

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