

## 我们的客户

中国疾病预防控制中心病毒预防控制所  
中国疾控中心营养与健康研究所  
国家粮食和物资储备局科学研究院  
国家蛋白质科学中心（北京）  
国家纳米科学中心  
公安部物证鉴定中心  
中国检验检疫科学研究院  
中国食品药品检定研究院  
中国林业科学研究院  
中国食品药品检定研究院  
中国医学科学院药物研究所  
中国医学科学院基础医学研究所  
中国医学科学院放射医学研究所  
中国医学科学院药用植物研究所  
中国中医科学院中药研究所  
中国科学院化学研究所  
中国科学院生态环境研究中心  
中国科学院水生生物研究所  
中国科学院上海植生所  
中国科学院植物研究所  
中国科学院天津工业微生物研究所  
中国科学院西北高原研究所  
中国科学院微生物研究所  
中国科学院古脊椎与古人类研究所  
中国科学院遗传与发育生物学研究所  
中国科学院烟台海岸带研究所  
中国农业科学院蜜蜂研究所  
中国农业科学院棉花研究所  
中国农业科学院农产品加工所  
中国农业科学院农业资源与农业区划研究所  
中国农业科学院生物技术研究所  
北京脑科学与类脑研究中心  
北京生命科学研究所（NIBS）  
中国农业大学  
清华大学  
北京大学  
北京大学医学部  
四川大学华西医学中心  
华中科技大学同济医学院  
四川大学华西医学院  
北京化工大学  
北京科技大学  
北京理工大学  
北京林业大学  
北京航空航天大学  
北京中医药大学  
北京市农林科学院  
北京工商大学  
华东理工大学

上海复旦大学  
华东理工大学  
华东师范大学生命科学学院  
中山大学分析测试中心  
暨南大学  
广东药科大学  
广州中医药大学  
广州医科大学  
中国药科大学  
南京大学  
南京理工大学  
苏州大学  
江苏省农业科学院  
中国医科大学  
东北大学  
沈阳农业大学  
大连理工大学药学院  
长春中医药大学  
吉林大学  
哈尔滨林业大学  
天津大学  
南开大学  
牛津大学苏州研究院  
天津科技大学  
华北理工大学  
山西医科大学  
内蒙古农业大学  
内蒙古医科大学  
山东大学  
齐鲁工业大学  
山东农业大学  
鲁东大学  
青海大学  
青海师范大学  
绍兴市文理学院  
宁波大学  
中国计量大学  
海南大学  
云南大学  
重庆大学  
华中农业大学  
武汉生物技术研究院  
郑州大学  
华中农业大学  
新疆大学  
重庆市质检院  
重庆市公共卫生医疗救治中心  
北京市疾病预防控制中心  
云南省疾病预防控制中心

四川省公安厅  
山西省公安厅  
江西省公安厅  
四川省公安厅  
云南省公安厅  
潍坊市公安局  
重庆市公安局  
长沙市公安局  
南宁市公安局  
中国人民武装警察部队后勤学院  
中国人民解放军总医院  
中国人民解放军空军军医大学  
中国人民解放军第302医院  
北京大学肿瘤医院  
北京肿瘤医院  
北京协和医院  
北京大学口腔医院  
北京中日医院  
大连医科大学附属第一医院  
第四军医大学唐都医院  
广东省结核病控制中心  
广州军区广州总医院  
河北医科大学第二医院  
陆军总医院  
三峡中心医院  
山东省立医院  
四川省人民医院  
上海市长海医院  
四川大学华西医院  
西安交通大学医学院第一附属医院  
西南医科大学附属医院  
浙江省台州医院  
浙江省肿瘤医院  
重庆市肿瘤医院  
郑州大学第一附属医院  
北京四环生物制药有限公司  
珠海丽珠集团丽珠制药厂  
石药集团中奇研究院  
天津药明康德新药开发有限公司  
北京天广实生物技术股份有限公司  
舒泰神（北京）生物制药股份有限公司  
北京华大基因检测中心  
北京迈基诺基因科技股份有限公司  
北京百迈克生物科技有限公司  
北京百奥赛图基因生物技术有限公司  
北京优迅医学检验所有限公司  
北京爱普益医学检验中心  
北京康为世纪生物科技有限公司  
四川百利药业有限公司

