

Eléctrodo Auxiliar De Platina

Número do item: ELPA



introdução

Optimize as suas experiências electroquímicas com o nosso Eléctrodo Auxiliar de Platina. Os nossos modelos personalizáveis e de alta qualidade são seguros e duradouros. Actualize hoje mesmo!

[Saiba mais](#)

Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Diâmetro do fio	0.5 / 1mm
Material	platina pura
Personalize o material (ouro, prata, platina, cobre) e o comprimento da haste de acordo com suas necessidades.	

Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Diâmetro do fio	0.5 / 1mm
Material	Haste de PTFE + fio de platina
Personalize o material (ouro, prata, platina, cobre) e o comprimento da haste de acordo com suas necessidades.	

Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Dimensões	5*5~ 50*50mm
Material	Haste PTFE + Malha de Platina
Eletrodo de malha trançada de fio de platina pura, alta pureza e grande área de superfície.	

Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Diâmetro do fio	1mm ~ 2mm
Material	Haste PTFE + Platina
Personalize o material (ouro, prata, platina, cobre) e o comprimento da haste de acordo com suas necessidades.	