



KINTEK SOLUTION

## Электрод Сравнения Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Базовые приготовления, Тепловое оборудование, Лабораторные расходные материалы и материалы, Биохимическое оборудование, и т. д.**

# KINTEK SOLUTION

## ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

### >>> О нас

Kintek Solution Ltd - это организация, ориентированная на технологии, члены команды которой посвящены изучению наиболее эффективных и надежных технологий и инноваций в научно-исследовательском оборудовании, таких областях, как биохимические реакции, исследование новых материалов, термообработка, создание вакуума, охлаждение, а также фармацевтика. и нефтедобывающее оборудование.

За последние 20 лет мы накопили богатый опыт в этой области исследовательского оборудования, мы можем поставлять как оборудование, так и решения в соответствии с потребностями и реалиями клиента, мы также разработали множество специализированного оборудования для конкретных рабочих целей, и у нас есть много успешных проектов во многих университетах и институтах из разных стран, таких как Азия, Европа, Северная и Южная Америка, Австралия и Новая Зеландия, Ближний Восток и Африка.

Профессионализм, быстрота реакции, трудолюбие и искренность – вот отличительные черты отношения членов нашей команды к работе, благодаря которым мы завоевали хорошую репутацию среди наших клиентов.

Мы здесь и готовы обслуживать наших клиентов из разных стран и регионов и делиться самыми эффективными и надежными технологиями вместе!



# Электрод Сравнения Каломель / Хлорид Серебра / Сульфат Ртуты

Артикул: ELERA



## введение

Найдите высококачественные электроды сравнения для электрохимических экспериментов с полными характеристиками. Наши модели обладают устойчивостью к кислотам и щелочам, долговечностью и безопасностью, а также доступны варианты настройки для удовлетворения ваших конкретных потребностей.

[Узнать больше](#)

Функции	Хорошая воспроизводимость, точное потенциальное применение
Применимый диапазон температур	0 ~ 25 °C
Размеры	Общая длина составляет 140 мм, при этом верхняя труба имеет размеры 9,5 мм на 35 мм, а нижняя труба имеет размеры 6 мм на 65 мм.
Типы	Амальгамно-ртутного типа. Он предлагает нейтральный заряд и доступен в трех вариантах: одинарный солевой мостик, двойной солевой мостик и изогнутая трубка.
Функции	подходит для небольших объемов
Применимый диапазон температур	0 ~ 40 °C
Размеры	Общая длина 90 мм, 4*45 мм в нижней трубе
Свойства электрода: Ag/AgCl.	
Функции	подходит для любой ситуации
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Размеры	Общая длина 105 мм, 6*45 мм в нижней трубе
Тип электрода - Ag/AgCl, а изогнутая трубка может быть адаптирована для хлорида серебра.	
Функции	Потенциальная стабильность
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Размеры	Общий размер устройства составляет 140 мм, при этом верхняя труба имеет диаметр 9,5*35 мм, а нижняя труба имеет диаметр 6*65 мм.
Типы	Тип Ag/AgCl, нейтральный электрод; есть два вида одиночного солевого моста и двойного солевого моста
Функции	использовать кислый электролит

Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Размеры	Общий размер устройства составляет 140 мм, при этом верхняя труба имеет диаметр 9,5*35 мм, а нижняя труба имеет диаметр 6*65 мм.

Типы	Ртутный тип, кислотный электрод; есть два вида одиночного солевого моста и двойного солевого моста
Функции	Подходит для щелочных электролитов

Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Размеры	Общий размер устройства составляет 140 мм, при этом верхняя труба имеет диаметр 9,5*35 мм, а нижняя труба имеет диаметр 6*65 мм.

Типы	Ртутный тип, щелочной электрод; есть два вида одиночного солевого моста и двойного солевого моста
Функции	Подходит для длительных реакций

Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Размеры	Общий размер устройства составляет 145 мм, размер нижней трубы 9,2*120 мм. Разводка П-образная лопатка

Типы	Тип электрода Ag/AgCl, который может реагировать без присмотра в течение длительного времени.
Функции	Подходит для длительных реакций

Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Размеры	Общий размер устройства составляет 145 мм, размер нижней трубы 9,2*120 мм. Разводка П-образная лопатка

Типы	Тип электрода Ag/AgCl, а второй жидкостный переход типа двойного перехода может быть добавлен по запросу.
Функции	Защитный электрод, простой в использовании

Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Размеры	Стандартный $\phi 10*70$ мм, расширенный $\phi 10*100$ мм

Типы	Встроенный жидкостный переход с песчаным сердечником используется для защиты электрода и снижения потенциала жидкостного перехода.
Функции	Защитный электрод, простой в использовании

Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
Размеры	Стандартный $\phi 10*70$ мм, расширенный $\phi 10*100$ мм

Используется для защиты электрода и снижения потенциала жидкостного перехода

Функции	Защитный электрод, простой в использовании
Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C

Размеры	$\phi 12*70$ мм / $\phi 6*70$ мм / $\phi 6*100$
---------	-------------------------------------------------

Используется для защиты электрода и снижения потенциала жидкостного перехода

Функции	Защитный электрод, простой в использовании
Применимый диапазон температур	0 ~ 50 °C

Размеры	$\phi 6*80$ мм / $\phi 10*80$ мм
---------	----------------------------------

Защитный электрод снижает потенциал жидкостного перехода.

## Электрод Сравнения Из Сульфата Меди

Артикул: ELERCS



### введение

Ищете электрод сравнения на основе сульфата меди? Наши полные модели изготовлены из высококачественных материалов, обеспечивающих долговечность и безопасность. Доступны варианты настройки.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	керамический сердечник / пробковый сердечник
Материал стержня	пп
Применение	Введите дистиллированную воду поверх порошка.



**Kintek Solution**

Штаб-квартира: № 11 Changchun Road, Чжэнчжоу,  
Китай

