

分子检测系列耗材

PCR系列 / 吸头系列 / 微量离心管系列 / 其他

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



关注我们,获取更多资讯

◎JET·北京
 北京市大兴区金苑路12号奥宇科技英巢2号楼1515
 电话:010-89504831

◎JET·上海
 上海市松江区泗泾镇九干路280号37号楼2楼东侧
 电话:021-37639600

◎JET·广州
 广东省广州市天河元岗横路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15栋504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
 重庆市渝北区龙溪街道新溉大道18号国滨城
 11幢25-16

◎JET·天津
 天津市河北区律纬路与三马路交口,中汇大厦
 A座703

◎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

◎JET·深圳
 深圳市龙岗区布吉街道广场路中安大厦1719室

提示: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

2023.04/册/CN2023001



广州洁特生物过滤股份有限公司





洁特生物

国家级专精特新“小巨人”企业
广东省省级企业技术中心

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,其中10万级洁净车间65,000m²,GMP标准车间13,000m²。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。

2018年10月24日,习近平总书记在广东考察时,洁特生物有幸被选为民营企业代表接受考察。

22年
匠心耕耘

70+
国家和地区

171项
专利

22+
标准制定

65,000m²
洁净车间

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



ISO 9001



ISO 13485



ISO 14001



FDA



CE

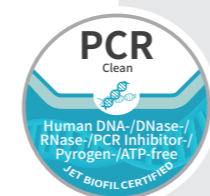


CNAS

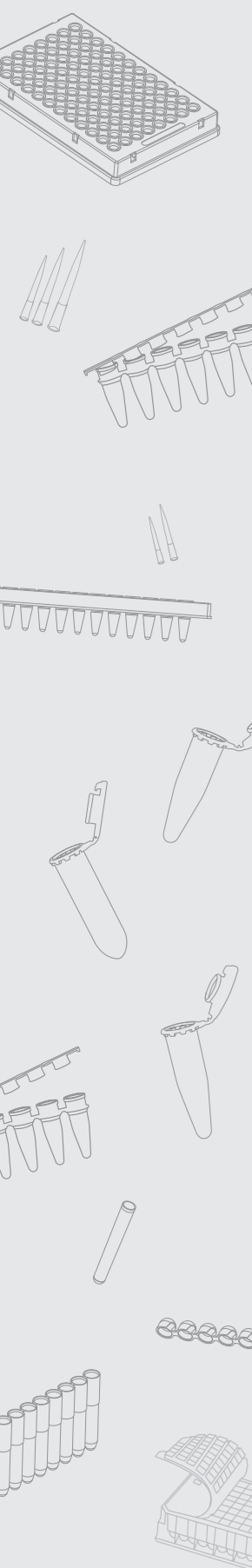


GMP检测报告

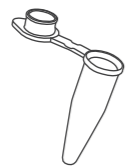
质量保证



- ✓ 无菌
 - ✓ 无热原/无内毒素
 - ✓ 无DNA
 - ✓ 无DNase
 - ✓ 无RNase
 - ✓ 无PCR抑制剂
 - ✓ 无ATP
- 无菌水平符合ISO 11137标准要求, SAL<10⁻⁶
- 热原/内毒素水平<0.03EU/mL
- 无人源DNA, 无细菌DNA
- DNase<1x10⁻⁶ Kunitz units
- RNase<1x10⁻⁹ Kunitz units
- ≤2个循环偏移
- ATP< 2×10⁻¹² mg/μL

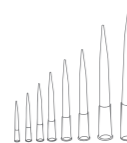


PCR产品



PCR板	-----	03
PCR封板膜	-----	04
一次性PCR管	-----	05

吸头产品



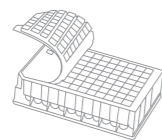
一次性微量吸头	-----	06
ZEROTIP® 超疏水吸头	-----	07