## 精雕细琢 中国质造



## 真空离心浓缩仪 Auto 系列

Auto R1 常温型 / Auto R1-Plus 冷冻型

- 小体积、大容量
- 低温浓缩，更安全
- 自动真空控制系统
- 防腐蚀设计
- 配件丰富适合各类用户



扫一扫访问官网

### 北京吉艾姆科技有限公司

服务热线：400-8030-186 网址：www.jiaimu.cn 邮箱：bjjiaimu@163.com

本公司保留对产品技术参数的最终解释权  
2020 年第一版



扫一扫访问官网

专 注 真 空 浓 缩 解 决 方 案



## 真空离心浓缩仪 Auto 系列

### 产品特性

- ▶ JM-fast 控制系统, 保证了智能、精准、高效运行。
- ▶ 内置自动真空控制系统, 控制范围 0.1mbar-100mbar, 控制精度  $\pm 0.1$ mbar。
- ▶ 新型电磁驱动系统, 双转子叠加式设计, 单次浓缩 180 支 1.5ml 离心管。
- ▶ 配件丰富: 多达 16 种转子, 满足各种实验要求。
- ▶ 防腐蚀: 304 不锈钢腔体, 特氟龙涂层, 玻璃视窗, 防腐蚀真空控制阀。
- ▶ 进口泄压阀自动真空释放, 操作简便安全, 具备自动开关功能。
- ▶ 内置式真空延迟功能, 在转速达到预设值后抽真空。
- ▶ 离心成像功能, 能够实现在不停机的情况下观察样品浓缩情况。



### 技术参数

技术参数	Auto R1 常温型	Auto R1-Plus 冷冻型
转速范围	800rpm ~ 2000rpm	
最大离心力	530×g	
定时范围	0-9999min	
真空控制范围	0.1 ~ 100mbar	
样品腔预冷功能	无	有
离心成像功能	有	
温控范围	室温 +5℃ ~ +100℃	-5℃ ~ +100℃
温控精度	$\pm 1$ ℃	
极限真空值	$\leq 0.2$ mbar	
噪音	$\leq 55$ dB(A)	$\leq 60$ dB(A)
总功率	650W	700W
电源	AC220V 50Hz/60Hz 10A	
外型尺寸 (L×D×H)	480×370×290mm	608×370×330mm
重量	30KG	46KG

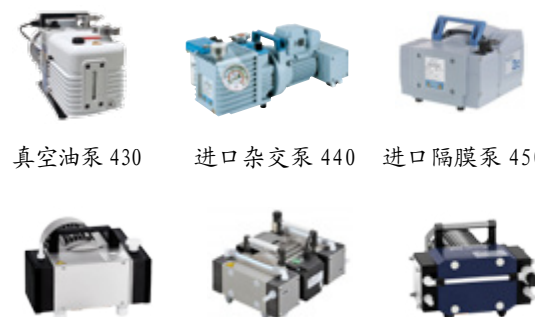
### 丰富配件

#### 冷阱



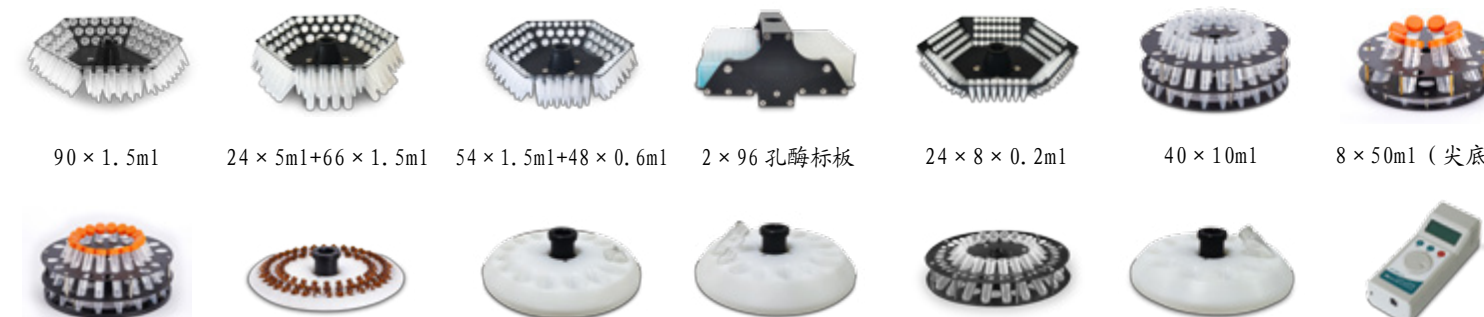
低温冷阱 JM50-Plus(-60℃)    超低温冷阱 JM80T (-80℃)    低温冷阱 JM50 (-50℃)

#### 真空泵



真空油泵 430    进口杂交泵 440    进口隔膜泵 450  
进口隔膜泵 460    进口隔膜泵 470    防腐隔膜泵 480

#### 转子



90×1.5ml    24×5ml+66×1.5ml    54×1.5ml+48×0.6ml    2×96孔酶标板    24×8×0.2ml    40×10ml    8×50ml (尖底)  
18×15ml (尖底)    60×2ml (进样瓶)    16×20ml    8×40ml+8×10ml    20×10ml (圆底)    10×30/40ml (西林瓶)    离心成像仪 A10