013691 RE-1CP参比电极(Ag/AgCI/饱和KCI)

1.内含品项



- (a) RE-1CP电极主体
- (b) RE-1CP支架管
- (c) 保护盖

※ 使用开始时,请先将(☆标注的2处)封口膜剥开,然后取下黑色保护盖(c)

2. 使用前检查电极

请检查RE-1CP支架管(b)的内部溶液中是否有气泡存在。如果发现RE-1CP支架管(b)的陶瓷液接部或电极主体(a)的前端有气泡的话,用手指轻弹电极或捏住电极上部轻甩将气泡除去。

注意: 如果经过一段时间的使用后, 电极主体(a)的前端没有浸到内部溶液而露出液面的话, 请将电极主体(a)拧开取下将饱和氯化钾溶液注入RE-1CP支架管(b), 直到电极主体(a)前端能浸入到内部溶液中(如右图所示)。







3.电极保管

使用后请用离子交换水清洗RE-1CP支架管 (b) 的前端 。将水擦干并将电极支架管 浸泡在饱和氯化钾溶液中保管。如果电极 很长一段时间不使用时,请用封口膜密封 主体 (a) 和支架 (b) 之间的连接部分,并将 电极浸泡在饱和氯化钾溶液中。请如果保管不当,有可能造成电极电位漂移或液接部的损坏。



产品编号 012108 RE-PV 参比电极保管用小瓶,10 mL (另购商品)

!!注意事项!!

- 1. 请勿撕去电极主体(a)上贴的标签。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码。
- 2. 请勿在强酸或强碱溶液中使用电极,以防电极损坏不能正常使用。
- 3. 请在室温和大气压下使用电极。
- 4. 电极应避免受到强烈的撞击,以防损坏。
- 5. 请勿拆卸电极体(a)或进行焊接等加工。否则可能会造成电极损坏或有害物质泄漏。 这种情况不属于我们的产品质量保证范围。
- 6. 在使用后,液接部陶瓷可能会变色。这是陶瓷材料的特性,陶瓷变色不在我们品质保证范围内。
- 7. 本电极仅适用于水溶液体系。请勿在有机溶剂中使用。

请从以下网址阅览电极的品检电化学数据 https://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