

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)