

601型 2000B型智能集菌仪 集菌仪

产品名称	601型 2000B型智能集菌仪 集菌仪
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	18888.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:QL 型号:601
公司地址	中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号
联系电话	86 512 57620296 13913257976

产品详情

价格请咨询，谢谢！

601型智能集菌仪

是一次性使用全封闭集菌培养器的配套使用设施，供试品通过集菌仪的定向蠕动加压作用，实施正压过滤并在滤器内进行培养，以检验供试品是否含菌。供试品通过进样管道连续被注入集菌培养器中，利用集菌培养器内形成的下压，通过0.45 μ m孔径的滤膜过滤，供试品中可能存在的微生物被截留收集在滤膜上，通过冲洗滤膜除去供试品的抑菌成分。然后把所需培养基通过进样管道直接注入集菌培养器中，放置规定的温度培养，观察是否有长菌现象。

供临床体液细菌检查，药品、生物制品的无菌检查时集菌用

- 主要特点
- 1、超小型化设计，减少了层流台的操作空间占用；
 - 2、操作开关位于机身两侧，有效防止液体渗入仪器内部；
 - 3、泵头具有安全保护功能，避免误操作时对人员的伤害；
 - 4、采用电机直接驱动，运行功率低，有效降低机身表面温度；
 - 5、采用无级调速，具有转速记忆功能；
 - 6、采用德国进口的脚踏开关防水接口；
 - 7、不锈钢机壳经镜面处理，表面光洁平整，便于清洁和消毒处理；
 - 8、独立排液槽设计，方便清洁维护。

主要技术参数

- 1、电源：ac 220v / 50hz
- 2、功率：60w
- 3、转速：15-240rpm
- 4、悬架总高度：37cm
- 5、重量：11.5kg
- 6、外形尺寸：24 × 34 × 10.5cm

2000b型智能集菌仪

是一次性使用全封闭集菌培养器的配套使用设施，供试品通过集菌仪的定向蠕动加压作用，实施正压过滤并在滤器内进行培养，以检验供试品是否含菌。供试品通过进样管道连续被注入集菌培养器中，利用集菌培养器内形成的下压，通过0.45 μm孔径的滤膜过滤，供试品中可能存在的微生物被截留收集在滤膜上，通过冲洗滤膜除去供试品的抑菌成分。然后把所需培养基通过进样管道直接注入集菌培养器中，放置规定的温度培养，观察是否有长菌现象。

供临床体液细菌检查，药品、生物制品的无菌检查时集菌用

1. 新型全不锈钢机箱，经久耐用
2. 超大显示屏触摸式控制性能可靠，控制方便。
3. 增设30r/min、100 r/min、140 r/min、160 r/min四个速度档位，既可直接设定转速，又可作任意调节。
4. 增设万年历电子时钟，为实验人员掌握工作时间提供方便。
5. 增设脚踏开关，更便于实验操作。
6. 增加检品回收功能，可自由拆装回收支架，满足昂贵检品的回收和产品除菌的特殊需要，回收支架为选配件。

1. 电源：220v/50hz
2. 功率：100w
3. 转速：0-220rpm
4. 悬架总高度：37cm
5. 重量：18kg
6. 外形尺寸：48 × 30 × 9.5cm

价格请咨询，谢谢！

601型智能集菌仪

是一次性使用全封闭集菌培养器的配套使用设施，供试品通过集菌仪的定向蠕动加压作用，实施正压过滤并在滤器内进行培养，以检验供试品是否含菌。供试品通过进样管道连续被注入集菌培养器中，利用集菌培养器内形成的下压，通过0.45 μm孔径的滤膜过滤，供试品中可能存在的微生物被截留收集在滤膜上，通过冲洗滤膜除去供试品的抑菌成分。然后把所需培养基通过进样管道直接注入集菌培养器中，放置规定的温度培养，观察是否有长菌现象。

供临床体液细菌检查，药品、生物制品的无菌检查时集菌用

- 主要特点
- 1、超小型化设计，减少了层流台的操作空间占用；
 - 2、操作开关位于机身两侧，有效防止液体渗入仪器内部；
 - 3、泵头具有安全保护功能，避免误操作时对人员的伤害；
 - 4、采用电机直接驱动，运行功率低，有效降低机身表面温度；
 - 5、采用无级调速，具有转速记忆功能；
 - 6、采用德国进口的脚踏开关防水接口；
 - 7、不锈钢机壳经镜面处理，表面光洁平整，便于清洁和消毒处理；
 - 8、独立排液槽设计，方便清洁维护。

主要技术参数

- 1、电源：ac 220v / 50hz
- 2、功率：60w
- 3、转速：15-240rpm
- 4、悬架总高度：37cm
- 5、重量：11.5kg
- 6、外形尺寸：24 × 34 × 10.5cm

2000b型智能集菌仪

是一次性使用全封闭集菌培养器的配套使用设施，供试品通过集菌仪的定向蠕动加压作用，实施正压过滤并在滤器内进行培养，以检验供试品是否含菌。供试品通过进样管道连续被注入集菌培养器中，利用集菌培养器内形成的下压，通过0.45 μm孔径的滤膜过滤，供试品中可能存在的微生物被截留收集在滤膜上，通过冲洗滤膜除去供试品的抑菌成分。然后把所需培养基通过进样管道直接注入集菌培养器中，放置规定的温度培养，观察是否有长菌现象。

供临床体液细菌检查，药品、生物制品的无菌检查时集菌用

- 1.新型全不锈钢机箱，经久耐用
- 2.超大显示屏触摸式控制性能可靠，控制方便。
- 3.增设30r/min、100 r/min、140 r/min、160 r/min四个速度档位，既可直接设定转速，又可作任意调节。
- 4.增设万年历电子时钟，为实验人员掌握工作时间提供方便。

5.增设脚踏开关，更便于实验操作。

6.增加检品回收功能，可自由拆装回收支架，满足昂贵检品的回收和产品除菌的特殊需要，回收支架为选配件。

1. 电源：220v/50hz

2. 功率：100w

3. 转速：0-220rpm

4. 悬架总高度：37cm

5. 重量：18kg

6. 外形尺寸：48 × 30 × 9.5cm

本产品的加工定制是否，品牌是QL，型号是601，类型是自动化学分析仪，测量范围是转速：15-240rpm，工作电压是220（v），分辨率是功率：60W，尺寸是24 × 34 × 10.5cm（mm），重量是12（kg），电源是220