

20125789

江南大学

精密贵重仪器及大型设备购置
可行性论证报告

仪器名称: Microtron 高速振荡培养箱

申请单位: 医药学院

经费类别: 自筹

填表时间: 2012 年 3 月 31 日

江南大学

二〇一二年二月制

填 表 说 明

一、凡申购十万元以上仪器设备(含成套设备),需进行可行性论证,并逐项填写此表。

二、十万元以上仪器设备的论证工作及论证专家一般应为:

10-40万元的贵重仪器设备,由使用单位组织并主持论证,参与论证人员不少于5人,其中高级职称至少3人。

40-100万元的贵重仪器设备,由使用单位组织并主持论证,参与论证人员不少于5人,其中外院专家至少1人,高级职称至少4人。

100万元以上的贵重仪器设备,由使用部门会同计划部门和实验室与设备管理处进行论证。参与论证人员不少于7人,其中外校专家2人,外院专家2人,高级职称至少6人。

三、论证报告一式三份,计划部门、使用单位以及实验室与设备管理处各存一份。

四、该文件为填写模板,可根据所填内容多少自动调整。除上交本表外,还需附电子文档。

一、申购仪器概况

仪器设备名称	中文: Microtron 高速振荡培养箱 外文: Shaker for cell culture		
依次备选机型	品牌/型号/规格		供应商及报价
	(1) 瑞士 INFORS Microtron 高速振荡培养箱		23156 欧元
	(2)		
	(3)		
使用实验室	制药工程研究室	采购联系人及联系电话	张旦旦 13961703475
主要用途	<input checked="" type="checkbox"/> 科研 <input type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 其它	拟安装地点	生工楼 B402
主要功能	<p>Microtron 属于 Multitron 的特殊型号非常适合高通量的微孔板培养可一次培养超过几千个生物样品，是生物培养优化筛选的利器，多种振荡托板可选，满足客户灵活多样的实验需求。</p> <p>具有 INFORS Multitron 所有特点</p> <p>专利的五驱电机，自动平衡，即使摇板上的负载不均匀，也能安静稳定地运行，全优化的振荡系统及平衡系统，可以保证在高速振荡时不会出现其他不需要的震动可以三层叠加</p> <p>可以增加湿度控制和 CO₂ 控制功能</p> <p>超大负载量，可以同时振荡 96 个标准微孔板或者 48 个深孔板</p> <p>INFORS 摆床 Multitron (Microtron) 型独有优势特点：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 三层叠加高度适中，从第三层托盘拉出至地面高度仅为 1.3 米，任何实验人员都可以轻松操作；不会因第三层过高而减少空间利用。 ➤ 下拉式、可承重的培养箱门。轻松取放样品瓶并且大大提高空间利用率。拖出的箱门可当培养平台使用。 ➤ 可在任意一层上操作控制三层摇床。 ➤ 防水型设计，电子单元顶部设计。箱体可用整桶水彻底清洁。 ➤ 独特的空气循环系统，使腔体内无温度死角，保证温场均匀性 ➤ 做细胞培养时可以添加相关配置：CO₂ 浓度控制与调节；湿度控制与调节；UV 紫外灭菌装置。 ➤ 高性价比承载量，托盘尺寸：850×470mm 		
主要技术	<p>技术指标（单层）：</p> <p>振荡速度：50~999RPM (三层叠加时每层均最高可达 999RPM)</p> <p>振幅：±3mm，精度 1%</p> <p>温度范围：低温型 (环境温度-15 °C~60°C)</p> <p>温度稳定性：±0.1°C；温场均匀性：±0.2°C；</p> <p>容积：240L</p>		

指标	
----	--

二、可行论证项目

1. 仪器购置的目的性和必要性（①学科及科研情况介绍、②预期该仪器对本学科项目的作用）：

用途：

非常适合高通量的微孔板培养可一次培养超过几千个生物样品，是生物培养优化筛选的利器，多种振荡托板可选，满足客户灵活多样的实验需求。

必要性：

- a、该产品应用于教学科研方面微生物培养、细胞培养研究方向及食品行业；
- b、专为食品行业、疫苗生产、抗体、制药等行业高通量筛选应用；
- c、培养摇床是“微生物培养\细胞培养”实验的关键设备。常用于微生物研究领域及食品行业、制药行业、细胞培养行业，众多知名企都选择了该品牌，例如：杭州娃哈哈、北京微生物研究所、上海中信国健、上海抗体中心。
- d、因实验需要，我实验室迫切请求购买一台该产品。