微量离心管产品

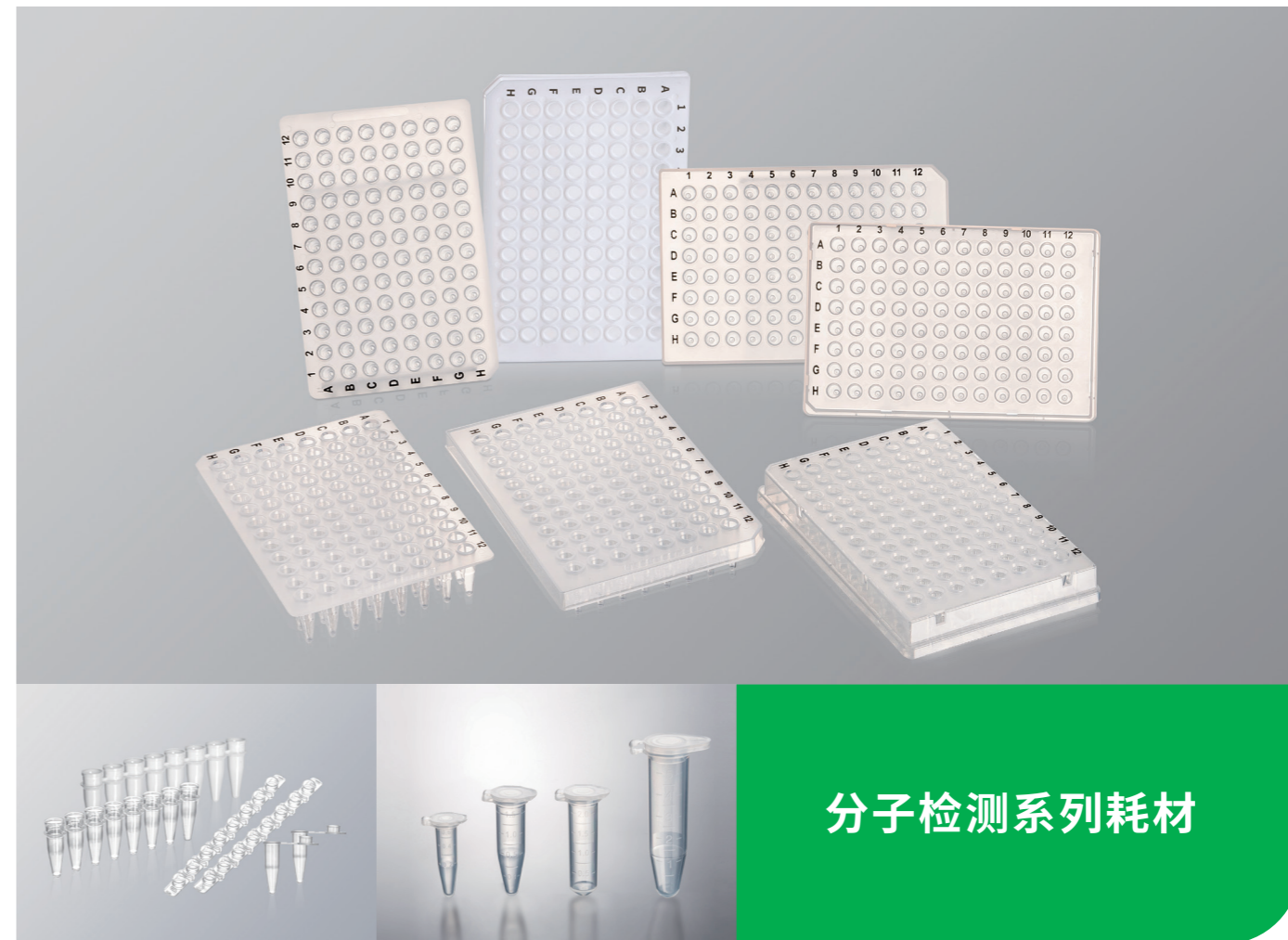


一次性微量离心管	-----	08
一次性易翻盖微量离心管	-----	08
锁扣微量离心管	-----	09
Lo-Protein™ 低蛋白吸附微量离心管	-----	10

