

## Fixação Do Eléctrodo

Número do item: ELEF



### introdução

Melhore as suas experiências com os nossos acessórios de eléctrodos personalizáveis. Materiais de alta qualidade, resistentes a ácidos e álcalis, seguros e duradouros. Descubra hoje os nossos modelos completos.

[Saiba mais](#)

Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 5mm
Material	Haste de PTFE + folha de platina
Dois embutidos 10 * 10 e 10 * 15 (podem ser personalizados para prender amostras de 10 mm)	

Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 5mm
Material	Haste de PTFE + folha de ouro
Built-in 10 * 10 (pode ser personalizado clipe de amostra de 10 mm)	

Características	Resistente à corrosão ligeira
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 5mm
Material	Haste de PTFE + folha de titânio
Built-in 10 * 15 peças (pode ser personalizado para prender amostras de 10 mm)	

Características	As amostras podem ser colocadas em paralelo
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Haste de PTFE + folha de platina
Folha de platina 10 * 10 embutida (pode ser feita de folha de ouro, folha, folha de cobre, etc.)	

Características	Fácil de operar
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Haste de PTFE + Clipe de crocodilo

O mandril é feito de cliques de crocodilo, fácil de usar e fácil de operar

Características	Resistência a altas temperaturas e ligeira resistência à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Haste PEEK + Folha de Platina

Folha de platina embutida de  $\varnothing$ 7mm (pode ser feita de folha de ouro, folha, folha de cobre, etc.)

Características	Resistência a altas temperaturas e ligeira resistência à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Haste PEEK + Folha de Platina

Folha de platina 10 \* 10 embutida (pode ser feita de folha de ouro, folha, folha de cobre, etc.)

Características	Podem inibir eficazmente a reação de evolução do hidrogénio
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 65°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Haste PEEK + carbono vítreo

Built-in 3mm importado carbono de vidro (note que a tensão de trabalho não deve exceder 1A)

Características	Resistência a altas temperaturas e ligeira resistência a ácidos e álcalis
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Haste PEEK + Platina

Folhas de platina embutidas 6 \* 6 e 9 \* 9 (podem ser personalizadas com clipe de eletrodo de diâmetro variável 6 a 10)

Características	Podem tornar a amostra paralela
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 65°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Haste PEEK + carbono vítreo

Folha de platina 9 \* 9 incorporada (folha de ouro personalizada, folha, material de folha de cobre)

Características	Resistente a temperaturas ultra-elevadas e não resistente a ácidos
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 200°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Aço inoxidável 316L

O aço inoxidável é resistente a álcalis, mas não a ácidos, portanto, deve-se prestar atenção à natureza do eletrólito

Características	Resistente a temperaturas ultra-elevadas Ligeira corrosão Gama de temperaturas
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 200°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Cobre

O aço inoxidável é resistente a álcalis, mas não a ácidos, portanto, deve-se prestar atenção à natureza do eletrólito

Características	Grande área de contacto resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C

Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	PTFE + folha de platina
Folha de platina 10 * 30 embutida (tamanho e material podem ser personalizados)	
Características	Adequado para amostras moles
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 5mm
Material	PTFE + folha de platina
Platina 5 * 15 embutida (o tamanho pode ser personalizado, o material pode ser personalizado)	
Características	O comprimento e o tamanho podem ser personalizados
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 5mm
Material	PTFE + fio de cobre
Fio de cobre embutido de 0,5 mm (tamanho e material podem ser personalizados)	