

Rotierende Scheibenelektrode / Rotierende Ringscheibenelektrode (Rrde)

Artikelnummer: ELER



Einführung

Verbessern Sie Ihre elektrochemische Forschung mit unseren rotierenden Scheibenund Ringelektroden. Korrosionsbeständig und an Ihre spezifischen Anforderungen anpassbar, mit vollständigen Spezifikationen.

Mehr erfahren

Spezifikationen	5 mm Gold/Platin/Glaskarbon
Anwendbarer Temperaturbereich	10 ~ 25°C
Reinheit	99,99 %
Leitfadenmaterial	Glaskohlenstoff + Platinring
Scheibenelektrodenmaterial	Glaskohlenstoff/Gold/Platin/Graphit//Zink/Nickelkupfer/Eisen usw.
Jackenmaterial	Polytetrafluorethylen (PTFE) / Polysulfon (PEEK)
Sammelquote	37 %
Festplattenbereich	0,2475 cm ²
Festplattenbereich Ringbereich	0,2475 cm ² 0,1866 cm ²