其他产品



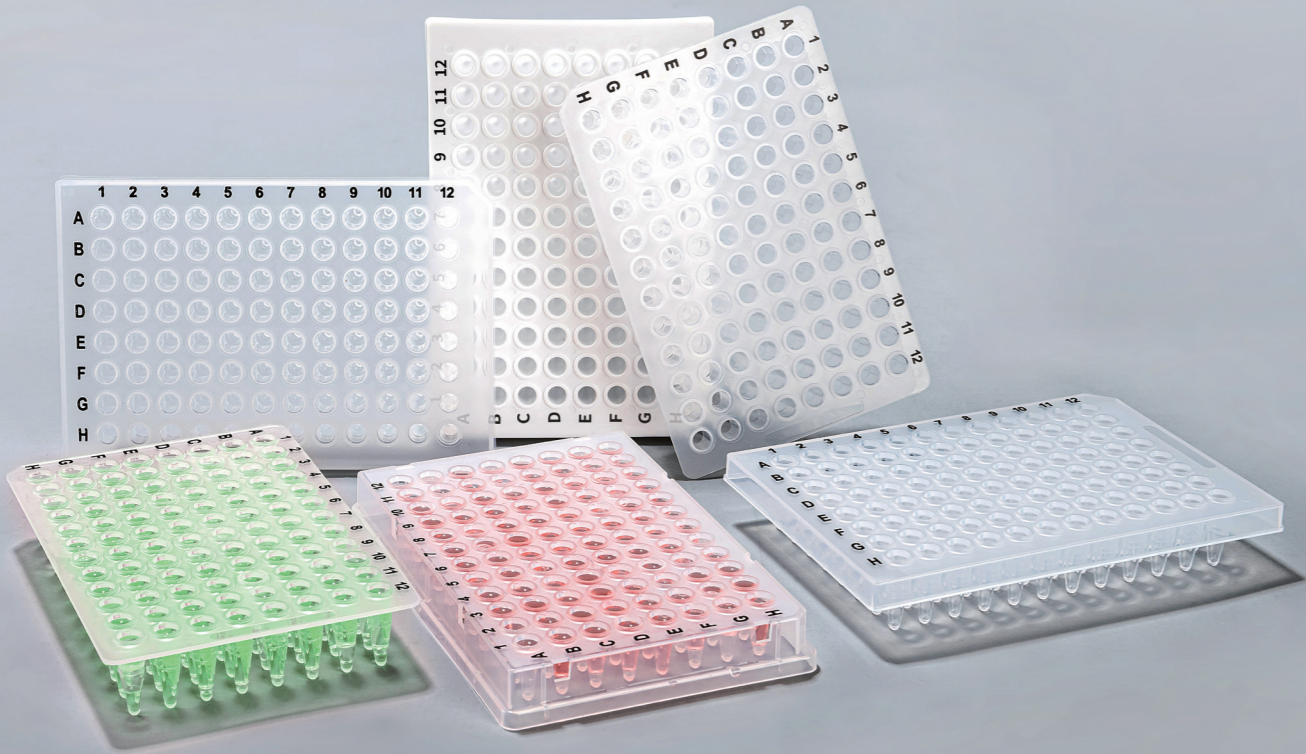
储液槽	-----	11
深孔板	-----	11
样品库管	-----	12



分子检测系列耗材

分子检测,是一种使用DNA及RNA检测技术对组成细胞及体液进行研究以鉴定分子层面的特征及异常的实验室研究方法,其基本原理是聚合酶链式反应等。分子检测广泛用于各类行业,除实验室应用外,也用于临床及非临床领域。分子检测技术在体外诊断中的应用即为分子诊断,是目前体外诊断领域发展最快、技术最前沿的方向。除疾病诊断外,科研院所、药企、CRO公司等也会使用分子检测技术和产品开展研发工作。随着计算机技术的发展和精密仪器制造技术的进步,自动化技术被越来越多应用到分子检测中,与此同时也衍生出了一系列与自动化应用配套使用的耗材,包括自动化吸头、深孔板、PCR板等。

