



KINTEK SOLUTION

## Electrodo De Referencia Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DE LA EMPRESA

### >>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



# 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	

## Electrodo De Referencia De Sulfato De Cobre

Número de artículo: ELERCS



### Introducción

¿Está buscando un electrodo de referencia de sulfato de cobre? Nuestros modelos completos están fabricados con materiales de alta calidad, lo que garantiza durabilidad y seguridad. Opciones de personalización disponibles.

[Aprende más](#)

Especificaciones	núcleo de cerámica / núcleo de corcho
Material de la varilla	páginas
Uso	Inyectar agua destilada encima del polvo.



## Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,  
China

