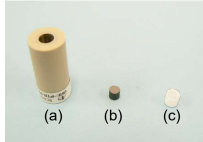
013336 DRE-PGK 铂环/玻碳圆盘可换型电极组件

感谢您购买我们公司的产品。

请在使用本产品之前先检查内含物品并阅读以下操作说明。

请勿丢弃环组件中的硅胶棒。



内含品项:

个
3 个

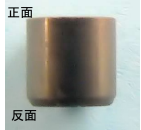
(d) 硅胶棒(4cm) 1 个 请参考以下网页了解电极的组装和拆卸的方法 http://als-japan.com.cn/1947.html#defaultTab15

组装或拆卸本DRE电极时,必须使用013608 DRE-DCP圆盘电极抛光和交换用工具套件。任何由于使用其他工具而造成的损害不在我们的质量保证围内。 关于其他公司仪器的应用不在我们的质量保证范围内。

1. 使用注意点



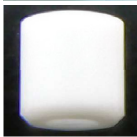
1-1. DRE-PTR铂环组件(013337) 铂环电极外径OD:7mm, 内径ID:5mm。为避 免内部黄铜零件发生腐蚀,请勿弄湿电极内 部。



1-2. DRE-GCD 玻碳圆盘(013338)

直径为4 mm的玻碳圆盘电极部件。使用时请注意电极面的正反方向。如果损坏时请更换电极。

如果进行了化学或物理修饰后,电极表面的恢复不属于我们的品质保证范围。



1-3 DRE-SPC特氟龙隔离垫圈 (013339)

用于环电极和圆盘电极之间的绝缘部件。此垫圈会 因为DRE电极的组装或抛光而发生损耗。请经常更换 垫圈以保证电极的性能。

2. 如何抛光013337 DRE-PTR 铂环组件



2-1.硅胶棒切成0.5厘米的小棒,然后将硅胶小棒从电极背面的螺纹口装入铂环组件中。



2-2.使用DRE-STP(另购品)将装入铂环组件中的硅 胶棒缓慢推入。注意硅棒表面应与铂环表面 持平或略低的位置。(DRE-STP 是013608 DRE-DCP的内含品项)

然后按照本公司网站上的一般电极抛光步骤 进行电极抛光处理。

(http://www.als-japan.com/pk-3.html)



2-3.抛光后, 用DRE-STP推动硅棒将其从环电极一侧推出。

请务必使用DRE-STP来推出硅胶棒。使用其他工具推出硅胶棒时造成的任何铂环损伤,不属于我们的质量保证范围。

注意事项

- 1)请勿撕掉标签。在今后有问题咨询时,必须要用到该标签上的产品编号和生产编号。
- 2) 电极内部必须干燥不可潮湿, 以避免内部黄铜零件的腐蚀。
- 3)请勿用强酸或强碱溶液清洗电极。
- 4) 电极应避免受到强烈的冲击,以防电极受损。
- 5) 请在室温和大气压下使用电极。
- 6)与其他公司仪器的应用不在我们的质量保证范围内。
- 7) 如果电极表面进行了化学或物理修饰后,电极表面的恢复不属于我们的质量保证范围。

请从以下网址阅览电极的品检电化学数据

http://www.als-japan.com/dl/

BAS Inc.(日本)

中文网址: http://als-japan.com.cn/ 邮箱:als-sales@bas.co.jp