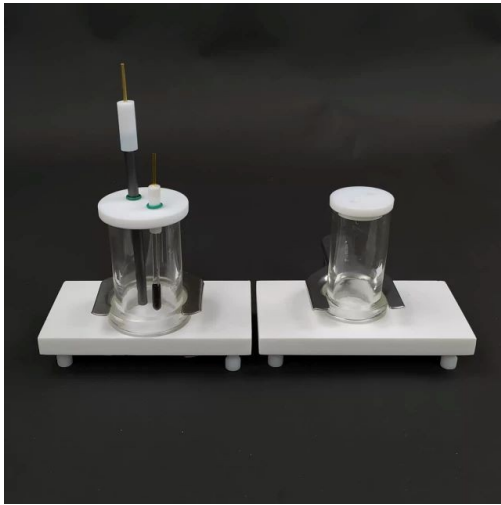


Évaluation Du Revêtement De La Cellule Électrolytique

Numéro d'article: ELEC



Introduction

Vous recherchez des cellules électrolytiques d'évaluation à revêtement résistant à la corrosion pour des expériences électrochimiques ? Nos cuves présentent des spécifications complètes, une bonne étanchéité, des matériaux de haute qualité, la sécurité et la durabilité. De plus, elles sont facilement personnalisables pour répondre à vos besoins.

[En savoir plus](#)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Caractéristiques techniques | 8/30/50/80ml |
| Plage de température applicable | 0 ~ 60°C |
| Zone de réaction | 0,5 à 2 cm ² . |
| Matériau | verre au bore + PTFE |
| Ouverture de la cellule d'électrolyse | Deux trous pour les électrodes (y compris l'électrode en graphite*1 et l'électrode en chlorure d'argent*1) |