

甲醛缓冲吸收液(100×)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：

在大气污染物二氧化硫的检测中，较常用的是甲醛缓冲吸收液-盐酸副玫瑰苯胺比色法，该方法使用 CDTA 来减少金属离子的干扰，CDTA 能够螯合钙离子、镁离子、铁离子等众多金属离子。

甲醛缓冲吸收液(100×)主要由环乙二胺四乙基二钠盐(CDTA)、甲醛、邻苯二甲酸氢钾等组成常与盐酸副玫瑰苯胺配合使用检测二氧化硫含量。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成：

名称	规格		保存条件	说明书	有效期
甲醛缓冲吸收液(100×)	100ml	500ml	4℃避光	1份	1年

操作步骤(仅供参考)：

1、使用前用蒸馏水稀释至 1×后使用。

注意事项：

- 1、注意密闭保存，该试剂一旦开封，保存时间会大大缩短。
- 2、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：

无机磷检测试剂盒(硫酸亚铁钼蓝微板法)
无机磷检测试剂盒(硫酸亚铁钼蓝比色法)
无机磷检测试剂盒(米吐尔钼蓝微板法)
无机磷检测试剂盒(米吐尔钼蓝比色法)
无机磷检测试剂盒(紫外分光光度微板法)
无机磷检测试剂盒(紫外分光光度比色法)
核酸检测试剂盒(定磷比色法)
植物可溶性糖检测试剂盒(蒽酮比色法)

