

Elektrodenbefestigung

Artikelnummer: ELEF



Einführung

Werten Sie Ihre Experimente mit unseren anpassbaren Elektrodenhalterungen auf. Hochwertige Materialien, säure- und alkalibeständig sowie sicher und langlebig. Entdecken Sie noch heute unsere Komplettmodelle.

[Mehr erfahren](#)

Merkmale	Korrosionsbeständig
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
Klemmstärke	0,1 ~ 5 mm
Material	PTFE-Stab + Platinblech
Zwei eingebaute 10*10 und 10*15 (kann angepasst werden, um 10-mm-Proben einzuspannen)	
Merkmale	Korrosionsbeständig
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
Klemmstärke	0,1 ~ 5 mm
Material	PTFE-Stab + Goldblech
Eingebauter 10*10 (kann angepasst werden, Clip 10mm Probe)	
Merkmale	Beständig gegen leichte Korrosion
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
Klemmstärke	0,1 ~ 5 mm
Material	PTFE-Stab + Titanblech
Eingebaute 10*15 Teile (kann angepasst werden, um 10-mm-Proben zu befestigen)	
Merkmale	Proben können parallel platziert werden
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
Klemmstärke	0,1 ~ 3 mm
Material	PTFE-Stab + Platinblech
Eingebautes 10*10 Platinblech (kann aus Goldblech, Blech, Kupferblech usw. hergestellt werden)	
Merkmale	Leicht zu bedienen
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
Klemmstärke	0,1 ~ 3 mm
Material	PTFE-Stab + Krokodilklemme

Das Spannfutter besteht aus Krokodilklemmen, ist einfach zu bedienen und leicht zu bedienen

Merkmale	Hohe Temperaturbeständigkeit und leichte Korrosionsbeständigkeit
----------	--

Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 80°C
-------------------------------	----------

Klemmstärke	0,1 ~ 3 mm
-------------	------------

Material	PEEK-Stab + Platinblech
----------	-------------------------

Eingebautes Platinblech mit einem Durchmesser von 7 mm (kann aus Goldblech, Blech, Kupferblech usw. hergestellt werden)

Merkmale	Hohe Temperaturbeständigkeit und leichte Korrosionsbeständigkeit
----------	--

Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 80°C
-------------------------------	----------

Klemmstärke	0,1 ~ 3 mm
-------------	------------

Material	PEEK-Stab + Platinblech
----------	-------------------------

Eingebautes 10*10 Platinblech (kann aus Goldblech, Blech, Kupferblech usw. hergestellt werden)

Merkmale	Kann die Wasserstoffentwicklungsreaktion wirksam hemmen
----------	---

Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 65°C
-------------------------------	----------

Klemmstärke	0,1 ~ 3 mm
-------------	------------

Material	PEEK-Stab + Glaskohlenstoff
----------	-----------------------------

Eingebauter 3 mm importierter Glaskohlenstoff (beachten Sie, dass die Arbeitsspannung 1 A nicht überschreiten sollte)

Merkmale	Hohe Temperaturbeständigkeit und leichte Säure- und Laugenbeständigkeit
----------	---

Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 80°C
-------------------------------	----------

Klemmstärke	0,1 ~ 3 mm
-------------	------------

Material	PEEK-Stab + Platin
----------	--------------------

Eingebaute 6*6 und 9*9 Platinbleche (kann individuell angepasst werden, Elektrodenclip mit variablem Durchmesser 6 bis 10)

Merkmale	Kann die Probe parallel machen
----------	--------------------------------

Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 65°C
-------------------------------	----------

Klemmstärke	0,1 ~ 3 mm
-------------	------------

Material	PEEK-Stab + Glaskohlenstoff
----------	-----------------------------

Eingebautes 9*9-Platinblech (kundenspezifisches Goldblech, Blech, Kupferblechmaterial)

Merkmale	Ultrahochtemperaturbeständig und nicht säurebeständig
----------	---

Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 200°C
-------------------------------	-----------

Klemmstärke	0,1 ~ 3 mm
-------------	------------

Material	Edelstahl 316L
----------	----------------

Edelstahl ist alkalibeständig, jedoch nicht säurebeständig, daher sollte auf die Beschaffenheit des Elektrolyten geachtet werden

Merkmale	Ultrahochtemperaturbeständig. Leichter Korrosionstemperaturbereich
----------	--

Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 200°C
-------------------------------	-----------

Klemmstärke	0,1 ~ 3 mm
-------------	------------

Material	Kupfer
----------	--------

Edelstahl ist alkalibeständig, jedoch nicht säurebeständig, daher sollte auf die Beschaffenheit des Elektrolyten geachtet werden

Merkmale	Korrosionsbeständige große Kontaktfläche
----------	--

Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
-------------------------------	----------

Klemmstärke	0,1 ~ 3 mm
Material	PTFE + Platinblech
Eingebautes 10*30-Platinblech (Größe und Material können individuell angepasst werden)	
Merkmale	Geeignet für weiche Proben
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
Klemmstärke	0,1 ~ 5 mm
Material	PTFE + Platinblech
Eingebautes 5*15-Platin (Größe kann angepasst werden, Material kann angepasst werden)	
Merkmale	Länge und Größe können individuell angepasst werden
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 60°C
Klemmstärke	0,1 ~ 5 mm
Material	PTFE + Kupferdraht
Eingebauter 0,5-mm-Kupferdraht (Größe und Material können individuell angepasst werden)	