

# 湿热灭菌生物指示剂

产品名称	湿热灭菌生物指示剂
公司名称	上海纪革森实业有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:福泽爱斯 型号:H3723A、H3723T、H6301 福泽爱斯代理:上海纪革森
公司地址	上海市奉贤区目华北路388号第一幢1932室
联系电话	4008785098 18016459330

## 产品详情

纪革森 ( Mrogi ) 品质提供湿热灭菌生物指示剂

名称：湿热灭菌生物指示剂

品牌：爱斯Ace

型号：H3723A、H3723T、H3723L、H6301、H6301L

规格：100支/盒

用途 适用于医院、疾控中心、卫生材料厂等机构

指标菌 *Geobacillus stearothermophilus*

芽孢数  $1 \times 10^5 \sim 5 \times 10^5$ cfu/片

盖子颜色 粉红

D值：1.3 ~ 1.9分钟

商品描述：

湿热灭菌生物指示剂，由嗜热脂肪杆菌芽孢(ATCC7953)菌片，培养基（密封在玻璃管内）及塑料外壳组成自含式生物指示剂。

菌片含菌量为 $1 \times 10^5 \sim 5 \times 10^5$ cfu/片。D值为1.3 ~ 1.9分钟。在 $121 \pm 0.5$  饱和压力蒸汽条件下，存活时间 3.9分钟，杀灭时间 19分钟。

湿热灭菌生物指示剂使用方法：

- 1、在ACE test表面的标签空白处，用油性笔记录灭菌管理的必要事项。（如：灭菌处理日期、位置等）。
- 2、将生物指示剂数支横放在灭菌器内不易被灭菌完全的位置。
- 3、灭菌处理后，将生物指示剂取出，确认标签上的化学指示剂由蓝色变成黑色后，放置15分钟以上冷却至室温。
- 4、将完全冷却后的生物指示剂垂直放入夹子中，直到塑料管底部完全安定，手指按夹子上部将内部玻璃管夹破。此阶段吸附芽孢的纸片接触培养液，培养准备完毕，请确认纸片是否浸在培养液中并及时培养。
- 5、请在56~58 ° C温度间将生物指示剂竖着进行培养。为了便于对照，请用同一批号未使用的生物指示剂，在玻璃管夹破后，同时进行培养。
- 6、确认灭菌效果后，请将标签取下粘贴在记录簿上留存。

商品优点：

- 1、不需要无菌条件下操作，培养简单。
- 2、经24小时、48小时或7天培养，可确认灭菌效果。
- 3、根据指示剂包装上的化学指示标签颜色变化，可区分有否经灭菌处理。
- 4、在24个月内保证稳定的芽孢数。
- 5、依据中国药典、日本药典、美国药典、欧共体药典（EN866）和ISO11138灭菌法的规定以及适宜的全部条款制造。

纪革森（ Mrogi ）品质提供以下ACE test福泽生物指示剂：

H3723T蒸汽灭菌用生物指示剂

H3723A蒸汽灭菌用生物指示剂

H3723L蒸汽灭菌用生物指示剂

H3724环氧乙烷灭菌用生物指示剂

H3725T过氧化氢灭菌生物指示剂

H37262~5/H3726T汽化过氧化氢空间灭菌生物指示剂

H6301低温蒸汽灭菌用生物指示剂

H6301L低温蒸汽灭菌生物指示剂

H6302K干热灭菌生物指示剂

H6303T 低温蒸汽甲醛灭菌生物指示剂

H6304辐射灭菌生物指示剂

H6305甲醛灭菌生物指示剂

H6306二氧化氯气体空间灭菌生物指示剂

H6307甲醛熏蒸灭菌生物指示剂

纪革森作为 湿热灭菌生物指示剂 | 121度压力蒸汽生物指示剂 | 福泽生物指示剂 | 高压灭菌生物指示剂 厂家合作伙伴，可靠支持您 湿热灭菌生物指示剂 | 121度压力蒸汽生物指示剂 | 福泽生物指示剂 | 高压灭菌生物指示剂 技术选型，您可在[www.mrogi.com](http://www.mrogi.com)了解

121度生物指示剂 | 121度压力蒸汽生物指示剂 | 福泽生物指示剂 | 高压灭菌生物指示剂 的详细介绍，也可通过纪革森工程师了解 湿热灭菌生物指示剂 | 121度压力蒸汽生物指示剂 | 福泽生物指示剂 | 高压灭菌生物指示剂 的详细技术参数、分类、使用方法。