

Elettrodo Ausiliario In Platino

Numero articolo: ELPA



Introduction

Ottimizzate i vostri esperimenti elettrochimici con il nostro elettrodo ausiliario al platino. I nostri modelli di alta qualità e personalizzabili sono sicuri e durevoli. Aggiornate oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche	Resistente alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Diametro del filo	0,5 / 1 mm
Materiale	platino puro
Personalizzare il materiale (oro, argento, platino, rame) e la lunghezza del filo in base alle proprie esigenze.	

Caratteristiche	Resistente alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Diametro del filo	0,5 / 1 mm
Materiale	Asta PTFE + filo di platino
Personalizzare il materiale (oro, argento, platino, rame) e la lunghezza del filo in base alle proprie esigenze.	

Caratteristiche	Resistente alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Dimensioni	5*5~ 50*50mm
Materiale	Asta PTFE + maglia di platino
Elettrodo a maglia intrecciata in filo di platino puro, elevata purezza e grande superficie.	

Caratteristiche	Resistente alla corrosione
Intervallo di temperatura applicabile	0 ~ 80°C
Diametro del filo	1mm ~ 2mm
Materiale	Asta PTFE + platino
Personalizzare il materiale (oro, argento, platino, rame) e la lunghezza dell'asta in base alle proprie esigenze.	