

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.