

Dispositivo Per Elettrodi

Numero articolo: ELEF



introduzione

Migliorate i vostri esperimenti con le nostre attrezzature per elettrodi personalizzabili. Materiali di alta qualità, resistenti agli acidi e agli alcali, sicuri e durevoli. Scoprite oggi stesso i nostri modelli completi.

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche	Resistente alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 5 mm
Materiale	Asta in PTFE + foglio di platino
Due incorporati 10*10 e 10*15 (possono essere personalizzati per bloccare campioni da 10 mm)	

Caratteristiche	Resistente alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 5 mm
Materiale	Asta PTFE + foglio d'oro
Built-in 10 * 10 (può essere personalizzato clip 10 millimetri campione)	

Caratteristiche	Resistente a una leggera corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 5 mm
Materiale	Asta PTFE + foglio di titanio
Pezzi incorporati 10*15 (possono essere personalizzati per bloccare campioni da 10 mm)	

Caratteristiche	I campioni possono essere disposti in parallelo
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Asta PTFE + foglio di platino
Foglio di platino 10*10 incorporato (può essere fatto di foglio d'oro, foglio, foglio di rame, ecc.)	

Caratteristiche	Facile da usare
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Asta in PTFE + morsetto a coccodrillo

Il mandrino è realizzato con clip a cocodrillo, facile da usare e da far funzionare.

Caratteristiche	Resistenza alle alte temperature e leggera resistenza alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Asta PEEK + foglio di platino

Foglio di platino incorporato da ϕ 7 mm (può essere realizzato in foglio d'oro, foglio, foglio di rame, ecc.)

Caratteristiche	Resistenza alle alte temperature e leggera resistenza alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Asta PEEK + foglio di platino

Foglio di platino 10*10 incorporato (può essere fatto di foglio d'oro, foglio, foglio di rame, ecc.)

Caratteristiche	Può inibire efficacemente la reazione di evoluzione dell'idrogeno.
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 65°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Asta PEEK + carbonio vetroso

Carbonio di vetro importato da 3 mm incorporato (si noti che la tensione di lavoro non deve superare 1A)

Caratteristiche	Resistenza alle alte temperature e leggera resistenza agli acidi e agli alcali
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Asta PEEK + Platino

Fogli di platino incorporati 6*6 e 9*9 (è possibile personalizzare la clip per elettrodi di diametro variabile da 6 a 10)

Caratteristiche	Può rendere il campione parallelo
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 65°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	PEEK Rod + carbonio vetroso

Foglio di platino 9*9 incorporato (foglio d'oro personalizzato, foglio, materiale del foglio di rame)

Caratteristiche	Resistente alle altissime temperature e non resistente agli acidi
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 200°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Acciaio inossidabile 316L

L'acciaio inossidabile è resistente agli alcali, ma non agli acidi, pertanto è necessario prestare attenzione alla natura dell'elettrolita.

Caratteristiche	Resistente alle altissime temperature Intervallo di temperatura di leggera corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 200°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	Rame

L'acciaio inox è resistente agli alcali, ma non agli acidi, quindi è necessario prestare attenzione alla natura dell'elettrolita.

Caratteristiche	Ampia area di contatto resistente alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C

Spessore di serraggio	0,1 ~ 3 mm
Materiale	PTFE + foglio di platino
Foglio di platino 10*30 incorporato (dimensioni e materiale possono essere personalizzati)	
Caratteristiche	Adatto per campioni morbidi
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 5 mm
Materiale	PTFE + foglio di platino
Platino 5*15 incorporato (dimensione personalizzabile, materiale personalizzabile)	
Caratteristiche	Lunghezza e dimensioni personalizzabili
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 60°C
Spessore di serraggio	0,1 ~ 5 mm
Materiale	PTFE + filo di rame
Filo di rame incorporato da 0,5 mm (dimensione e materiale possono essere personalizzati)	