

Eléctrodo De Referência Calomelano / Cloreto De Prata / Sulfato De Mercúrio

Número do item: ELERA



introdução

Encontre eléctrodos de referência de alta qualidade para experiências electroquímicas com especificações completas. Os nossos modelos oferecem resistência a ácidos e álcalis, durabilidade e segurança, com opções de personalização disponíveis para satisfazer as suas necessidades específicas.

[Saiba mais](#)

Características	Boa reprodutibilidade, aplicação potencial exacta
-----------------	---

Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 25°C
--------------------------------	----------

Dimensões	O comprimento total é de 140mm, com o tubo superior medindo 9,5mm por 35mm e o tubo inferior medindo 6mm por 65mm.
-----------	--

Tipos	Tipo amálgama-mercúrio. Oferece uma carga neutra e está disponível em três variações: ponte salina simples, ponte salina dupla e tubo dobrado.
-------	--

Características	adequado para pequenos volumes
-----------------	--------------------------------

Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 40°C
--------------------------------	----------

Dimensões	Comprimento total de 90 mm, 4 * 45 mm no tubo inferior
-----------	--

As propriedades do eléctrodo são Ag/AgCl

Características	adequado para qualquer situação
-----------------	---------------------------------

Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
--------------------------------	----------

Dimensões	105mm de comprimento total, 6 * 45mm no tubo inferior
-----------	---

A natureza do electrodo é Ag / AgCl, e o tubo curvo pode ser personalizado para cloreto de prata

Características	Estabilidade do potencial
-----------------	---------------------------

Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
--------------------------------	----------

Dimensões	O tamanho total da unidade é de 140 mm, com o tubo superior medindo $\varnothing 9,5 * 35$ mm e o tubo inferior medindo $\varnothing 6 * 65$ mm.
-----------	--

Tipos	Tipo Ag / AgCl, electrodo neutro; existem dois tipos de ponte de sal única e ponte de sal dupla
-------	---

Características	utilização de electrólito ácido
-----------------	---------------------------------

Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
--------------------------------	----------

Dimensões	O tamanho total da unidade é de 140 mm, com o tubo superior medindo $\varnothing 9,5 * 35$ mm e o tubo inferior medindo $\varnothing 6 * 65$ mm.
-----------	--

Tipos de eléctrodos	Tipo de mercúrio, electrodo ácido; existem dois tipos de ponte de sal simples e ponte de sal dupla
---------------------	--

Características	Adequado para electrólitos alcalinos
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Dimensões	O tamanho total da unidade é de 140 mm, com o tubo superior medindo $\varnothing 9,5 * 35$ mm e o tubo inferior medindo $\varnothing 6 * 65$ mm.
Tipos de eléctrodos	Tipo de mercúrio, eléctrodo alcalino; existem dois tipos de ponte de sal simples e ponte de sal dupla

Características	Adequado para reacções de longa duração
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Dimensões	O tamanho total da unidade é de 145 mm, o tubo inferior medindo $\varnothing 9,2 * 120$ mm. A fição é uma lâmina em forma de U
Tipos de eléctrodos	A natureza do eletrodo é do tipo Ag / AgCl, que pode reagir sem supervisão por um longo tempo

Características	Adequado para reacções de longa duração
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Dimensões	O tamanho total da unidade é de 145 mm, o tubo inferior medindo $\varnothing 9,2 * 120$ mm. A fição é uma lâmina em forma de U
Tipos de eléctrodos	A natureza do eletrodo é do tipo Ag / AgCl, e a segunda junção líquida do tipo de junção dupla pode ser adicionada sob demanda

Características	Eléctrodo de proteção, fácil de utilizar
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Dimensões	Padrão $\varnothing 10 * 70$ mm, estendido $\varnothing 10 * 100$ mm
Tipos	A junção líquida do núcleo de areia embutida é usada para proteger o eletrodo e reduzir o potencial da junção líquida

Características	Eléctrodo de proteção, fácil de utilizar
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Dimensões	Padrão $\varnothing 10 * 70$ mm, estendido $\varnothing 10 * 100$ mm
Usado para proteger o eletrodo e reduzir o potencial de junção líquida	

Características	Eléctrodo de proteção, fácil de utilizar
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Dimensões	$\varnothing 12 * 70$ mm / $\varnothing 6 * 70$ mm / $\varnothing 6 * 100$
Usado para proteger o eletrodo e reduzir o potencial de junção líquida	

Características	Eléctrodo de proteção, fácil de utilizar
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 50°C
Dimensões	$\varnothing 6 * 80$ mm / $\varnothing 10 * 80$ mm
O eletrodo de proteção reduz o potencial de junção líquida	