

Fixation D'Électrode

Numéro d'article: ELEF



Introduction

Améliorez vos expériences avec nos fixations d'électrodes personnalisables. Matériaux de haute qualité, résistants aux acides et aux alcalis, sûrs et durables. Découvrez dès aujourd'hui nos modèles complets.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Résistant à la corrosion
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Épaisseur de serrage	0,1 ~ 5 mm
Matériel	Tige PTFE + feuille de platine
Deux 10*10 et 10*15 intégrés (peuvent être personnalisés pour serrer des échantillons de 10 mm)	

Caractéristiques	Résistant à la corrosion
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Épaisseur de serrage	0,1 ~ 5 mm
Matériel	Tige PTFE + feuille d'or
10*10 intégré (peut être personnalisé avec un échantillon de clip de 10 mm)	

Caractéristiques	Résistant à la légère corrosion
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Épaisseur de serrage	0,1 ~ 5 mm
Matériel	Tige PTFE + feuille de titane
10*15 pièces intégrées (peuvent être personnalisées pour couper des échantillons de 10 mm)	

Caractéristiques	Les échantillons peuvent être placés en parallèle
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
Matériel	Tige PTFE + feuille de platine
Feuille de platine 10*10 intégrée (peut être faite de feuille d'or, feuille, feuille de cuivre, etc.)	

Caractéristiques	Facile à utiliser
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
Matériel	Tige PTFE + pince crocodile

Le mandrin est composé de pinces crocodiles, faciles à utiliser et faciles à utiliser

Caractéristiques	Résistance aux hautes températures et légère résistance à la corrosion
------------------	--

Plage de température applicable	0 ~ 80°C
---------------------------------	----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
----------------------	------------

Matériel	Tige PEEK + feuille de platine
----------	--------------------------------

Feuille de platine \varnothing 7mm intégrée (peut être faite de feuille d'or, feuille, feuille de cuivre, etc.)

Caractéristiques	Résistance aux hautes températures et légère résistance à la corrosion
------------------	--

Plage de température applicable	0 ~ 80°C
---------------------------------	----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
----------------------	------------

Matériel	Tige PEEK + feuille de platine
----------	--------------------------------

Feuille de platine 10*10 intégrée (peut être faite de feuille d'or, feuille, feuille de cuivre, etc.)

Caractéristiques	Peut inhiber efficacement la réaction de dégagement d'hydrogène
------------------	---

Plage de température applicable	0 ~ 65°C
---------------------------------	----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
----------------------	------------

Matériel	Canne PEEK + Carbone vitreux
----------	------------------------------

Carbone de verre importé de 3 mm intégré (notez que la tension de fonctionnement ne doit pas dépasser 1A)

Caractéristiques	Résistance aux hautes températures et légère résistance aux acides et aux alcalis
------------------	---

Plage de température applicable	0 ~ 80°C
---------------------------------	----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
----------------------	------------

Matériel	Canne PEEK + Platine
----------	----------------------

Feuilles de platine 6*6 et 9*9 intégrées (peuvent être personnalisées clip d'électrode de diamètre variable 6 à 10)

Caractéristiques	Peut rendre l'échantillon parallèle
------------------	-------------------------------------

Plage de température applicable	0 ~ 65°C
---------------------------------	----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
----------------------	------------

Matériel	Canne PEEK + Carbone vitreux
----------	------------------------------

Feuille de platine 9 * 9 intégrée (feuille d'or personnalisée, feuille, matériau en feuille de cuivre)

Caractéristiques	Résistant aux températures ultra-hautes et non résistant aux acides
------------------	---

Plage de température applicable	0 ~ 200°C
---------------------------------	-----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
----------------------	------------

Matériel	Inox 316L
----------	-----------

L'acier inoxydable est résistant aux alcalis, mais pas aux acides, il faut donc faire attention à la nature de l'électrolyte

Caractéristiques	Résistant aux températures ultra élevées Plage de température de corrosion légère
------------------	---

Plage de température applicable	0 ~ 200°C
---------------------------------	-----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
----------------------	------------

Matériel	Cuivre
----------	--------

L'acier inoxydable est résistant aux alcalis, mais pas aux acides, il faut donc faire attention à la nature de l'électrolyte

Caractéristiques	Grande surface de contact résistante à la corrosion
------------------	---

Plage de température applicable	0 ~ 60°C
---------------------------------	----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
Matériel	PTFE + feuille de platine
Feuille de platine 10*30 intégrée (la taille et le matériau peuvent être personnalisés)	
Caractéristiques	Convient aux échantillons mous
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Épaisseur de serrage	0,1 ~ 5 mm
Matériel	PTFE + feuille de platine
Platine 5*15 intégrée (la taille peut être personnalisée, le matériau peut être personnalisé)	
Caractéristiques	La longueur et la taille peuvent être personnalisées
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Épaisseur de serrage	0,1 ~ 5 mm
Matériel	PTFE + fil de cuivre
Fil de cuivre intégré de 0,5 mm (la taille et le matériau peuvent être personnalisés)	