

Electrodo De Disco Giratorio / Electrodo De Disco De Anillo Giratorio (Rrde)

Número de artículo: ELER



Introducción

Eleve su investigación electroquímica con nuestros electrodos de disco y anillo giratorios. Resistente a la corrosión y adaptable a sus necesidades específicas, con especificaciones completas.

[Aprende más](#)

Especificaciones	5 mm oro/platino/carbono vidrioso
Rango de temperatura aplicable	10 ~ 25 °C
Pureza	99,99%
material guía	carbono vítreo + anillo de platino
Material del electrodo de disco	carbón vítreo/oro/platino/grafito/zinc/níquel cobre/hierro, etc.
material de la chaqueta	politetrafluoroetileno (PTFE) / polisulfona (PEEK)
Tasa de recaudación	37%
área de disco	0,2475 cm ²
Área del anillo	0,1866 cm ²
Diámetro exterior del anillo de platino	7,92 mm
Diámetro interior del anillo de platino	6,25 mm