

# CBG溶液回收仪型号



订货号	商品描述	规格
MSLV-03U-CE	SUPREME 10L (酒精、二甲苯)回收仪	10公升; 台式; 酒精、二甲苯; 二合一
MSLV-14-CE-A	FRESHTAKE 9L (酒精、二甲苯)回收仪	9公升; 台式; 酒精、二甲苯; 二合一
SLV-99U/20L	SOLVENT 20L (酒精、二甲苯)回收仪	20公升; 手推车型; 酒精、二甲苯; 二合一
SLV-14-CE-19	FRESHTAKE 19L (酒精、二甲苯)回收仪	19公升; 手推车型; 酒精、二甲苯; 二合一
SLV-99U/40L	SOLVENT 40L (酒精、二甲苯)回收仪	40公升; 手推车型; 酒精、二甲苯; 二合一
MFM-03U-CE	SUPREME 10L福尔马林回收仪	10公升; 台式; 福尔马林回收
FM-99U/20L	FORMALIN 20L福尔马林回收仪	20公升; 手推车型; 福尔马林回收
FMSL-99U/20L	FORMASOLVE 20L 三合一回收仪	20公升; 推车型; 酒精、二甲苯/福尔马林
FM-99U/40L	FORMALIN 40L福尔马林回收仪	40公升; 手推车型; 福尔马林回收

## 让我们的世界更安全、更纯净

### 病理溶剂循环回收系统

酒精、二甲苯、丙酮、福尔马林

#### CBG 生物技术公司

于1987年成立于美国俄亥俄州，专注于溶剂回收的专业领域，并持续为此领域的全球领导者。

凭借其专利的核心技术和持续的技术进步，产品已覆盖工业实验室、化学实验室、医学实验室等。

所有产品均通过美国ETL检测、CSA/UL/IEC 61010。

生产者名称: CBG BIOTECH LIMITED

生产场所地址:  
2211 Lake Club Drive, Suite 205.  
Columbus, Ohio 43232 U.S.A.

中国总理: 广州维格斯生物科技有限公司



# Wexis

中山大学达安基因  
成员企业 (股票代码: 002030)

广州维格斯生物科技有限公司  
中国广州市增城区新塘沙浦  
维格斯产业园银沙二路四号  
电话: 8620-8779 3718  
传真: 8620-8779 3728

维格斯集团有限公司  
香港新界元朗宏业西街33号  
元朗贸易中心1611室  
电话: 852-2567 2882  
传真: 852-2567 6333



维格斯官方微信

网站: [www.wexisgp.com](http://www.wexisgp.com)  
邮箱: [marketing@wexisgp.com](mailto:marketing@wexisgp.com)

## 您在处理病理医疗废物时， 是否面临以下的挑战并寻找解决方案

- 如何按国家法规《医疗废物管理条例》及《危险化学品管理条例》废弃危险化学品，以避免违反例而遭到行政处分或罚款
- 如何节省高昂的倾倒医疗废物的费用，甚至节省采购新试剂的费用
- 如何减少储存医疗废物及使用空间，以致于降低储存医疗废物的风险

## 使用溶液回收仪 最佳的处置废液方式

### 直接地节省

- 每次回收可再生高达90%的溶剂
- 大幅节省采购及处置溶剂的成本
- 三甲医院实例：使用两台20升回收仪，每年可节约成本约60万

### 可持续发展

- 溶剂可重复再生长期使用
- 再生的溶剂的纯度大于99%

### 环保及有效保障医护人员生命健康

- 符合国家规定及认证的减废指引
- 对环境负责任，不随意排放有害溶剂
- 减少存储溶剂相关的使用空间和风险

### 操作简单/方便

- 全自动再生回收
- 运行时无需操作员常驻
- 程序交替间无需进行冷却
- 自动化废污排放和净化冲洗程序



- 先进的分馏科技，确保回收质量。
- 回收率：二甲苯、酒精>90%；福尔马林>80%
- 回收后的溶剂纯度≥商品溶剂纯度



- 通过 ETL 安全认证，符合 CSA/UL/IEC 61010 和 2208 系列标准
- 智能化安全控制系统，软件自动监控
- 自动关机感应器装置，压力释放阀门装置
- 无需特殊通风装置，无需担心废液气味溢泄
- 真空设计，内置防液体飞溅装置
- 仪器无热表面，无玻璃部件



- 微电脑控制全自动化处理，自动废液处理
- (中文) 触摸屏控制
- 不需要专门技术操作
- 运行时无需操作员驻守
- 程序交替间无需进行冷却
- 没有场地使用限制
- 无消耗品

- 整机采用“耐用”材料，从容应对废液的侵蚀
- 处理缸体采用重型不锈钢
- 超强的粉末涂层，耐腐蚀、抗氧化/生锈
- 水路系统采用最高材质的高分子材料
- 极低的维修率
- 全球保有量>5000台，中国保有量>30台

