

设备购销合同

合同签订日期： 2019.11.10

需方：中国药科大学 (以下简称甲方)

供方：南京威敏斯仪器设备有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律法规的规定，甲、乙、双方经协商一致，特此签订本合同，以资双方共同遵照执行。

1 产品品名、规格型号、数量、价格、生产厂商、交货期

序号	名称	品牌及型号	单位	数量	单价(元)	金额(元)	备注
1	台式恒温振荡器	太仓市实验设备厂 THZ-D	台	1	6950	6950	参数见附件
合计(大写)： 陆仟玖佰伍拾元							

2 付款方式

- 2.1 设备总价包括设备造价、运输费、保险费及安装调试费。
- 2.2 合同签订生效后，乙方安排生产。本合同项下货物全部生产完成，乙方接到甲方的发货通知，乙方负责运输到甲方指定地点，经甲方验收合格后，乙方负责安装调试交付使用，乙方安装人员在没有经过甲方同意，安装人员不得撤离安装现场。全部安装调试结束，乙方向甲方提供设备款全额增值税普通发票后，甲方支付乙方全额货款。

2.3 按以下方式结算：

银行电汇

3 交货及运输

- 3.1 运输费用由乙方承担，送货至甲方指定地点。

4 货物验收

-
- 4.1 甲方收货后按照国家制造计量法规定的出厂标准进行验收。
 - 4.2 乙方负责向甲方提供货物出厂给用户的装箱单,原装产品合格证各一份,说明书等常规资料各一份。
 - 4.3 交货后 1-3 个工作日内,甲方应及时安排上述货物的验收。

5 产品质量

- 5.1 主机保修期为设备验收合格后两年,设备在质保期内免费进行保修。
- 5.2 设备如使用非原装的耗件由此引起的设备故障不属于保修范围。

6 售后服务

乙方须向甲方提供以下售后服务:

- 6.1 无偿向甲方相关人员提供有关乙方所销售产品的正确安装、操作使用及日常维护保养的培训。
- 6.2 无偿向甲方相关人员提供使用乙方所销售产品时的现场技术指导。
- 6.3 无偿协助甲方相关人员制定甲方内部有关乙方所销售产品的操作及保养规程。
- 6.4 根据乙方相关的服务标准或双方共同约定的服务标准提供维修或保修。

7 对产品质量提出异议的时间和方式

- 7.1 甲方在验收过程中,如发现设备的品种、规格、型号、颜色、质量等不符合规定,有权在收货后的 15 日内向乙方提出异议;否则视为甲方已接收该产品,并认为所交产品符合合同规定。
- 7.2 乙方在接到甲方的异议后,应在 15 日内处理完毕。如乙方逾期不予处理,则视为同意甲方提出的异议,且甲方有权单方处理该不符合规定部分设备,因此所产生的一切直接责任和直接费用均由乙方承担。
- 7.3 无论甲方是否提出异议,乙方作为设备的供货单位,均须严格遵照《中华人民共和国产品质量法》等法律法规的规定,确保其提供的设备为合格产品且质量满足工程需要。

8 争议的解决方式

江苏...
合同

凡因履行本合同所发生的和/或与本合同有关的一切争议，由双方协商解决；如协商解
决不成或任何一方不愿协商，则任何一方均有权提起诉讼，并由本合同签订地的管辖权的
人
民法院管辖。

9 不可抗力

在本合同履行过程中，如发生国家法律法规所规定的不可抗力，导致本合同不能全部或
部分履行时，由双方协商解除本合同。

10 附则

10.1 本合同自甲、乙双方签字、盖章生效，至双方履行完毕本合同规定的各项权利、义务
后自行失效。

10.2 本合同生效后，任何一方不得擅自变更。

10.3 技术附件及其它约定/协议见合同附件，与本合同具同等法律效力。

10.4 本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份。

供方：南京威敏斯仪器设备有限公司	需方：中国药科大学
单位名称（章）：南京威敏斯仪器设备有限公司	单位名称（章）：中国药科大学
地址：南京市中山北路 200 号南京工业大学图书馆 702 室	地址：南京市江宁区龙眠大道 639 号
电话：18251868978	电话：
传真：025-66662177	传真：
委托代理人签字：林翔	委托代理人签字：
开户银行：南京银行山西路支行	开户银行：
银行账号：0138 0120 2100 1030 9	银行账号：

合同附件

台式恒温振荡器相关参数

产品详情简介		台式恒温小型振荡器专为需求用地面积小的用户设计。具有小外形体积，大工作空间的特性。可以放置在坚固的台面或地面。该型摇床装备 PID 控温系统和无刷直流电机控制系统，可满足对温度和速度有较高要求的用户需求
		台式恒温振荡器广泛应用于对温度、振荡频率有着较高要求的细菌培养、发酵、杂交和生物化学反应以及酶、细胞组织研究等。在医学、生物学、分子学、制药、食品、环保等研究应用领域有着广泛而重要的应用
产品特点		智能化声光故障报警
		超亮 LED 显示屏显示各设定参数和实测参数，远离仪器 10 米之内可一目了然，读出其转速和温度参数
		运行参数加密锁定，避免人为误操作
		定时设定 0~999 分钟（或小时）
		无刷直流电机控制系统，带调速、恒力矩、恒转速、无碳刷、免保养、控速精准，转速稳定度 $\leq 1\%$
		具备缓启动功能，在启动期间保护样品安全
		具有断电恢复功能，在外电源突然失电又重新来电后，设备可自动按原设定程序恢复运行
		极富美学设计理念的流线型豪华整机造型，静电喷塑箱体，大屏幕可观玻璃视窗
		传动采用三维一体机构运转平稳，承载力大
		整机控制部分采用单独电源盒供电，维修极为方便
技术参数	振荡频率	20-350 转/分 20-350rpm
	振幅	26mm
	最大容量	1000ml*6 或 500ml*9 或 250ml*12(固定夹具)
	标准配置	万能弹簧网架(Spring rack)
	托盘尺寸	400mm*340mm
	定时范围	0-999 分钟/小时
	恒温范围	室温+5°C-60°C
	恒温精度	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
	温度均匀度	$\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
	数显方式	LED
	输入功率	500W
	外形尺寸	650mm*500mm*480mm
	重量	45kg
	电源	220V 50Hz
照明	8W	