

## 2.5L 密封培养盒

2.5L sealed culture box

用于厌氧微生物的培养

货号：KH2015

### 1、适用范围

应用	类别
制药/医疗器械/食品等行业	厌氧菌/兼性厌氧菌/微需氧

### 2、用途

用于厌氧微生物的培养，为厌氧微生物的培养提供 2.5L 的密闭环境。本产品搭配厌氧指示剂和 2.5L 厌氧产气包/2.5L 微需氧产气包共同使用。

### 3、材质

产品为 PP 材质。

### 4、使用方法

- (1) 将接种好标本的琼脂培养基平板、肉汤培养基、鉴定板条或药敏板条等需要做厌氧培养的样品放入 2.5L 密封培养盒中；
- (2) 取一厌氧指示剂，撕开或剪开外包装，取出厌氧指示剂，放入上述密闭容器中；
- (3) 取一产气包，将铝塑包装上侧撕开或剪开，取出小铝箔袋并撕开包装，再取出无纺布内袋，无纺布内袋不需要打开；
- (4) 立即（30 秒内）将两个无纺布内袋放入 2.5L 密封培养盒中，将盒子密封好。放入规定温度下的培养箱进行培养。

### 5、质量控制

测试项目	标准指标
外观	密封良好，无破损
厌氧指示剂指示颜色	无氧，白色

### 6、微生物测试

质控菌株检测：产气荚膜梭菌、生孢梭菌和长双歧杆菌婴儿亚种。

质控菌株及编号	培养条件	生长情况
产气荚膜梭菌 ATCC13124	厌氧产气包培养 36±1℃, 18~24h	生长良好
	有氧环境 36±1℃, 18~24h	不生长
生孢梭菌 CMCC(B)64941	厌氧产气包培养 36±1℃, 18~24h	生长良好
	有氧环境 36±1℃, 18~24h	不生长
长双歧杆菌婴儿亚种 CICC25033	厌氧产气包培养 36±1℃, 48~72h	生长良好
	有氧环境 36±1℃, 48~72h	不生长

## 7、储存条件

置于阴凉干燥处。

## 8、参考标准

/

## 9、注意事项

密封培养盒如有破损, 请勿使用。

使用时要将培养盒的盖子压严, 防止漏气。

产品质检报告可以登录凯恒生物官方网站 <http://www.inghunt.cn> 下载或随货纸质复印件。

本品不得用于临床检测。

**更多产品信息与订购请联系我们!**

**地址:** 江苏省南通市兴福路 29 号

**电话:** 0513-85596088

**邮箱:** [info@kinghunt.cn](mailto:info@kinghunt.cn)

**官网:** [www.inghunt.cn](http://www.inghunt.cn)



南通凯恒生物微信公众号