

MESURE D'IMPÉDANCE

FABRICANT: Princeton Applied Research

MODÈLE : 1255B (2 machines)

Applications

- Analyse quantitative de fréquence électrochimique
- Mesure de corrosion
- Mesure de conductivité/résistivité
- Mesures du transport de charge dans les matériaux et en solution

Échantillons

- Type d'échantillon : métaux, oxydes métallique, films

Caractéristiques

- Gamme de fréquences : 10 μ Hz à 1 MHz
- Équipement couplé à un multi-potentiostat 8 voies