

pH 计电极保护液说明书

本产品仅供体外研究使用，不得用于临床诊断

产品简介：

pH 计电极经过长期酸碱腐蚀或保存于不恰当的溶液中，容易产生老化现象。pH 计电极保护液可以很好的保护 pH 计电极。

产品组成：

产品名称	规格	保存条件	说明书
pH 计电极保护液	100ml/500ml/50ml	4℃	1 份

操作步骤(仅供参考)：

- 1、按实验具体要求操作。
- 2、一般用超纯水彻底清洗电极后，浸泡于 pH 计电极保护液。使用电极时，应先用超纯水彻底清洗电极，再进行 pH 的测量。

注意事项：

- 1、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品：

TES 缓冲液 (10×, pH7.5)
TES 缓冲液 (1×, pH7.5)
TESCA 缓冲液 (pH7.4, 无菌)
TEA 溶液 (0.05mol/L)
TCA (50%w/v)
TCA (5%w/v)
TCA (20%w/v)
TCA (10%w/v)
STE 缓冲液 (pH8.0)
SDS 溶液 (30%)