

Platin-Hilfselektrode

Artikelnummer: ELPA



Einführung

Optimieren Sie Ihre elektrochemischen Experimente mit unserer Platin-Hilfselektrode. Unsere hochwertigen, individuell anpassbaren Modelle sind sicher und langlebig. Aktualisieren Sie noch heute!

[Mehr erfahren](#)

Merkmale	Korrosionsbeständig
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 80°C
Kabeldurchmesser	0,5 / 1mm
Material	reines Platin
Passen Sie Material (Gold, Silber, Platin, Kupfer) und Stablänge an Ihre Bedürfnisse an.	

Merkmale	Korrosionsbeständig
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 80°C
Kabeldurchmesser	0,5 / 1mm
Material	PTFE-Stab + Platindraht
Passen Sie Material (Gold, Silber, Platin, Kupfer) und Stablänge an Ihre Bedürfnisse an.	

Merkmale	Korrosionsbeständig
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 80°C
Größe	5*5~ 50*50mm
Material	PTFE-Stab + Platinnetz
Geflochtene Netzelektrode aus reinem Platindraht, hohe Reinheit und große Oberfläche.	

Merkmale	Korrosionsbeständig
Anwendbarer Temperaturbereich	0 ~ 80°C
Kabeldurchmesser	1mm ~ 2mm
Material	PTFE-Stab + Platin
Passen Sie Material (Gold, Silber, Platin, Kupfer) und Stablänge an Ihre Bedürfnisse an.	