



— 股票代码:688026 —

为您提供实验室整体解决方案



— 股票代码:688026 —

过滤系列耗材

真空式过滤器 / 针头式过滤器 / 其它



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B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

◎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

◎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

广州洁特生物过滤股份有限公司





23
年
匠心耕耘

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),坐落于广州市黄埔区,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160000m²,其中,GMP级及10万级洁净生产车间超65000m²。产品数量逾千种,包括生物实验室耗材、生物试剂、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。

65000m²
洁净车间

7000+
产品及配套

70+
国家和地区

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



ISO 9001



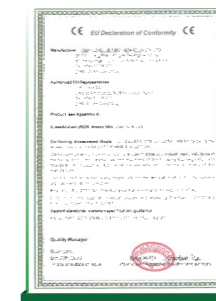
ISO 13485



ISO 14001



FDA



CE



CNAS



GMP检测报告

质量保证



- ✓ 无菌 无菌水平符合ISO 11137标准要求, SAL<10⁻⁶
- ✓ 无热原/无内毒素 热原/内毒素水平<0.03EU/mL
- ✓ 无DNase DNase<1x10⁻⁶ Kunitz units
- ✓ 无RNase RNase<1x10⁻⁹ Kunitz units



产品目录

真空式过滤器	-----	03
过滤器上杯	-----	04
接收瓶	-----	04
管式过滤器套装	-----	05
管式过滤器上杯	-----	05
JetSpin® 超滤离心管	-----	06
针头式过滤器	-----	07
50mm针头过滤器	-----	08



过滤系列耗材

膜分离技术, 被认为是20世纪末至21世纪中期最有发展前途的高新技术之一。与其他传统的分离方法相比, 膜分离具有过程简单、经济性较好、往往没有相变、分离系数较大、节能、高效、无二次污染、可在常温下连续操作、可直接放大、可专一配膜等优点, 随着膜分离技术的不断发展, 微滤、超滤等膜技术已被广泛应用于生物医药、生物技术、能源工程等领域。



真空式过滤器

真空式过滤器利用真空泵提供压力差,用于组织培养液和其他实验室流体溶液的大量过滤,样品处理量可达数升,过滤后的样品可直接以无菌的收集瓶保存,是细胞培养基、缓冲剂和试剂无菌过滤的理想用品。整套真空过滤器包含上杯盖,上杯,连接器、过滤膜及接收瓶。

- 膜孔径规格: 0.10 μ m 0.22 μ m 0.45 μ m
- 膜类型: MCE NYLON PVDF CA SFCA PES PES Express快流速
- 上杯容量: 150mL 250mL 500mL 1000mL
- 接收瓶容量: 150mL 250mL 500mL 1000mL
- 材质: 过滤器上杯和接收瓶材质均为聚苯乙烯(PS),绿色连接器为丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物(ABS),白色接头为聚丙烯(PP),均符合USP Class VI标准



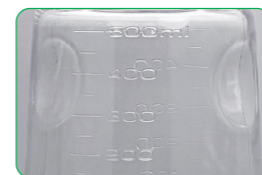
提供多种膜材质以及多种规格,满足客户不同实验需求



倾斜的软管接头更易于连接真空管路



产品为抽真空包装,辐照灭菌



接收瓶两侧易握式设计,符合人体工程学,便于握取

真空式过滤器——热销目录号

目录号	膜材料	孔径(μ m)	容量(mL)	滤膜直径(mm)	个/包	个/箱
FMC201000	混纤(MCE)	0.22	1000	Φ 91	1	12
FPV203000	聚偏氟乙烯(PVDF)	0.22	1000	Φ 91	1	12
FPE204000	聚醚砜(PES)	0.22	1000	Φ 91	1	12
FNY202000	尼龙(NYLON)	0.22	1000	Φ 91	1	12
FCA206000	醋酸纤维(CA)	0.22	1000	Φ 91	1	12
FPE234000	聚醚砜(PES Express 快流速)	0.22	1000	Φ 91	1	12
SCA207000	无表面活性剂醋酸纤维(SFCA)	0.22	1000	Φ 91	1	12

过滤器上杯

热销目录号

目录号	膜材料	孔径(μ m)	容量(mL)	滤膜直径(mm)	个每袋/箱
FPV213000	聚偏氟乙烯(PVDF)	0.22	1000	Φ 91	1/24
FMC211000	混纤(MCE)	0.22	1000	Φ 91	1/24
FPE214000	聚醚砜(PES)	0.22	1000	Φ 91	1/24
FNY212000	尼龙(NYLON)	0.22	1000	Φ 91	1/24
FCA216000	醋酸纤维(CA)	0.22	1000	Φ 91	1/24
SCA217000	无表面活性剂醋酸纤维(SFCA)	0.22	1000	Φ 91	1/24

