

# 013337 DRE-PTR 铂环组件

感谢您购买我们公司的产品。

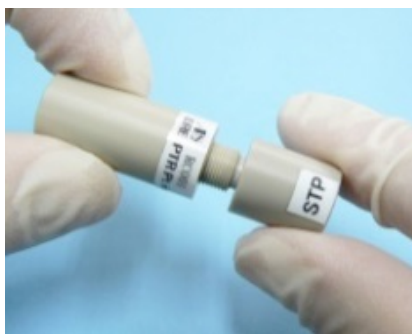
请在使用之前阅读下面的注意点，任何违反操作说明而造成的损坏不属于于本产品的保证范围。

**请勿丢弃铂环组件 中的硅胶棒。**

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. 电极内部不得潮湿，以避免内部黄铜零件的腐蚀。
3. 请勿在强酸或强碱溶液使用电极，否则电极会损坏
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。
8. 为避免电极的劣化和裂缝的发生，请勿在有机溶剂中长时间浸泡电极。
9. 打磨环电极组件请按以下步骤进行：



9-1. 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。



9-2. 使用DRE-STP(另购)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)

然后按照本公司网页上介绍的一般电极抛光步骤进行电极抛光处理。

(<http://als-japan.com.cn/1735.html>)



9-3. 抛光后,用 DRE-STP(另购)推动硅棒将其从环电极一侧推出。

请务必使用DRE-STP(另购)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,不属于于我们的保修范围。

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](mailto:als-sales@bas.co.jp)