



洁净环境监测、  
药品无菌&限度检查  
无菌成品培养基

DRUG STERILITY & LIMIT CHECK  
PREPARED CULTURE MEDIA

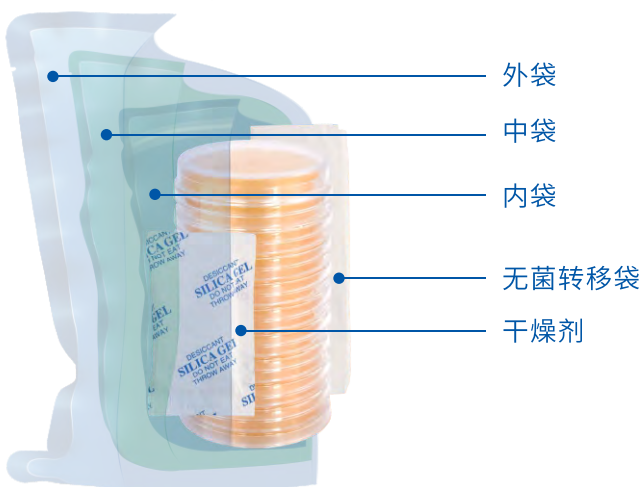




环凯引进自动化培养基生产线,生产的环凯牌即用型培养基系列产品,有瓶装培养基,管装培养基,平板培养基等不同的规格,品种覆盖了制药、食品、环境等行业,用于食品、制药行业环境监测、药品无菌检查及限度检查。品质卓越,为国内众多生产企业及检测机构使用。

# 环凯三层包装无菌平板培养基

专为洁净环境微生物监测所设计



无菌平板用于生产环境和隔离器中的沉降菌、浮游菌监测；接触皿用于生产环境、设备表面、人员卫生监测等用途。

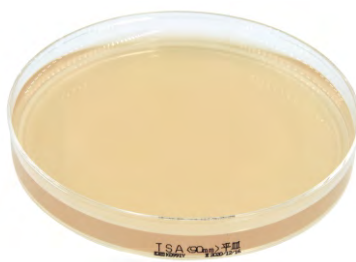
# 隔离器和洁净环境监测用90mm沉降菌浮游菌采样皿

## 专利包装设计, 增加安全性

- 三层非真空包装, 内充无菌空气, 便于识别包装完整性;
- 透明密实袋包装, 内层有防H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>渗透作用;
- 每个平皿侧边均有产品喷码信息, 便于追溯和观察结果;
- 终端辐照, 保证产品的无菌性;
- 含中和剂, 消除被测环境中的抑菌残留物的抑菌作用;
- 保质期长、批产量大, 减少验收工作量。



30mL大灌装量满足  
长时间采样和培养要求



90mm沉降菌浮游菌采样平皿



易撕包装



包装完整状态



内层包装袋防  
过氧化氢渗透



无菌转移袋

## 表面微生物监测用55mm接触皿

- 终端辐照，保证产品的无菌性；
- 直接接触采用，省时省力；
- 琼脂平面略微凸起，与测试表面有最大的接触；
- 含中和剂的产品，能消除被测环境中的抑菌残留物的抑菌作用。





## 专为洁净环境微生物监测设计

- 凸起的琼脂表面极大便利采样;
- 内部网格方便计数;
- 带卡扣,防止接触皿无意被打开
- 专利配方及设计,培养基不易萎缩。



## 产品信息

产品名称	货号	规格	用途
TSA (90mm) 平皿	CP0201C	90mm×10个/袋,15包/箱	用于医药工业洁净室沉降菌和浮游菌监测。
SDA (90mm) 平皿	CP0301C	90mm×10个/袋,15包/箱	
NA (90mm) 平皿	CP0101C	90mm×10个/袋,15包/箱	
NA 接触皿	CP0101J	55mm×10个/袋,14包/箱	用于生产设备、人员常规表面卫生监测。
TSA 接触皿	CP0201J	55mm×10个/袋,14包/箱	
SDA 接触皿	CP0301J	55mm×10个/袋,14包/箱	
TSAWLP (90mm) 平皿 (TSA+卵磷脂+吐温80)	CP0204C	90mm×10个/袋,15包/箱	用于有消毒剂残留的环境监测。
TSAWLP 接触皿 (TSA+卵磷脂+吐温80)	CP0204J	55mm×10个/袋,14包/箱	
TSAWLPZS (90mm) 平皿 (TSA+卵磷脂+吐温80+组氨酸+硫代硫酸钠)	CP0205C	90mm×10个/袋,15包/箱	
TSAWLPZS 接触皿 (TSA+卵磷脂+吐温80+组氨酸+硫代硫酸钠)	CP0205J	55mm×10个/袋,14包/箱	
R2A(90mm)平皿	CP2029B1	90mm×10个/袋,15包/箱	用于水中细菌总数测定。