2. 购置该仪器后的机时利用情况预测及其依据：

效益预测：本课题从事高通量微孔板培养，高达 999rpm 的震荡速度及 3mm 振幅都专为微孔板培养专门设计，我实验室迫切申请买一台。并且，该产品已经相当成熟，有大量成功应用的范例。该公司提供仪器保修服务，售后服务较到位。食品行业众多企业及各大高校微生物实验室、细胞培养实验室都购买了该产品，运行稳定，售后服务周到，因具有较低风险，国内外 90% 的用户选择了该仪器。

风险分析：该仪器在使用过程中，应着重注意培养环境避免染菌，以免影响研究进度和造成成本损失。

3. 已有同类仪器配备情况（①国内总配备情况、②附近地区配备情况、③本校同类型仪器设备配置情况）：

高校用户（主要）：

北京微生物研究所
南京工业大学 生物工程中心
南京中医药大学
南京先声药业
南京农业大学 食品学院
上海交通大学
上海复旦大学
清华大学
北京大学
江南大学
海南大学
新疆林业大学
哈尔滨工业大学
杨凌农林科大校办产业发展有限公司
杭州师范大学

食品及制药企业（主要）：

杭州娃哈哈集团有限公司
葛兰素史克（上海）医药研发有限公司
丹尼斯克（中国）投资有限公司
上海抗体中心

上海药物研究所
法国罗地亚公司
中国科学院微生物研究所
天津市出入境检验检疫局
中国农业作物科学研究所
浙江省农业科学院

本校尚无同类产品

4. 优选厂家理由及估计价格:

选型理由:

- (1) 该产品性能参数完全符合教学实验要求，并可优化实验，操作方便；
- (2) 通过多方面调研，该产品所呈现的特色优势更利于实验操作；
- (3) 高达 999rpm 的震荡速度及 3mm 振幅都专为微孔板培养专门设计，并有多种托盘供不同培养量选择
- (4) 最终可完成三层叠加，大大节省实验空间。从第三层托盘拉出至地面高度仅为 1.3 米，任何实验人员都可以轻松操作；不会因第三层过高而减少空间利用。也可先购买一层，根据实验量的增大逐步叠加。
- (5) 下拉式、可承重的培养箱门。轻松取放样品瓶并且大大提高空间利用率。拖出的箱门可当培养平台使用。
- (6) 可在任意一层上操作控制二层摇床。
- (7) 防水型设计，电子单元顶部设计。箱体可用整桶水彻底清洁。减少染菌概率，提高培养质量。
- (8) 多种托盘可选；
- (9) 以上优势利于教学、科研等多方面培养工作。大大提高工作效率，培养成果；
- (10) 通过市场调研，该产品市场占有率为高，且使用者都为重点企业客户和高校客户。根据和这些用户的沟通确认，反映产品性能优，服务到位，推荐同行工作者使用。如制药行业的上海中信国健制药实验室有 30-50 台此类设备，覆盖整个实验室。使用年限长达 10 年之久。向操作者询问使用情况，用户反映与同类产品相比，该产品性能优提高培养效果，操作方便大大提高工作效率等。售后服务优秀，维修能力强，解决效率高。
- (11) 与同类产品的性能和价格综合比对，该产品性价比优势高。
- (12) 售后服务优秀，维修能力强，解决效率高。上海、南京、青岛、成都、天津、北京、新疆各地都设有办事处，有专业 INFORS 售后工程师做定期产品维护、操作培训。仪器长期工作也很少出问题，在南京本地设有办事处，如有问题工程师可随时上门服务解决；
- (13) 推荐教学、科研做细菌\细胞培养，尤其是高通量筛选方面使用。
- (14) 国内外产品对比：该产品独一无二，国内及其他进口品牌都无此类产品。

综上所述，长远考虑，申请购买 Microtron.

5. 设备安置场地以及设施是否需要学校另行提供，如需要，请提出具体要求及预算：

无

6. 管理方式及管理人员配备计划

姓名	年龄	职务职称	专职或兼职	备注
张旦旦	28	实验师	专职	

窦文芳	35	副教授	兼职	

三、可行论证会结论或专家意见

参加 论证 人员 签字	姓名	职称/职务	单位	备注
	史劲松	教授	医药学院	组长
	史劲松	教授	医药学院	副组长
	窦文芳	副教授	医药学院	
	窦文芳	副教授	医药学院	
	张国强	实验师	医药学院	

参与论证专家意见：

该仪器用于微生物高通量筛选，可减少实验工作量，提高工作效率，技术参数符合制药工程研究室科研使用要求，建议采购。

专家组组长（签名）

2012年3月31日

四、单位意见

同意采购	单位负责人签字 <u>史劲松</u> (盖章)
2012年3月31日	