洁特生物分子检测类耗材产品优选符合USP CLASS VI标准的高品质原材料制成,在10万级的洁净车间中生产,产品均无DNase/RNase,无热原。产品种类丰富,满足各类分子检测需求。



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板优选符合USP CLASS VI标准聚丙烯 (PP) 原料制成, 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。

- 规格: 96孔无裙边 96孔半裙边 96孔全裙边
- 容量: 0.2mL
- 颜色: 透明 白色
- 材质: 聚丙烯 (PP), 符合USP CLASS VI标准

产品特点

- 管体薄壁设计、厚度均一, 传热迅速且均匀, 结果可靠, 重复性强
- 板面平整牢固, 抗翘曲, 在自动化、高温高压 (121°C, 20min)、高速离心 (2000g) 等操作中耐用不变形
- 孔边缘凸出, 可防止交叉污染, 也便于封膜, 可有效降低封膜后的样品蒸发
- 黑色字母标识, 有助于手动加样时快速识别样本与追溯
- 透明板与白色板可选, 白色PCR板可有效读取低信号荧光值, 减少背景荧光干扰, 更适用于qPCR实验
- 板型符合ANSI/SBS国际标准, 适配性高, 兼容多种主流品牌PCR/qPCR仪
- 每孔均通过了100%密封性测试, 确保样本处理安全
- 无人源DNA, 无RNase/DNase、无热原、无PCR抑制剂、无ATP

PCR板 — 热销目录号

目录号	容量 (mL)	规格 (孔)	裙边	颜色	灭菌	块每盒/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

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封板膜和高透PCR封板膜两种类型可选:



普通PCR封板膜特性:

材质: 由上层符合USP CLASS VI标准的PP薄膜和下层的医用级粘合剂组成

胶膜厚度: 50μm

耐受温度范围: -80°C至121°C

- 经济易用, 适用于主流PCR板
- 密封性良好, 低蒸发, 防止孔间样品交叉污染

高透PCR封板膜特性:

材质: 由上层符合USP CLASS VI标准的高透明的PP薄膜和医用级粘合剂组成

胶膜厚度: 50μm

耐受温度范围: -80°C至121°C

- 采用创新型粘合剂, 安全密封的同时不易粘附皮肤和手套
- 密封性良好, 低蒸发, 防止孔间样品交叉污染
- 无自发荧光, 适用于荧光定量PCR

PCR封板膜 — 热销目录号

目录号	类型	规格 (长mm * 宽mm)	灭菌	块每盒/箱
PCR400001	普通膜	137.5*82	否	100/1000
PCR401001	普通膜	137.5*82	是	100/1000
PCR400003	高透膜	140*80	否	100/1000
PCR401003	高透膜	140*80	是	100/1000

建议储存条件: 在10°C-27°C, 40% - 60%的相对湿度环境下储存



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。

- 规格:8联管、单管
- 颜色:透明、白色
- 材质:聚丙烯(PP),符合USP CLASS VI标准

产品特点

- 管体薄壁设计、厚度均一,传热迅速且均匀,结果可靠,重复性强
- 支持高速离心(10000g)、高温高压灭菌(121°C, 20min)等操作
- 管盖与管体匹配性良好,密封性高,有效减少液体蒸发
- 联盖首尾不同标识,方便识别方向

- 透明与白色管可选,白色PCR管可有效读取低信号荧光值,减少背景荧光干扰,更适用于qPCR实验
- 无人源DNA,无RNase/DNase、无热原、无PCR抑制剂、无ATP

一次性PCR管 — 热销目录号

目录号	描述	颜色	灭菌	支每包/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
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
PCR520200	0.2mL PCR 8联排管,排盖	白色	是	125/1250

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,采用符合USP CLASS VI标准的聚丙烯原材料,在十万级的无尘车间中制成,高透明度,确保精准分液,适配大多数品牌移液器。

- 规格:10μL 20μL 100μL 200μL 300μL 1000μL 1250μL
- 类型:带滤芯 无滤芯
- 包装:袋装、盒装、叠架装
- 材质:聚丙烯(PP),滤芯聚烯烃(PO),均符合USP CLASS VI标准

