

针头式过滤器

针头式过滤器,与一次性注射器配套使用,是实验室常规使用的快速、方便、可靠的小体积样品过滤处理装置。主要应用于样品的预滤,实验室生物流体、培养基和媒介添加剂的除菌过滤,样品制备,气体过滤等。洁特生物针头式过滤器提供多种尺寸和滤膜选择,可用于无菌和非无菌的实验室操作。

多种直径规格(13mm 25mm 30mm)、膜孔径(0.10μm 0.22μm 0.45μm)、膜类型(MCE NYLON PVDF PES等)可选。

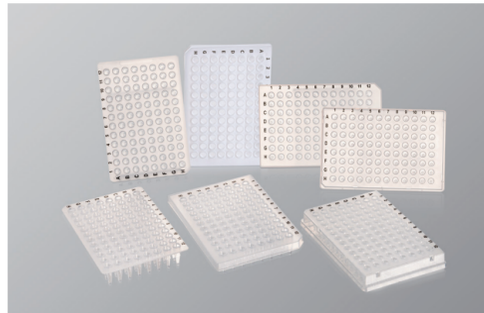
| 目录号 | 外径(mm) | 孔径(μm) | 膜材料 | 灭菌 | 只/盒 | 只/箱 |
|-----------|--------|--------|------|----|-----|-----|
| FPV203030 | 30 | 0.22 | PVDF | 是 | 45 | 360 |
| FPV403030 | 30 | 0.45 | PVDF | 是 | 45 | 360 |
| FPE204030 | 30 | 0.22 | PES | 是 | 45 | 360 |
| FPE404030 | 30 | 0.45 | PES | 是 | 45 | 360 |



PCR板

PCR板是聚合酶链式反应(Polymerase Chain Reaction, PCR)实验中扩增反应体系的承载物,广泛用于遗传、生化、免疫、医药等领域。洁特生物PCR板采用100%医用级聚丙烯原料制成,可适应PCR反应过程中的反复高温设定,能够实现高温高压灭菌。板面平整、牢固,不易变形,管体薄壁设计,拥有良好的热传导性能,确保高效PCR反应。

| 目录号 | 容量(mL) | 规格(孔) | 裙边 | 颜色 | 灭菌 | 块/盒 | 块/箱 |
|-----------|--------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| PCR400096 | 0.2 | 96 | 无裙边 | 透明 | 否 | 10 | 100 |
| PCR410096 | 0.2 | 96 | 半裙边 | 透明 | 否 | 10 | 100 |
| PCR420096 | 0.2 | 96 | 全裙边 | 透明 | 否 | 10 | 100 |
| PCR401096 | 0.2 | 96 | 无裙边 | 透明 | 是 | 10 | 100 |
| PCR411096 | 0.2 | 96 | 半裙边 | 透明 | 是 | 10 | 100 |
| PCR421096 | 0.2 | 96 | 全裙边 | 透明 | 是 | 10 | 100 |
| PCR500096 | 0.2 | 96 | 无裙边 | 白色 | 否 | 10 | 100 |
| PCR510096 | 0.2 | 96 | 半裙边 | 白色 | 否 | 10 | 100 |
| PCR520096 | 0.2 | 96 | 全裙边 | 白色 | 否 | 10 | 100 |



应用说明:

无裙边板:适用于绝大多数的PCR仪或qPCR仪,但不适用于自动化应用。

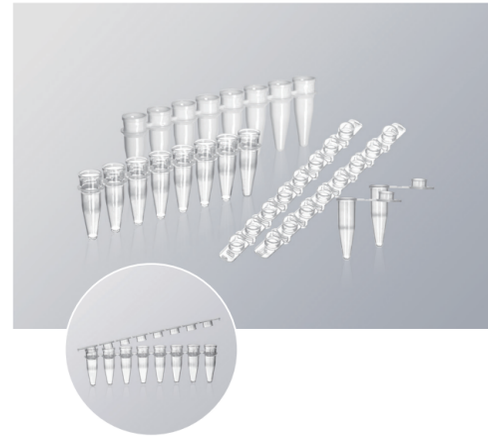
半裙边板:可适配标签或应用条码,及自动化应用。

全裙边板:非常适用于自动化实验应用,也可适配标签及应用条码;机械强度较好,适用于凸出模块的PCR仪。

一次性PCR管

洁特生物一次性PCR管,容量为0.2mL,优选符合USP CLASS VI标准聚丙烯(PP)原料制成,作为PCR扩增反应体系的承载物时可适应反复高低温设定,对于低、中通量的PCR/qPCR实验,一次性PCR管是理想的选择。