# 制药行业即用型瓶装培养基

——专用于药品无菌检查&限度检查



环凯引进自动瓶装培养基生产线,生产的环凯牌即用型瓶装液体培养基系列产品,有100ml到500ml不等的规格,品种齐全,适用于药品的无菌检查及限度检查。为国内众多大型制药企业使用。



## 产品特点

### 种类丰富满足不同应用场合

- 多种包装形式(螺盖、压盖)和各种规格;
- 采用不同颜色盖子区分培养基种类;
- 高透明玻璃瓶装,便于观察结果;
- 提供外层包装,减少传递过程污染;
- 大部分品种2-25°C贮存,保质期长达12个月;
- 标签二维码,含每瓶产品信息,便于溯源调查。



### 质量稳定可靠

- ISO9001质量体系认证;
- 验证文件齐全,可证明无菌性、灵敏度和稳定性,符合相关法规要求;
- 每批次生产检验严格按质量控制程序进行;
- 工业化批量生产,培养基均一性好,批次量大;
- 专业化无菌产品,接近零风险。





## 高透明硫乙醇酸盐流体培养基 (FT)

### 用于无菌检查

- 外观澄清透亮, 开封前氧化层极薄, 甚至不可见;
- 用于需氧和厌氧菌培养;
- 可采用膜过滤或直接接种法用于无菌检查;
- 符合USP/EP/JP和中国药典。



FT系列产品图

产品名称	货号	规格
硫乙醇酸盐流体培养基	CP8033P1	100ml/瓶, 40瓶/箱 (玻璃瓶压盖)
硫乙醇酸盐流体培养基	CP8033P3	200ml/瓶, 24瓶/箱 (玻璃瓶压盖)
硫乙醇酸盐流体培养基	CP8033P2	250ml/瓶, 24瓶/箱 (玻璃瓶压盖)
硫乙醇酸盐流体培养基	CP8033P4	300ml/瓶, 15瓶/箱 (玻璃瓶压盖)
硫乙醇酸盐流体培养基FT	CP0800G1	15ml/支, 20支/盒

## 胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)

### 用于无菌检查和限度增菌培养

- 外观澄清透亮;
- 适用于真菌和需氧菌的培养;
- 可采用膜过滤或直接接种法用于无菌检查;
- 也作为限度检查的预增菌培养基;
- 符合USP/EP/JP和中国药典。



TSB系列产品图

产品名称	货号	规格
胰酪大豆胨液体培养基	CP4048P1	100ml/瓶, 40瓶/箱 (玻璃瓶螺盖)
胰酪大豆胨液体培养基	CP4048P2	250ml/瓶, 24瓶/箱 (玻璃瓶压盖)
胰酪大豆胨液体培养基	CP4048P3	200ml/瓶, 24瓶/箱 (玻璃瓶压盖)
胰酪大豆胨液体培养基	CP4048P4	500ml/瓶, 15瓶/箱 (玻璃瓶压盖)
胰酪大豆胨液体培养基	CP4048P5	100ml/瓶, 40瓶/箱 (玻璃瓶压盖)

## 无菌稀释液系列

产品名称	货号	规格	用途
pH7.0氯化钠蛋白胨缓冲液	C22116G1	9ml/支, 20支/盒	用于样品稀释和冲洗。
pH7.0氯化钠蛋白胨缓冲液	022116A	100ml/瓶, 40瓶/箱 (玻璃瓶压盖)	
pH7.0氯化钠蛋白胨缓冲液	CP2116P1	300ml/瓶, 15瓶/箱 (玻璃瓶压盖)	
pH7.0氯化钠蛋白胨缓冲液	CP2116P2	500ml/瓶, 15瓶/箱 (玻璃瓶压盖)	
pH7.0氯化钠蛋白胨缓冲液	CP2116P4	250ml/瓶, 24瓶/箱 (玻璃瓶压盖)	
0.1%蛋白胨水	CP8026P1	500ml/瓶, 15瓶/箱 (玻璃瓶压盖)	
0.9%无菌氯化钠溶液	CP0001P1	500ml/瓶, 15瓶/箱 (玻璃瓶压盖)	
0.9%无菌氯化钠溶液	CP0001P2	200ml/瓶, 24瓶/箱 (玻璃瓶压盖)	
含3%吐温80和0.3%卵磷脂的 pH7.0氯化钠蛋白胨缓冲液	CP2116P6	500ml/瓶, 15瓶/箱	用于含防腐剂样品的稀释 和冲洗。