一次性微量吸头 — 热销目录号

目录号	容量(μL)	颜色	滤芯	灭菌	包装	支/袋	支/箱
PPT000110	0.1~10	本色	无	否	袋装	1000	10000
PPT151010	0.1~10	本色	有	是	盒装	96	1920
PPT300010 (加长型)	0.1~10	本色	否	否	袋装	1000	10000
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
PPT000200	10~200	本色	否	否	袋装	1000	10000
PPT153200	10~200	本色	是	是	盒装	96	1920
PPT300300	10~300	本色	否	否	袋装	1000	10000
PPT451300	10~300	本色	是	是	盒装	96	1920
PPT000000	100~1000	本色	否	否	袋装	1000	10000
PPT151000	100~1000	本色	是	是	盒装	96	1920
PPT070000	100~1000	本色	否	否	袋装	1000	10000
PPT371000	100~1000	本色	是	是	盒装	96	1920
PPT371250	100~1250	本色	是	是	盒装	96	1920

ZEROTIP® 超疏水吸头



超疏水吸头表面经特殊工艺处理,具有疏水性,能显著降低液体的润湿现象,减少试剂的损失,提高移液准确度和精密性。特别适用于细胞培养,基因组学,酶反应,核酸提取和纯化,蛋白质组学,蛋白提取和纯化等实验。

- 规格:10μL 20μL 100μL 200μL 300μL 1000μL 1250μL
- 类型:带滤芯 无滤芯
- 材质:聚丙烯(PP),滤芯聚烯烃(PO),均符合USP CLASS VI标准

ZEROTIP® 超疏水吸头 — 热销目录号

目录号	容量(μL)	颜色	滤芯	灭菌	包装	支每袋/箱
PMT010010	0.1~10	本色	否	否	袋装	1000/10000
PMT252010	0.1~10	本色	是	是	盒装	96/1920
PMT030010(加长型)	0.1~10	本色	否	否	袋装	1000/10000
PMT233010(加长型)	0.1~10	本色	是	是	盒装	96/1920
PMT111100	10~100	本色	是	是	袋装	1000/10000
PMT252100	10~100	本色	是	是	盒装	96/1920
PMT010200	10~200	本色	否	否	袋装	1000/10000
PMT231200	10~200	本色	是	是	盒装	96/1920
PMT030300	10~300	本色	否	否	袋装	1000/10000
PMT233300	10~300	本色	是	是	盒装	96/1920
PMT010000	100~1000	本色	否	否	袋装	1000/10000
PMT252000	100~1000	本色	是	是	盒装	96/1920
PMT010000	100~1000	本色	否	否	袋装	1000/10000
PMT252000	100~1000	本色	是	是	盒装	96/1920
PMT070000	100~1000	本色	否	否	袋装	1000/10000
PMT371000	100~1000	本色	是	是	盒装	96/1920

一次性微量离心管



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。洁特生物一次性微量离心管采用透明高分子材料聚丙烯(PP)制成,按压式平盖设计,易于打开和关闭,更加符合人体工程学设计,可单手操作。

- 规格:0.5mL 1.5mL 2.0mL 5.0mL
- 底类型:圆锥形 自立式
- 颜色:本色 蓝色 黄色 绿色 玫瑰红色 黑色
- 包装:袋装
- 材质:聚丙烯(PP),符合USP CLASS VI标准

一次性微量离心管 — 热销目录号

目录号	容量(mL)	颜色	最大离心力(xg)	灭菌	支每盒/箱
CFT001005	0.5	本色	25000	是	1000/8000
CFT001015	1.5	本色	25000	是	500/4000
CFT001020	2.0	本色	25000	是	500/4000
CFT002050	5.0	本色	25000	是	200/4000

一次性微量离心管(旋盖式) — 热销目录号

目录号	容量(mL)	颜色	形状	灭菌	是否有盖	支每袋/箱
CFT003005	0.5	本色	圆锥底	是	是	500/5000
CFT006015	1.5	本色	圆锥底	是	是	500/5000
CFT003020	2.0	本色	圆锥底	是	是	500/5000