| 目录号 | 描述 | 颜色 | 灭菌 | 个/袋 | 个/箱 |
|-----------|--------------------|----|----|------|-------|
| PCR410200 | 0.2mL PCR 单管,带翻盖 | 透明 | 否 | 1000 | 10000 |
| PCR420200 | 0.2mL PCR 8联排管,排盖 | 透明 | 否 | 125 | 1250 |
| PCR620200 | 0.2mL PCR 8联排管,带单盖 | 透明 | 否 | 125 | 1250 |
| PCR411200 | 0.2mL PCR 单管,带翻盖 | 透明 | 是 | 1000 | 10000 |
| PCR421200 | 0.2mL PCR 8联排管,排盖 | 透明 | 是 | 125 | 1250 |
| PCR621200 | 0.2mL PCR 8联排管,带单盖 | 透明 | 是 | 125 | 1250 |
| PCR520200 | 0.2mL PCR 8联排管,排盖 | 白色 | 是 | 125 | 1250 |



细胞培养辅助工具



细胞刮刀



细胞铲刀



L型细胞接种推板



细胞网研磨棒



细胞过滤网



细胞冻存管



生物反应管



接收瓶

PCR封板膜

洁特生物PCR封板膜可用于96孔常规PCR实验、qPCR实验、样品存储等,我们提供普通PCR封板膜和qPCR封板膜两种类型可选:

| 目录号 | 应用 | 规格(长mm*宽mm) | 灭菌 | 块/盒 | 块/箱 |
|-----------|------|-------------|----|-----|------|
| PCR400001 | PCR | 137.5*82 | 否 | 100 | 1000 |
| PCR401001 | PCR | 137.5*82 | 是 | 100 | 1000 |
| PCR400003 | qPCR | 140*80 | 否 | 100 | 1000 |
| PCR401003 | qPCR | 140*80 | 是 | 100 | 1000 |



JET·中国总部
广州洁特生物过滤股份有限公司
Guangzhou Jet Bio-Filtration Co.,Ltd.
地址:广州市黄埔区永和经济技术开发区斗塘路1号
电话:400-8717-688/020-32811888
售前服务:customer@jetbiofil.com
售后服务:service@jetbiofil.com



关注洁特生物官微

◎JET·北京
北京市大兴区金星路12号奥宇英巢2号楼1515室
电话:010-89504831

◎JET·上海
上海市闵行区浦江镇陈行公路2388号8号楼302-1
电话:021-37639600

◎JET·广州
广东省广州市天河区元岗横路16号天汇创意园C2栋212
电话:020-37580641

◎JET·西安
陕西省西安市灞桥区纺织产业园霸柳三路2066号4楼西北角
电话:029-81042718

◎JET·武汉
武汉市武昌区白沙洲街江盛路17号1号楼1305办公室
电话:027-87363100

◎JET·成都
成都市武侯区科园南路9号库E库2楼洁特生物
电话:028-85093020

◎JET·长春
吉林省长春市二道区东盛大街与荣光路交汇力旺·东玺台写字间8栋1103室
电话:0431-80540406

◎JET·南京
江苏省南京市江北新区星火路19号14-2幢8层807-1室
电话:025-58883610

◎JET·重庆
重庆市渝中区石油路1号11幢13-13
电话:400-8717-688

◎JET·天津
天津市河北区律纬路50号诺德中心诺诚广场10号楼2105室
电话:400-8717-688

◎JET·杭州
杭州市石祥西路859号紫金创业园(紫金启真大厦)3号楼501-6室
电话:400-8717-688

◎JET·深圳
深圳市龙岗区布吉街道广场路中安大厦1719室
电话:400-8717-688

提示:此折页仅展示部分热卖货号,如需获取更多产品详情,请登陆 www.jetbiofil.com



— 股票代码:688026 —

为您提供实验室整体解决方案

实验室耗材

LAB CONSUMABLES

广州洁特生物过滤股份有限公司



中国生物实验室耗材科创板上市第一股
创全球生命科学领域领先的跨国企业

广州洁特生物过滤股份有限公司成立于2001年(股票代码:688026),是国内领先的致力于为生物实验室提供整体解决方案的高新技术企业。公司总建筑面积达160,000m²,产品数量逾千种,包括生物实验室高端耗材、试剂、实验室仪器等,远销欧美等70多个国家和地区。公司掌握多项生物实验室耗材关键核心技术和先进生产工艺,凭借优良的技术性能、产品品质以及高效的服务成功进入国际知名生物实验室用品综合服务商的全球供应链体系。