接收瓶

热销目录号

目录号	材料	容量(mL)	灭菌	只/箱
FRB000150	GPPS	150	是	1/24
FRB000250	GPPS	250	是	1/24
FRB000500	GPPS	500	是	1/24
FRB000000	GPPS	1000	是	1/24

管式过滤器套装 热销目录号

目录号	膜材料	膜孔径(μm)	上杯/下管(mL)	灭菌	个/箱
FCF010001	CA	0.45	150/50	是	1/12
FCF010002		0.22	150/50	是	1/12
FCF010003	PES	0.45	150/50	是	1/12
FCF010004		0.22	150/50	是	1/12
FCF010005	MCE	0.45	150/50	是	1/12
FCF010006		0.22	150/50	是	1/12
FCF010007	PVDF	0.45	150/50	是	1/12
FCF010008		0.22	150/50	是	1/12
FCF010009	NYLON	0.45	150/50	是	1/12
FCF010010		0.22	150/50	是	1/12

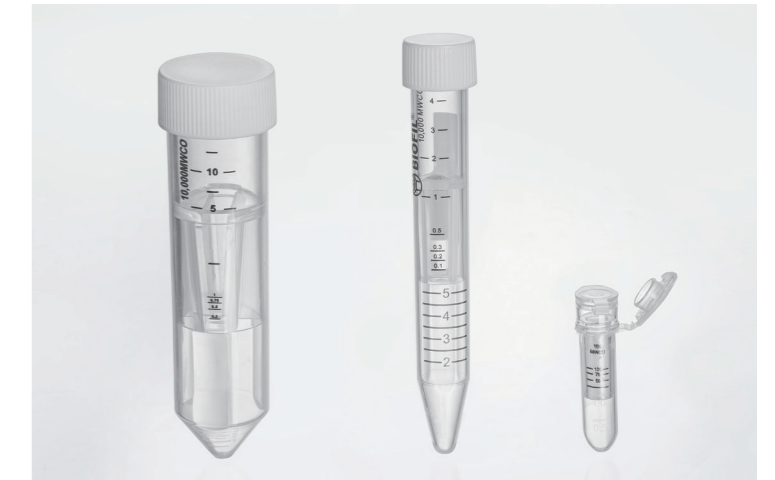
管式过滤器上杯 热销目录号

目录号	膜材料	膜孔径(μm)	上杯/下管(mL)	灭菌	个/箱
FCF000001	CA	0.45	150/50	是	1/24
FCF000002		0.22	150/50	是	1/24
FCF000003	PES	0.45	150/50	是	1/24
FCF000004		0.22	150/50	是	1/24
FCF000005	MCE	0.45	150/50	是	1/24
FCF000006		0.22	150/50	是	1/24
FCF000007	PVDF	0.45	150/50	是	1/24
FCF000008		0.22	150/50	是	1/24
FCF000009	NYLON	0.45	150/50	是	1/24
FCF000010		0.22	150/50	是	1/24

JetSpin® 超滤离心管

洁特生物JetSpin®超滤离心管全新升级,过滤器采用垂直单面/双面过滤膜结构设计并带有支撑骨位,过滤面积更大,流速更高,结构更加牢固,利于快速过滤、浓缩样品;过滤膜由通量高、亲水性强、低蛋白附着的聚醚砜PES材料制成,性能优异。产品严格按照ISO 13485和ISO 9001标准实施严格的质量管控,经过严格的防泄漏、化学相容性等测试,质量有保证。

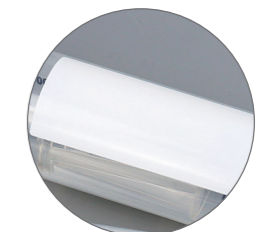
- 规格:0.5mL、5mL、15mL
- 截留分子量(MWCO): 5KD 10KD 30KD 50KD 100KD
- 材质:管体聚丙烯(PP),管盖聚乙烯(HDPE),过滤器共聚树脂(MBS),过滤膜聚醚砜(PES),符合USP Class V标准