一次性易翻盖微量离心管



一次性易翻盖微量离心管采用优质高分子材料聚丙烯(pp)制成,主要用于少量样品的储存、运转、离心,也可配合微量移液器使用,适用少量液体的储存、运转、离心。

- 规格:1.5mL
- 底类型:圆锥形
- 包装:袋装
- 材质:管体聚丙烯(PP),管盖高密度聚乙烯(HDPE),均符合USP CLASS VI标准

一次性易翻盖微量离心管 — 热销目录号

目录号	容量(mL)	灭菌	支每袋/箱
CFT002015	1.5	否	500/4000
CFT003015	1.5	是	500/4000

锁扣微量离心管



采用透明高分子材料聚丙烯 (PP) 制成, 管盖锁扣设计, 能提供更优质的密封性和样品保护, 可有效避免意外开盖、防止样品长期储存的蒸发等, 确保操作安全性。

- 规格: 0.5mL 1.5mL 2.0mL 5.0mL
- 颜色: 本色 蓝色 黄色 绿色 玫瑰红色 黑色
- 底类型: 圆锥形
- 包装: 袋装
- 材质: 聚丙烯 (PP), 符合 USP CLASS VI 标准

锁扣微量离心管 — 热销目录号

目录号	容量 (mL)	颜色	最大离心力 (xg)	灭菌	支每盒 / 箱
CFT011005	0.5	本色	25000	是	1000/8000
CFT011015	1.5	本色	25000	是	500/4000
CFT021015	1.5	棕色	25000	是	500/4000
CFT011020	2.0	本色	25000	是	500/4000
CFT030020	2.0	黑色	25000	否	500/4000
CFT031005	0.5	黑色	25000	是	1000/8000
CFT123050	5.0	蓝色	25000	否	200/4000
CFT124050	5.0	黄色	25000	否	200/4000
CFT322050	5.0	本色	25000	是	200/4000

Lo-Protein™ 低蛋白吸附微量离心管



洁特生物 Lo-Protein™ 低蛋白吸附型离心管针对蛋白质分析所需, 对微量离心管进行优化, 优选特殊的高纯度聚丙烯聚合物材料, 无表面涂层 (如硅化), 能显著减少样品和塑料表面的吸附, 最大程度减少样品损失, 确保您的珍贵样品达到最大回收率, 分析结果更准确。产品严格按照 ISO9001、ISO13485 实施严苛的质量管控, 质量稳定, 可用于多种高质量、珍贵样品的制备或储存, 如蛋白、肽段、抗体、细胞悬液、病毒样品等。

- 规格: 0.5mL 1.5mL 2.0mL
- 底类型: 圆锥形
- 包装: 袋装
- 材质: 聚丙烯 (PP), 符合 USP CLASS VI 标准

Lo-Protein™ 低蛋白吸附微量离心管 — 热销目录号

目录号	容量 (mL)	最大离心力 (xg)	灭菌	个每袋/箱
CFT800005	0.5	30,000	否	50/400
CFT800015	1.5	25,000	否	50/400
CFT800020	2.0	25,000	否	50/400
CFT801005	0.5	30,000	是	50/400
CFT801015	1.5	25,000	是	50/400
CFT801020	2.0	25,000	是	50/400

储液槽



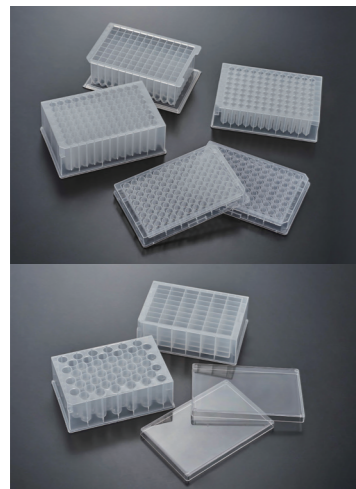
洁特生物储液槽采用透明高分子材料聚丙烯(PP)制成,具有良好的化学兼容性,支持自动化和手动操作。提供多种规格供选择,所有规格均符合ANSI/SLAS 1-2004微孔板尺寸中的要求,可与大多数自动化系统兼容。