65000m² 洁净车间 | 7000+ 产品及配套 | 205项 专利 | 30+ 标准制定



品质保证

- > 精心设计产品、精密制造模具
- > 选用符合USP Class VI 标准原材料
- > 10万级洁净环境中自动化生产
- > ISO 13485 (医疗器械质量管理体系) / ISO 9001认证 / ISO 14001认证
- > 美国FDA注册企业(注册号:3011966385)
- > 获得欧盟CE备案
- > 实验室通过CNAS认证
- > 每款产品的最小包装均有批号标记,便于质量精准追溯

细胞培养瓶

洁特生物细胞培养瓶,有7种规格(T12.5、T25、T75、T150、T175、T182、T225和T300)可选,瓶盖有透气型和密封型,TC处理、未处理和 CellATTACH® 超亲水表面,适用于实验室中等规模细胞和组织培养。

| 目录号 | 细胞培养表面积 (cm ²) | 容量 (mL) | 表面 | 盖类型 | 灭菌 | 个/袋 | 个/箱 |
|-----------|----------------------------|---------|------|-----|----|-----|-----|
| TCF011050 | 25 | 50 | TC处理 | 密封盖 | 是 | 10 | 200 |
| TCF012050 | 25 | 50 | TC处理 | 滤膜盖 | 是 | 10 | 200 |
| TCF011250 | 75 | 250 | TC处理 | 密封盖 | 是 | 5 | 100 |
| TCF012250 | 75 | 250 | TC处理 | 滤膜盖 | 是 | 5 | 100 |
| TCF011150 | 150 | 375 | TC处理 | 密封盖 | 是 | 5 | 50 |
| TCF022150 | 150 | 375 | TC处理 | 滤膜盖 | 是 | 5 | 50 |
| TCF011175 | 175 | 600 | TC处理 | 密封盖 | 是 | 5 | 50 |
| TCF012175 | 175 | 600 | TC处理 | 滤膜盖 | 是 | 5 | 50 |
| TCF012600 | 182 | 600 | TC处理 | 滤膜盖 | 是 | 5 | 40 |
| TCF011600 | 182 | 600 | TC处理 | 密封盖 | 是 | 5 | 40 |
| TCF012225 | 225 | 850 | TC处理 | 滤膜盖 | 是 | 5 | 25 |
| TCF011850 | 300 | 850 | TC处理 | 密封盖 | 是 | 3 | 18 |

细胞培养板

- 紧密结合的孔盖,可有效防止细胞培养过程中培养基的污染与蒸发损耗
- 单向盖,便于掌握,减少失误
- 可防止交叉污染的孔边设计,字母数字标号,方便实验
- 纸塑袋和吸塑盒两种包装
- 应用范围:细胞培养蛋白定量和 MTT 检测等,流式一般用6孔,MTT 一般用96孔。

| 目录号 | 规格(孔) | 孔型 | 表面 | 包装 | 灭菌 | 个/盒 | 个/箱 |
|-----------|-------|-----|------|-----|----|-----|-----|
| TCP011006 | 6 | 平底 | TC处理 | 吸塑盒 | 是 | 1 | 100 |
| TCP011012 | 12 | 平底 | TC处理 | 吸塑盒 | 是 | 1 | 100 |
| TCP011024 | 24 | 平底 | TC处理 | 吸塑盒 | 是 | 1 | 100 |
| TCP011048 | 48 | 平底 | TC处理 | 吸塑盒 | 是 | 1 | 100 |
| TCP011096 | 96 | 平底 | TC处理 | 吸塑盒 | 是 | 1 | 100 |
| TCP002096 | 96 | U型底 | 未处理 | 吸塑盒 | 是 | 1 | 100 |
| TCP011384 | 384 | 平底 | TC处理 | 吸塑盒 | 是 | 1 | 100 |