过滤器采用高性能垂直单面(0.5mL)/双面(5mL、15mL)聚醚砜(PES)膜结构设计,更大的有效过滤面积,液体流速更高



5mL、15mL规格管体带有支撑骨位,结构更加稳固,利于快速过滤、浓缩样品



管体有刻度印刷标识和可写文字的白色区域,便于识别与标记

JetSpin® 超滤离心管 — 热销目录号

目录号	规格(mL)	有效过滤面积(cm ²)	最大处理体积	灭菌	MWCO(KDa)	最大离心力(固定式角转子) × g	最大离心力(摆桶式转子) × g	个每盒/箱
FTT105105	0.5	0.65	固定式角转子0.5mL	否	5	10000	-	25/300
FTT110105	0.5	0.65		否	10	10000	-	25/300
FTT130105	0.5	0.65		否	30	10000	-	25/300
FTT150105	0.5	0.65	固定式角转子4mL 摆桶式转子5mL	否	50	10000	-	25/300
FTT100105	0.5	0.65		否	100	10000	-	25/300
FTT105150	5	3.5		否	5	5000	4000	24/96
FTT110150	5	3.5		否	10	5000	4000	24/96
FTT130150	5	3.5	固定式角转子12mL 摆桶式转子15mL	否	30	5000	4000	24/96
FTT150150	5	3.5		否	50	5000	4000	24/96
FTT100150	5	3.5		否	100	5000	4000	24/96
FTT505500	15	9.7	固定式角转子12mL 摆桶式转子15mL	否	5	4000	3000	24/96
FTT510500	15	9.7		否	10	4000	3000	24/96
FTT530500	15	9.7		否	30	4000	3000	24/96
FTT550500	15	9.7		否	50	4000	3000	24/96
FTT500500	15	9.7		否	100	4000	3000	24/96





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。

- 直径规格:13mm 25mm 30mm
- 膜孔径规格:0.10 μ m 0.22 μ m 0.45 μ m
- 膜类型:MCE NYLON PVDF PES PTFE CA SFCA PES Express快流速
- 材质:外壳聚丙烯(PP),符合USP Class VI标准



不同颜色外环对应不同膜类型,便于区识别



与一次性注射器配套使用



提供单个包装与散装规格,满足不同实验需求

针头式过滤器 — 热销目录号

目录号	膜材料	颜色	孔径(μ m)	外径(mm)	灭菌	只每盒/箱
FMC201030	混纤(MCE)	黄色	0.22	30.0	是	45/360
FPV203030	聚偏氟乙烯(PVDF)	蓝色	0.22	30.0	是	45/360
PTF205030	聚四氟乙烯(PTFE)	白色	0.22	30.0	是	45/360
FNY202030	尼龙(NYLON)	红色	0.22	30.0	是	45/360
FPE204030	聚醚砜(PES)	绿色	0.22	30.0	是	45/360
FCA406030	醋酸纤维(CA)	白色	0.22	30.0	是	45/360
SCA407030	无表面活性剂醋酸纤维(SFCA)	蓝色	0.22	30.0	是	45/360
FPE204130	聚醚砜(PES Express快流速)	绿色	0.22	30.0	是	45/360

50mm针头过滤器



50mm针头式过滤器,外壳由聚丙烯(PP)材料制成,滤膜为聚四氟乙烯(PTFE),无表面活性剂,有一个双向滤膜支撑和鲁尔锁(直径15/25mm)或梯式倒钩入口/出口,可确保稳固装入注射器。可用于过滤腐蚀性化学品和溶剂,例如在GC和HPLC中使用的溶剂,也用于无菌空气或CO₂的气体过滤及保护仪器免受水溶液的损害。

单只独立包装 — 热销目录号

目录号	产品描述	孔径(μ m)	外径(mm)	灭菌	个每袋/箱
PTF245050	PTFE,本色,一头梯式倒钩	0.22	50.0	否	1/150
PTF445050	PTFE,本色,一头梯式倒钩	0.45	50.0	否	1/150
PTF255050	PTFE,本色,两头梯式倒钩	0.22	50.0	否	1/150
PTF455050	PTFE,本色,两头梯式倒钩	0.45	50.0	否	1/150

盒装 — 热销目录号

目录号	产品描述	孔径(μ m)	外径(mm)	灭菌	个每袋/箱
PTF245050	PTFE,本色,一头梯式倒钩	0.22	50.0	否	1/150
PTF445050	PTFE,本色,一头梯式倒钩	0.45	50.0	否	1/150
PTF255050	PTFE,本色,两头梯式倒钩	0.22	50.0	否	1/150
PTF455050	PTFE,本色,两头梯式倒钩	0.45	50.0	否	1/150