

Électrode Auxiliaire En Platine

Numéro d'article: ELPA



Introduction

Optimisez vos expériences électrochimiques avec notre électrode auxiliaire en platine. Nos modèles personnalisables de haute qualité sont sûrs et durables. Mettre à jour aujourd'hui!

En savoir plus

Caractéristiques	Résistant à la corrosion
Plage de température applicable	0 ~ 80°C
Diamètre du fil	0,5 / 1mm
Matériel	platine pur
Personnalisez le matériau (or, argent, platine, cuivre) et la longueur de la tige selon vos besoins.	
Caractéristiques	Résistant à la corrosion
Plage de température applicable	0 ~ 80°C
Diamètre du fil	0,5 / 1 mm
Matériel	Tige PTFE + Fil Platine
Personnalisez le matériau (or, argent, platine, cuivre) et la longueur de la tige selon vos besoins.	
Caractéristiques	Résistant à la corrosion
	Nesistant a la corrosion
Plage de température applicable	0 ~ 80°C
Plage de température applicable	0 ~ 80°C
Plage de température applicable Taille	0 ~ 80°C 5*5~ 50*50mm
Plage de température applicable Taille Matériel	0 ~ 80°C 5*5~ 50*50mm
Plage de température applicable Taille Matériel	0 ~ 80°C 5*5~ 50*50mm
Plage de température applicable Taille Matériel Électrode en maille tressée en fil de platine pur, haute pureté et grande surface.	0 ~ 80°C 5*5~ 50*50mm Tige PTFE + Maille Platine
Plage de température applicable Taille Matériel Électrode en maille tressée en fil de platine pur, haute pureté et grande surface. Caractéristiques	0 ~ 80°C 5*5~ 50*50mm Tige PTFE + Maille Platine Résistant à la corrosion
Plage de température applicable Taille Matériel Électrode en maille tressée en fil de platine pur, haute pureté et grande surface. Caractéristiques Plage de température applicable	0 ~ 80°C 5*5~ 50*50mm Tige PTFE + Maille Platine Résistant à la corrosion 0 ~ 80°C