

## pH 标准缓冲溶液(组合 I)

### 产品简介:

pH 标准溶液的 pH 值是已知的, 并达到规定的准确度, 其 pH 值有良好的复现性和稳定性, 具有较大的缓冲容量, 较小的稀释值和较小的温度系数, 该 pH 标准缓冲溶液常用于酸度计的定位和斜率校准, 其准确度范围在 $\pm 0.01$ pH; pH 标准缓冲溶液(组合 I)由 pH=4.01、pH=6.86 和 pH=9.18 组成。该试剂仅用于科研领域, 不宜用于临床诊断或其他用途。

### 产品组成:

名称	编号	OR0070	OR0070	Storage
		3×100ml	3×250ml	
试剂(A): pH 标准缓冲溶液(pH=4.01)		100ml	250ml	4°C
试剂(B): pH 标准缓冲溶液(pH=6.86)		100ml	250ml	4°C
试剂(C): pH 标准缓冲溶液(pH=9.18)		100ml	250ml	4°C
使用说明书			1 份	

### 操作步骤(三点校准通用, 仅供参考):

- 1、将 pH 电极在纯水中清洗干净并甩干。
- 2、用温度计测量 pH 标准缓冲溶液的温度, 并将 pH 计的温度值调整准确, 自动温度 pH 计无需该步骤。
- 3、定位校正: 将 pH 电极浸入 pH 标准缓冲溶液(pH=6.86)中, 稍微搅动后静止放置, 待测量值稳定后, 按校准键或参考仪器说明校准, 一般会先显示闪烁的 6.86, 再显示 pH 校准数值, 表示 pH6.86 的校准完成。
- 4、斜率校准 I: 取出 pH 电极, 用纯水清洗干净并甩干, 将 pH 电极浸入 pH 标准缓冲溶液(pH=4.01)中, 稍微搅动后静止放置, 待测量值稳定后, 按校准键或参考仪器说明校准, 一般会先显示闪烁的 4.01, 再显示 pH 校准数值, 表示 pH4.01 的校准完成, 完成校准后会显示电极在该线性段的斜率百分比(如显示 99%)。
- 5、斜率校准 II: 取出 pH 电极, 用纯水清洗干净并甩干, 将 pH 电极浸入 pH 标准缓冲溶液(pH=9.18)中, 稍微搅动后静止放置, 待测量值稳定后, 按校准键或参考仪器说明校准, 一般会先显示闪烁的 9.18, 再显示 pH 校准数值, 表示 pH9.18 的校准完成, 完成校准后会显示电极在该线性段的斜率百分比(如显示 98%)。

**注意事项:**

- 1、如果每次的使用量很小,可以适当分装后再使用,尤其以 pH 标准缓冲溶液(pH=9.18) 较易失效。
- 2、显示 pH 校准数值时,pH 值会随温度不同而不同,例如在定位校正中,25°C时显示 6.86, 15°C时就显示 6.90。
- 3、根据 pH 等温测量原理,被测溶液的温度与校准溶液的温度越接近,其测量的准确度就越高。
- 4、对于大多数检测,可以采用两点校准;如果测量范围仅在酸性范围(pH < 7.00),可以选择 pH 6.86 和 pH 4.01 校准;如果测量范围仅在碱性范围(pH > 7.00),可以选择 pH 6.86 和 pH 9.18 校准;如果测量范围比较宽或 pH 电极老化,应进行三点校准。
- 5、如发现标准缓冲液中出现浑浊、发霉或沉淀等现象,则不能继续使用。
- 6、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

**有效期:** 12 个月有效。低温运输, 4°C 保存。

**附录:** 不同温度下, pH 标准缓冲溶液对应的 pH 值。《中国药典》(2020 版 第四部)

温度	pH1.68	pH4.01	pH6.86	pH9.18	pH12.45
5°C	1.67	4.00	6.95	9.39	13.21
10°C	1.67	4.00	6.92	9.33	13.00
15°C	1.67	4.00	6.90	9.28	12.81
20°C	1.67	4.00	6.88	9.23	12.63
25°C	1.68	4.01	6.86	9.18	12.45
30°C	1.68	4.01	6.85	9.14	12.30
35°C	1.69	4.02	6.84	9.11	12.14
40°C	1.69	4.03	6.84	9.07	11.98
45°C	1.70	4.04	6.83	9.04	11.84
50°C	1.71	4.06	6.83	9.02	11.71
55°C	1.72	4.07	6.83	8.99	11.57
60°C	1.72	4.09	6.84	8.97	11.45

**相关产品:**

产品编号	产品名称
DC0032	Masson 三色染色液
DF0135	组织细胞固定液(4% PFA)
NR0001	DEPC 处理水(0.1%)
OR0002	pH 标准缓冲溶液(pH=6.86)
PW0053	Western 抗体洗脱液(碱性)
TC0713	葡萄糖检测试剂盒(GOD-POD 比色法)