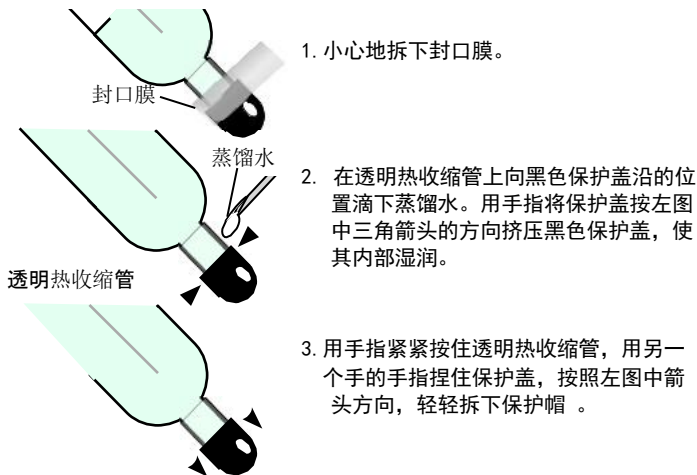


## 012167 RE-1B 参比电极(Ag/AgCl)

### • 取下黑色保护盖

(请小心取下黑保护盖。如果在拉黑保护盖时用力过度的话,有可能会将固定多孔玻璃的透明热收缩管也一起拉掉,而造成电极损坏。)

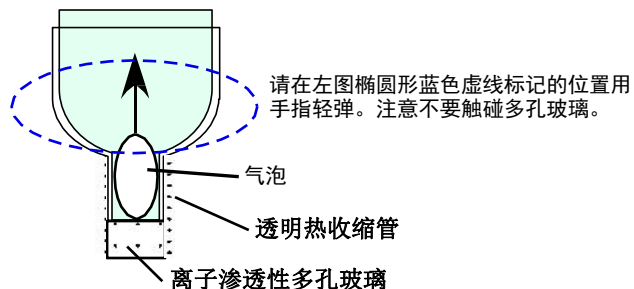


### 注意事项:

1. 请勿撕去电极的标签。  
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。离子渗透玻璃会被腐蚀,有可能使电极不能正常使用。
3. 请在室温和大气压下使用电极。
4. 为了避免玻璃管的破裂,电极应避免受到强烈的撞击。
5. 在使用后,液接部玻璃可能会变色。这是离子渗透玻璃的特性,不在我们品质保证范围内。
6. 电极的内部溶液不可重新填充。
7. 本电极仅适用于水溶液。请勿在有机溶剂中使用。

### • 使用时的注意点

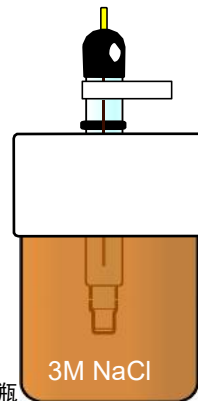
如果发现电极前端的多孔玻璃周围有气泡,用手指轻弹电极来清除气泡。气泡会阻碍内溶液和外部溶液之间的液体传导,从而导致电极电位发生异常。



### • 如何保管参比电极

本电极的内部溶液为3 M 氯化钠溶液。为稳定电极电势,应使用3 M 氯化钠溶液保管电极。如果长期不使用电极时,请将电极放在RE-PV参比电极保管用小瓶中保管,以避免内溶液的蒸发。如果电极被浸泡在不同的氯离子浓度的溶液中,电极电势会因为内部溶液的氯离子浓度的变化而发生漂移。

为避免电极污染,请在使用后用蒸馏水将电极冲洗干净。



012108 RE-PV  
参比电极保管用小瓶  
(另购商品)

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)