



工作电极产品系列

RRDE用 旋转电极



RRDE

RDE

连接到专用的旋转电极装置RRDE-3A
进行RDE、RRDE测量



常规EC测量 用工作电极



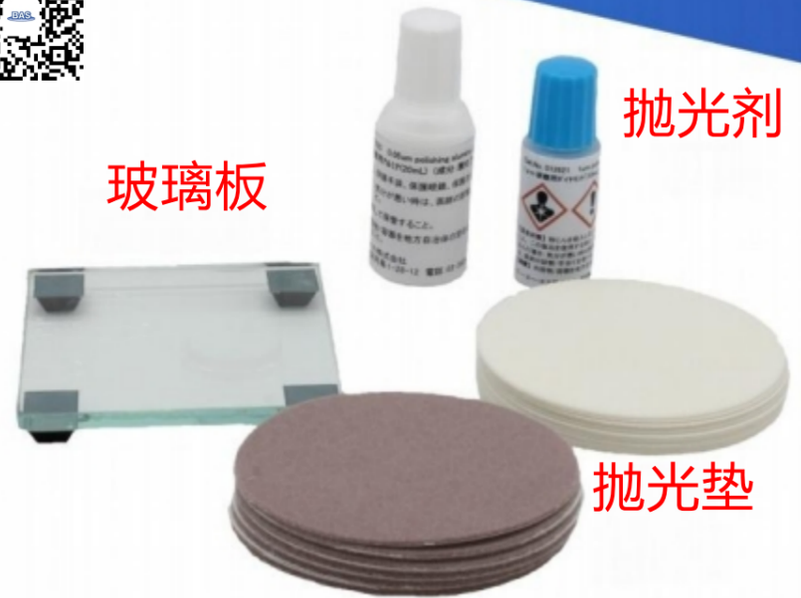
GC, Pt, Au, Cu等
多种产品可供选择



PK-3 电极抛光套件



正确清洁电极表面
可确保测量结果
具有高度可重复性



玻璃板

抛光剂

抛光垫

数据偏差大, 电极可能有污垢?

提升重复性的「正确抛光」三步法



第一步

在抛光垫上滴入抛光剂和水, 在抛光垫上以画8字形的方式进行均匀抛光。



第二步

确认电极表面是否呈镜面状态, 并为润湿扩散的状态。



第三步

为避免抛光剂残留请用蒸馏水或离子交换水仔细冲洗干净。

不怕磨损, 能打磨到您满意为止。

本公司电极在绝缘体中埋入深度为**4毫米**。

为获得理想数据, 每次测量后必须进行抛光。
由于BAS工作电极采用压入工艺, 具备充足厚度, 即使经过长期多次抛光也不会导致反应区域损耗。



4~4.5 mm

✓ 拥有十年以上的实际使用业绩



金·银·铝	99.99%
铂金 (Pt)	99.95%
铜	99.99%
GC (灰分)	<100ppm



保证品质, 让您放心

近5年内的初期不良率 几乎为零

在日本国内自家工厂中, 由经验丰富的工匠手工制作每件产品, 并对全部商品进行逐一检查。



可用智能手机查看数据
输入电极生产序列号,
可随时查看生产检验数据。



日本BAS株式会社
BAS Inc.