- 规格:15mL 22mL 185mL 195mL
- 材质:聚丙烯(PP),符合USP CLASS VI标准

储液槽 — 热销目录号

目录号	容量(mL)	有无盖	孔数	灭菌	块/盒	块/箱
RES082022	22	无	8	否	10	50
RES083022	22	无	8	是	10	50
RES122015	15	无	12	否	10	50
RES123015	15	无	12	是	10	50
RES962095	195	无	96	否	10	50
RES963095	195	无	96	是	10	50
RES842085	185	无	384	否	10	50
RES843085	185	无	384	是	10	50

深孔板



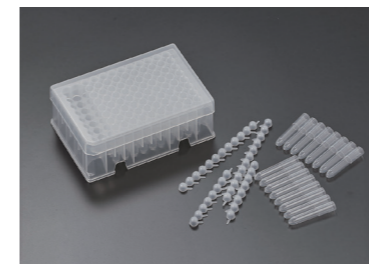
深孔板是常用的实验室耗材,多用于DNA检测、高通量反应、存储和转移样品、抗体滴度检测等,近些年作为核酸检测的主要耗材之一被大家熟知。洁特生物的深孔板采用高分子材料聚丙烯(PP)制成,具有良好的化学兼容性,适用于盛放大多数极性有机溶液、酸性和碱性等实验室液体,且外形符合SBS标准,通用于各种自动化仪器,其中96圆孔版(1mL)适用于磁珠法全自动提取试剂盒。

- 孔数规格:48孔 96孔
- 容量规格:96孔:0.36mL 0.4mL 1.0mL 1.6mL 2.0mL 2.2mL
- 孔型规格:圆孔 方孔
- 48孔:3.5mL 4.6mL
- 孔底规格:U型底 V型底
- 材质:聚丙烯(PP),符合USP CLASS VI标准

深孔板 — 热销目录号

目录号	容量(mL)	规格(孔)	孔型	加盖	灭菌	个每包/箱
RWP103596	1.0	96	圆孔	是	是	5/50
RWP203596	2.0	96	圆孔	是	是	5/50
VWP033096	0.36	96	V型	否	是	10/100
UWP043096	0.4	96	U型	否	是	10/100
DMP161096	1.6	96	U型	否	是	1/50
DMP221196	2.2	96	U型	是	是	1/50
RWP353248	3.5	48	圆孔	否	是	5/50
RWP352548	3.5	48	圆孔	是	否	5/50
RWP353548	3.5	48	圆孔	是	是	5/50
DMP463248	4.6	48	方孔	否	是	5/50

样品库管



样品库管是为样品的长期保存而特别设计的一次性耗材产品,具有极佳的化学稳定性和密封性,适用于血清、细胞和组织等样品的长期保存和低温冷藏。

- 规格:1.2mL,单管 8排管 12排管
- 材质:管体聚丙烯(PP),盖子HTP,均符合USP CLASS VI标准

样品库管 — 热销目录号

目录号	容量(mL)	灭菌	描述	包装	支/袋(架)
TUC000012	1.2	否	8联排培养管盖	袋装	125/1250
TUC000013	1.2	是	8联排培养管盖	袋装	125/1250
TUC000014	1.2	否	8联排培养管盖	袋装	80/800
TUC000015	1.2	是	8联排培养管盖	袋装	80/800
TUB000012	1.2	否	8排管	袋装	125/1250
TUB001012	1.2	否	12排管	袋装	80/800
TUB002012	1.2	否	单管	袋装	1000/10000
TUB003012	1.2	否	单管	架装	960/9600
TUB004012	1.2	是	单管	架装	960/9600
TUB005012	1.2	否	8排管	架装	960/9600
TUB006012	1.2	是	8排管	架装	960/9600
TUB007012	1.2	否	12排管	架装	960/9600
TUB008012	1.2	是	12排管	架装	960/9600