细胞培养皿

- 经表面处理贴壁性能良好
- 波浪式易握环,确保拿取培养皿或细胞操作时的安全
- 培养皿盖具有边缘突起,确保培养皿叠放稳定,且皿盖与底部良好适配
- 6cm/9cm/10cm培养皿有易握环

| 目录号 | 直径(mm) | 表面 | 灭菌 | 个/袋 | 个/箱 |
|-----------|--------|------|----|-----|-----|
| TCD010035 | 35 | TC处理 | 是 | 10 | 960 |
| TCD010060 | 60 | TC处理 | 是 | 10 | 600 |
| TCD010090 | 90 | TC处理 | 是 | 10 | 500 |
| TCD010100 | 100 | TC处理 | 是 | 10 | 300 |
| TCD010150 | 150 | TC处理 | 是 | 1 | 120 |
| TCD110150 | 150 | TC处理 | 是 | 5 | 100 |

细胞培养管

细胞培养管主要应用于组织培养、细菌培养;临床样品、粉末或液体样品的存储;Elisa实验、RIA分析实验及流式细胞术等多种分子生物学测试。

| 目录号 | 容量 (mL) | 盖类型 | 材料 | 灭菌 | 支/袋 | 支/箱 |
|-----------|---------|-----|----|----|-----|------|
| TUB020004 | 4 | 密封盖 | PP | 是 | 25 | 500 |
| TUB002008 | 8 | 无盖 | PP | 是 | 125 | 1000 |
| TUB012140 | 14 | 密封盖 | PP | 是 | 25 | 500 |
| TUB028005 | 5 | 密封盖 | PS | 是 | 25 | 500 |
| TUB013008 | 8 | 无盖 | PS | 是 | 125 | 1000 |
| TUB014140 | 14 | 密封盖 | PS | 是 | 25 | 500 |

三角培养摇瓶

三角培养摇瓶适用于工业微生物菌种筛选、大规模发酵试验、种子培养等,是细胞悬浮培养和培养物收集的理想选择,同时也可用于培养基配制、混合及储存等,相对于培养瓶、皿、转瓶等,更加经济实惠。

| 目录号 | 规格 (mL) | 瓶身材质 | 盖类型 | 底类型 | 灭菌 | 个/包 | 个/箱 |
|-----------|---------|------|-----|-----|----|-----|-----|
| TAB102250 | 250 | PETG | 滤膜盖 | 平底 | 是 | 1 | 12 |
| TAB102500 | 500 | PETG | 滤膜盖 | 平底 | 是 | 1 | 12 |
| TAB002125 | 125 | PC | 滤膜盖 | 平底 | 是 | 1 | 24 |
| TAB002250 | 250 | PC | 滤膜盖 | 平底 | 是 | 1 | 12 |
| TAB002500 | 500 | PC | 滤膜盖 | 平底 | 是 | 1 | 12 |
| TAB002000 | 1000 | PC | 滤膜盖 | 平底 | 是 | 1 | 24 |
| TAB012500 | 500 | PC | 滤膜盖 | 带挡板 | 是 | 1 | 12 |
| TAB012000 | 1000 | PC | 滤膜盖 | 带挡板 | 是 | 1 | 24 |

离心管

一次性离心管由符合USP CLASS VI标准的PP材质制成,可用于细胞生物学、免疫学、微生物学和分子生物学等各种实验室的离心操作,同时也可用于样品制备以及样品储存等。一次性微量离心管,主要用于少量样品储存、转运、离心操作等,可广泛用于分子生物学、临床化学和生物化学研究等领域。

离心管

| 目录号 | 容量 (mL) | 管形 | 灭菌 | 支/袋 | 支/箱 |
|-----------|---------|-----|----|-----|-----|
| CFT011150 | 15 | 圆底 | 是 | 25 | 500 |
| CFT011500 | 50 | 圆锥底 | 是 | 25 | 500 |

微量离心管

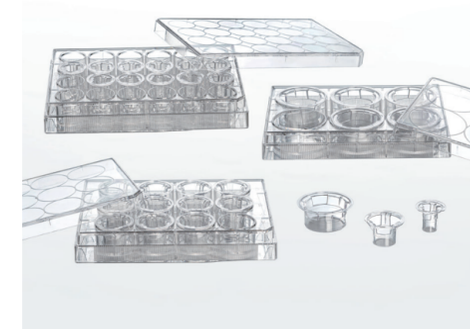
| 目录号 | 容量 (mL) | 颜色 | 灭菌 | 支/盒 | 支/箱 |
|-----------|---------|----|----|------|------|
| CFT001005 | 0.5 | 本色 | 是 | 1000 | 8000 |
| CFT001015 | 1.5 | 本色 | 是 | 500 | 4000 |
| CFT001020 | 2.0 | 本色 | 是 | 500 | 4000 |
| CFT001050 | 5.0 | 本色 | 是 | 200 | 4000 |



