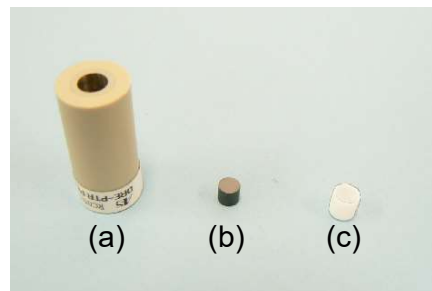


013336 DRE-PGK 铂环/玻碳圆盘可换型电极组件

感谢您购买我们的产品。

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:

- | | |
|-------------------------------|-----|
| (a) 013337 DRE-PTR
铂环组件 | 1 个 |
| (b) 013338 DRE-GCD
玻璃碳盘 | 1 个 |
| (c) 013339 DRE-SPC
特氟龙隔离垫圈 | 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

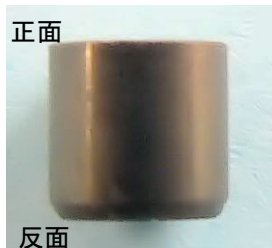
<http://als-japan.com.cn/1947.html#defaultTab15>

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。

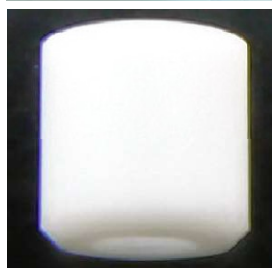
1. 使用注意点



- 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。

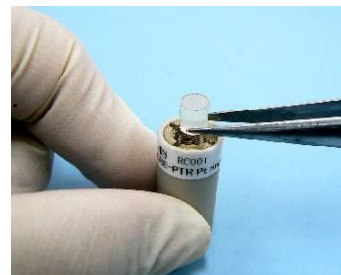


- 1-2. DRE-GCD 玻碳圆盘 (013338)
直径为4 mm的玻碳圆盘电极部件。使用时请注意电极面的正反方向。如果损坏时请更换电极。
如果进行了化学或物理修饰后, 电极表面的恢复不属于我们的品质保证范围。



- 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。

请从以下网址浏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