



KINTEK SOLUTION

Elétrodo De Referência Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc...

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



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

Número do item: ELERA



Introduction

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 eletrodo 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, eletrodo neutro; existem dois tipos de ponte de sal única e ponte de sal dupla
-------	--

Características	utilização de eletrólito 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, eléctrodo 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 fiação 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 fiação 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	

Eléctrodo De Referência De Sulfato De Cobre

Número do item: ELERCS



Introduction

Procurando por um Eletrodo de Referência de Sulfato de Cobre? Os nossos modelos completos são fabricados com materiais de alta qualidade, garantindo durabilidade e segurança. Opções de personalização disponíveis.

[Saiba mais](#)

Especificações técnicas	núcleo de cerâmica / núcleo de cortiça
Material da haste	pp
Utilização	Injetar água destilada em cima do pó



Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, China

Escritório em Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong

Escritório do Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal,
QC, H3P 2C7, Canadá