细胞嵌入皿

细胞嵌入皿常用于各类细胞实验中,如共培养实验、趋化实验、细胞迁移实验等,利用膜技术模拟细胞原始生长环境,使体外生长的细胞在形态、功能上更接近体内生长的细胞,用于进行运输、吸收和分泌等细胞功能的研究。

| 目录号 | 规格 | 膜孔径 (μm) | 膜材质 | 嵌入皿生长面积 (cm ²) | 灭菌 | 个/袋 | 个/箱 |
|-----------|-------|----------|-----|----------------------------|----|-----|-----|
| TCS020024 | 24孔 | 8.0 | PET | 0.33 | 是 | 12 | 48 |
| TCS018006 | 6孔 | 1.0 | PET | 4.67 | 是 | 6 | 24 |
| TCS016012 | 12孔 | 0.4 | PET | 1.12 | 是 | 12 | 48 |
| TCS016024 | 24孔 | 0.4 | PET | 0.33 | 是 | 12 | 48 |
| TCS001100 | 100mm | 0.4 | PC | 44 | 是 | 1 | 24 |
| TCS002100 | 100mm | 3.0 | PC | 44 | 是 | 1 | 24 |



一次性移液管

一次性移液管主要用于量取或转移一定体积的液体,可广泛用于组织培养、细菌学、临床、科研实验等领域。一次性移液管,管头用不同的颜色环标记不同的容量规格,更便于工作时的识别和使用;带有滤芯过滤塞(聚丙烯),能更好地防止在吸取样品时发生交叉污染。

| 目录号 | 容量 (mL) | 刻度 (mL) | 灭菌 | 色环 | 包装 | 支/包 | 支/箱 |
|-----------|---------|---------|----|----|----|-----|-----|
| GSP010001 | 1 | 1/100 | 是 | 黄色 | 纸塑 | 1 | 500 |
| GSP010002 | 2 | 1/50 | 是 | 绿色 | 纸塑 | 1 | 500 |
| GSP010005 | 5 | 1/10 | 是 | 蓝色 | 纸塑 | 1 | 200 |
| GSP010010 | 10 | 1/10 | 是 | 橙色 | 纸塑 | 1 | 200 |
| GSP010025 | 25 | 2/10 | 是 | 红色 | 纸塑 | 1 | 200 |
| GSP010050 | 50 | 5/10 | 是 | 紫色 | 纸塑 | 1 | 100 |
| GSP010100 | 100 | 1 | 是 | 粉色 | 纸塑 | 1 | 50 |



一次性微量吸头

一次性微量吸头配合微量移液器使用,用于少量液体的准确转移,被广泛应用于液体移取、分装、混匀,工作板和反应容器加样等操作。洁特生物一次性微量吸头,在十万级的无尘车间中生产制成,高透明度,确保精准分液,适配大多数品牌移液器,更有ZEROTIP®超疏水吸头减少试剂损失,提高移液准确度和精密密度。

| 目录号 | 容量 (μL) | 颜色 | 滤芯 | 灭菌 | 包装 | 支/袋 | 支/箱 |
|----------------|----------|----|----|----|----|------|-------|
| PPT151010 | 0.1-10 | 本色 | 有 | 是 | 盒装 | 96 | 1920 |
| PPT451010(加长型) | 0.1-10 | 本色 | 是 | 是 | 盒装 | 96 | 1920 |
| PPT151020 | 2-20 | 本色 | 是 | 是 | 盒装 | 96 | 1920 |
| PPT151100 | 10-100 | 本色 | 是 | 是 | 盒装 | 96 | 1920 |
| PPT001200 | 10-200 | 本色 | 否 | 是 | 袋装 | 1000 | 10000 |
| PPT300300 | 10-300 | 本色 | 否 | 否 | 袋装 | 1000 | 10000 |
| PPT151000 | 100-1000 | 本色 | 是 | 是 | 盒装 | 96 | 1920 |
| PPT371000 | 100-1000 | 本色 | 是 | 是 | 盒装 | 96 | 1920 |
| PPT371250 | 100-1250 | 本色 | 是 | 是 | 盒装 | 96 | 1920 |

