

# Крепление Электрода

Артикул: ELEF



## Introduction

Усовершенствуйте свои эксперименты с помощью наших настраиваемых приспособлений для электродов. Высококачественные материалы, кислото- и щелочестойкие, безопасные и долговечные. Откройте для себя наши полные модели сегодня.

[Узнать больше](#)

Функции	Сопротивление ржавчине
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 5 мм
Материал	ПТФЭ стержень + платиновый лист
Два встроенных 10*10 и 10*15 (можно настроить для зажима образцов 10 мм)	

Функции	Сопротивление ржавчине
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 5 мм
Материал	ПТФЭ стержень + золотой лист
Встроенный 10*10 (можно настроить образец клипа 10 мм)	

Функции	Стойкость к легкой коррозии
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 5 мм
Материал	ПТФЭ стержень + титановый лист
Встроенные 10*15 штук (можно настроить для зажима образцов 10 мм)	

Функции	Образцы можно размещать параллельно
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
Материал	ПТФЭ стержень + платиновый лист
Встроенный платиновый лист 10*10 (может быть изготовлен из золотого листа, листа, медного листа и т. д.)	

Функции	Простота в эксплуатации
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
Материал	Стержень из ПТФЭ + зажим типа «крокодил»

Патрон изготовлен из зажимов типа «крокодил», прост в использовании и прост в эксплуатации.

Функции	Высокая термостойкость и небольшая коррозионная стойкость
---------	---

Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
--------------------------------	-----------

Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
----------------	------------

Материал	PEEK Rod + платиновый лист
----------	----------------------------

Встроенный платиновый лист  $\varnothing$ 7 мм (может быть изготовлен из листового золота, листа, медного листа и т. д.)

Функции	Высокая термостойкость и небольшая коррозионная стойкость
---------	---

Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
--------------------------------	-----------

Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
----------------	------------

Материал	PEEK Rod + платиновый лист
----------	----------------------------

Встроенный платиновый лист 10\*10 (может быть изготовлен из золотого листа, листа, медного листа и т. д.)

Функции	Может эффективно ингибировать реакцию выделения водорода
---------	--

Применимый диапазон температур	0 ~ 65 °C
--------------------------------	-----------

Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
----------------	------------

Материал	PEEK стержень + стеклоглерод
----------	------------------------------

Встроенный импортный стеклоглерод толщиной 3 мм (обратите внимание, что рабочее напряжение не должно превышать 1 А)

Функции	Высокая термостойкость и небольшая кислото- и щелочестойкость
---------	---

Применимый диапазон температур	0 ~ 80 °C
--------------------------------	-----------

Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
----------------	------------

Материал	PEEK стержень + платина
----------	-------------------------

Встроенные платиновые листы 6\*6 и 9\*9 (можно настроить зажим электрода переменного диаметра от 6 до 10)

Функции	Можно сделать образец параллельным
---------	------------------------------------

Применимый диапазон температур	0 ~ 65 °C
--------------------------------	-----------

Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
----------------	------------

Материал	PEEK стержень + стеклоглерод
----------	------------------------------

Встроенный платиновый лист 9\*9 (нестандартный золотой лист, лист, материал из медного листа)

Функции	Стойкость к сверхвысоким температурам и кислотостойкость
---------	--

Применимый диапазон температур	0 ~ 200 °C
--------------------------------	------------

Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
----------------	------------

Материал	нержавеющая сталь 316L
----------	------------------------

Нержавеющая сталь устойчива к щелочам, но не к кислотам, поэтому следует обращать внимание на природу электролита.

Функции	Стойкость к сверхвысоким температурам Небольшой температурный диапазон коррозии
---------	---

Применимый диапазон температур	0 ~ 200 °C
--------------------------------	------------

Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
----------------	------------

Материал	Медь
----------	------

Нержавеющая сталь устойчива к щелочам, но не к кислотам, поэтому следует обращать внимание на природу электролита.

Функции	Коррозионностойкая большая площадь контакта
---------	---

Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °C
--------------------------------	-----------

Толщина зажима	0,1 ~ 3 мм
Материал	ПТФЭ + платиновый лист
Встроенный платиновый лист 10*30 (размер и материал можно настроить по индивидуальному заказу)	
Функции	Подходит для мягких образцов
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °С
Толщина зажима	0,1 ~ 5 мм
Материал	ПТФЭ + платиновый лист
Встроенная платина 5*15 (размер можно настроить, материал можно настроить)	
Функции	Длина и размер могут быть настроены
Применимый диапазон температур	0 ~ 60 °С
Толщина зажима	0,1 ~ 5 мм
Материал	ПТФЭ + медная проволока
Встроенный медный провод 0,5 мм (размер и материал можно настроить по индивидуальному заказу)	