

## Вращающийся Дисковый Электрод / Вращающийся Кольцевой Дисковый Электрод (Rrde)

Артикул: ELER



### введение

Повысьте уровень своих электрохимических исследований с помощью наших вращающихся дисковых и кольцевых электродов. Коррозионностойкий и настраиваемый в соответствии с вашими конкретными потребностями, с полными спецификациями.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики	5 мм золото/платина/стеклоуглерод
Применимый диапазон температур	10 ~ 25 °C
Чистота	99,99%
Направляющий материал	стеклоуглерод + платиновое кольцо
Материал дискового электрода	стеклоуглерод/золото/платина/графит//цинк/никель, медь/железо и т. д.
Материал куртки	политетрафторэтилен (PTFE) / полисульфон (PEEK)
Скорость сбора	37%
Дисковая область	0,2475 см <sup>2</sup>
Площадь кольца	0,1866 см <sup>2</sup>
Наружный диаметр платинового кольца	7,92 мм
Внутренний диаметр платинового кольца	6,25 мм