

Electrodo De Referencia Calomelanos / Cloruro De Plata / Sulfato De Mercurio

Número de artículo: ELERA



Introducción

Encuentre electrodos de referencia de alta calidad para experimentos electroquímicos con especificaciones completas. Nuestros modelos ofrecen resistencia a ácidos y álcalis, durabilidad y seguridad, con opciones de personalización disponibles para satisfacer sus necesidades específicas.

[Aprende más](#)

Características	Buena reproducibilidad, aplicación potencial precisa
-----------------	--

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 25 °C
--------------------------------	-----------

Dimensiones	La longitud total es de 140 mm, con el tubo superior de 9,5 mm por 35 mm y el tubo inferior de 6 mm por 65 mm.
-------------	--

Tipos	Tipo amalgama-mercurio. Ofrece una carga neutra y está disponible en tres variaciones: puente salino simple, puente salino doble y tubo doblado.
-------	--

Características	adecuado para pequeños volúmenes
-----------------	----------------------------------

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 40 °C
--------------------------------	-----------

Dimensiones	Longitud total de 90 mm, 4*45 mm en el tubo inferior
-------------	--

Las propiedades del electrodo son Ag/AgCl

Características	adecuado para cualquier situación
-----------------	-----------------------------------

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
--------------------------------	-----------

Dimensiones	Longitud total de 105 mm, 6*45 mm en el tubo inferior
-------------	---

La naturaleza del electrodo es Ag/AgCl, y el tubo curvo se puede personalizar para cloruro de plata

Características	Estabilidad potencial
-----------------	-----------------------

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
--------------------------------	-----------

Dimensiones	El tamaño total de la unidad es de 140 mm, con el tubo superior midiendo $\phi 9.5 \times 35$ mm y el tubo inferior midiendo $\phi 6 \times 65$ mm.
-------------	---

Tipos	Tipo Ag/AgCl, electrodo neutro; hay dos tipos de puente salino simple y puente salino doble
-------	---

Características	usar electrolito ácido
-----------------	------------------------

Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
--------------------------------	-----------

Dimensiones	El tamaño total de la unidad es de 140 mm, con el tubo superior midiendo $\phi 9.5 \times 35$ mm y el tubo inferior midiendo $\phi 6 \times 65$ mm.
-------------	---

Tipos	Tipo de mercurio, electrodo de ácido; hay dos tipos de puente salino simple y puente salino doble
-------	---

Características	Adecuado para electrolitos alcalinos.
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Dimensiones	El tamaño total de la unidad es de 140 mm, con el tubo superior midiendo $\varnothing 9.5 \times 35$ mm y el tubo inferior midiendo $\varnothing 6 \times 65$ mm.
Tipos	Tipo de mercurio, electrodo alcalino; hay dos tipos de puente salino simple y puente salino doble

Características	Adecuado para reacciones a largo plazo.
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Dimensiones	El tamaño total de la unidad es de 145 mm, el tubo inferior mide $\varnothing 9,2 \times 120$ mm. El cableado es una hoja en forma de U
Tipos	La naturaleza del electrodo es de tipo Ag/AgCl, que puede reaccionar sin supervisión durante mucho tiempo.

Características	Adecuado para reacciones a largo plazo.
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Dimensiones	El tamaño total de la unidad es de 145 mm, el tubo inferior mide $\varnothing 9,2 \times 120$ mm. El cableado es una hoja en forma de U
Tipos	La naturaleza del electrodo es de tipo Ag/AgCl, y la segunda unión líquida del tipo de unión doble se puede agregar a pedido.

Características	Electrodo protector, fácil de usar
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Dimensiones	Estándar $\varnothing 10 \times 70$ mm, extendido $\varnothing 10 \times 100$ mm
Tipos	La unión líquida de núcleo de arena incorporada se utiliza para proteger el electrodo y reducir el potencial de la unión líquida

Características	Electrodo protector, fácil de usar
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Dimensiones	Estándar $\varnothing 10 \times 70$ mm, extendido $\varnothing 10 \times 100$ mm

Se utiliza para proteger el electrodo y reducir el potencial de unión líquida

Características	Electrodo protector, fácil de usar
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 80 °C
Dimensiones	$\varnothing 12 \times 70$ mm / $\varnothing 6 \times 70$ mm / $\varnothing 6 \times 100$

Se utiliza para proteger el electrodo y reducir el potencial de unión líquida

Características	Electrodo protector, fácil de usar
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 50 °C
Dimensiones	$\varnothing 6 \times 80$ mm / $\varnothing 10 \times 80$ mm

El electrodo de protección reduce el potencial de la unión líquida