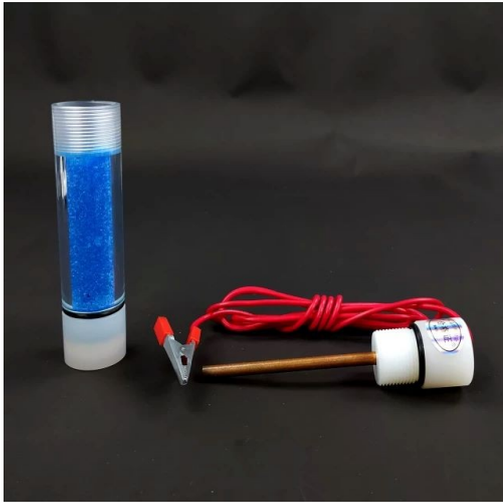
Caractéristiques	Convient aux électrolytes alcalins
------------------	------------------------------------

Plage de température applicable	0 ~ 60°C
---------------------------------	----------

Dimensions	La taille globale de l'unité est de 140 mm, le tube supérieur mesurant $\varnothing 9,5 \times 35$ mm et le tube inférieur mesurant $\varnothing 6 \times 65$ mm.
Les types	Type de mercure, électrode alcaline ; il existe deux types de pont de sel simple et de pont de sel double
Caractéristiques	Convient aux réactions à long terme
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Dimensions	La taille globale de l'unité est de 145 mm, le tube inférieur mesurant $\varnothing 9,2 \times 120$ mm. Le câblage est une lame en forme de U
Les types	La nature de l'électrode est de type Ag/AgCl, qui peut réagir longtemps sans surveillance
Caractéristiques	Convient aux réactions à long terme
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Dimensions	La taille globale de l'unité est de 145 mm, le tube inférieur mesurant $\varnothing 9,2 \times 120$ mm. Le câblage est une lame en forme de U
Les types	La nature de l'électrode est de type Ag/AgCl, et la deuxième jonction liquide de type double jonction peut être ajoutée à la demande
Caractéristiques	Électrode de protection, facile à utiliser
Plage de température applicable	0 ~ 80°C
Dimensions	Standard $\varnothing 10 \times 70$ mm, étendu $\varnothing 10 \times 100$ mm
Les types	La jonction liquide à noyau de sable intégrée est utilisée pour protéger l'électrode et réduire le potentiel de jonction liquide
Caractéristiques	Électrode de protection, facile à utiliser
Plage de température applicable	0 ~ 80°C
Dimensions	Standard $\varnothing 10 \times 70$ mm, étendu $\varnothing 10 \times 100$ mm
Utilisé pour protéger l'électrode et réduire le potentiel de jonction liquide	
Caractéristiques	Électrode de protection, facile à utiliser
Plage de température applicable	0 ~ 80°C
Dimensions	$\varnothing 12 \times 70$ mm / $\varnothing 6 \times 70$ mm / $\varnothing 6 \times 100$
Utilisé pour protéger l'électrode et réduire le potentiel de jonction liquide	
Caractéristiques	Électrode de protection, facile à utiliser
Plage de température applicable	0 ~ 50°C
Dimensions	$\varnothing 6 \times 80$ mm / $\varnothing 10 \times 80$ mm
L'électrode de garde réduit le potentiel de jonction liquide	

# Électrode De Référence En Sulfate De Cuivre

Numéro d'article: ELERCS



## Introduction

Vous cherchez une électrode de référence en sulfate de cuivre ? Nos modèles complets sont fabriqués avec des matériaux de haute qualité, garantissant durabilité et sécurité. Options de personnalisation disponibles.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	noyau en céramique / noyau en liège
Matériau de la tige	pp
Usage	Injecter de l'eau distillée sur la poudre



## Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine  
Bureau de Hong Kong : 300 Lockhart Road, Wan Chai,  
Hong Kong  
Bureau Canada : Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,  
H3P 2C7, Canada