## 限度检查成品培养基

产品名称	货号	规格	用途
沙氏葡萄糖液体培养基	CP1096P1	100ml/瓶, 40瓶/箱	用于酵母和霉菌的培养
马铃薯葡萄糖琼脂平板	CP0010	90mm×10个/包, 20个/盒	用于霉菌培养
肠道菌增菌液体培养基	C22161P1	100ml/瓶, 40瓶/箱	用于耐胆盐革兰氏阴性菌的 选择性增菌培养
紫红胆盐葡萄糖琼脂平板	C22223B1	90mm×10个/包, 20个/盒	用于耐胆盐革兰氏阴性菌的 选择性分离培养
麦康凯液体培养基	CP2039P1	100ml/瓶, 40瓶/箱	用于大肠埃希氏菌的 选择性增菌培养
麦康凯琼脂平板	CP2143B1	90mm×10个/包, 20个/盒	用于大肠埃希氏菌的 选择性分离培养
Rv沙门菌增菌液体培养基	CP3022G1	10ml/支, 20支/盒	用于沙门氏菌的 选择性增菌培养
木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂平板	CP9997B1	90mm×10个/包, 20个/盒	用于沙门氏菌的 选择性分离培养
三糖铁琼脂斜面	CP22081G1	10ml/支, 20支/盒	用于鉴别肠道菌发酵蔗糖、乳糖、 葡萄糖及产生硫化氢的生化反应
溴化十六烷基三甲胺琼脂平板	C27043B1	90mm×10个/包, 20个/盒	用于铜绿假单胞菌的 选择性分离培养
甘露醇氯化钠琼脂平板	CP0251	90mm×10个/包, 20个/盒	用于金黄色葡萄球菌的 选择性分离
哥伦比亚琼脂平板	024061P1	90mm×10个/包, 20个/盒	用于梭菌的分离培养
念珠菌显色培养基平板	CRM010P1	90mm×10个/包, 20个/盒	用于念珠菌特别是白色念珠菌 的选择性分离和初步鉴别

## 其他微生物检测产品



### 显色培养基

- 精选优质原材料：欧洲进口核心原材料，质量稳定，批间差小，性能卓越；
- 严格的质量控制：从原料到最终产品实行全程严格监控，做到质量溯源，确保成品批间质量稳定；
- 国际高品质显色培养基：高灵敏度，高特异性，菌落色泽鲜艳，易于辨识。



### HANDY PLATE 微生物检测片

- 专为简便操作而设计，加样无需压板，菌落生长无液化，且可防止霉菌蔓延生长；
- 透明薄膜，方便观察和标记样品信息，设计轻便，储运使用更便捷；
- 干制的标准培养基和类似琼脂的凝胶，辐照灭菌，开袋即用，免配制；
- 无高压高热，质量稳定，且拥有唯一编码，可追踪溯源；
- 底部半月口，方便揭膜，符合人体工学，操作更简便。



### 颗粒培养基

- 是目前流行的一种培养基形式，从绿色环保方面出发，在粉末型脱水合成培养基基础上，通过造粒工艺加工形成；
- 具有粉末少，容易溶解、不挂壁等优点；
- 有效减少实验人员配制培养基时吸入粉尘及有毒有害成分，降低对人员健康的危害；
- 同时减少粉尘微粒对环境的污染。



### EasyID细菌生化鉴定试剂盒

- 高覆盖率 基本囊括GB4789相应标准的全部生化鉴定反应及配套试剂；
- 反应迅速 变色反应比传统生化管快4-8h；
- 易操作性 无需开盖，一次加样，覆盖所有干燥孔，无需逐孔接种，可大幅减少实验者工作量；
- 易于判读 大角度观察窗，阳性、阴性对比明显，便于记录结果；
- 低污染率 一步加样，避免错加、漏加，避免操作者手部接触菌液。



### 定量质控菌种

- 精确稳定的菌细胞含量，降低实验误差；
- 即开即用，无需繁琐的稀释过程；
- 超长保质期，12个月以上保持稳定；
- 提供详细的菌株质量证明资料。

专注微生物监测控制·为食药安全保驾护航  
Focusing on Microbial Detection&Control, Protecting Food&Drug Safety



## 广东环凯微生物科技有限公司

GUANGDONG HUANKAI MICROBIAL SCI.&TECH.CO.,LTD.

地址:广州市黄埔区广州开发区科学城神舟路788号

电话:020-32078333(50条) 传真:020-32078333

全国服务热线:400-001-8883 官网:www.huankai.com