

# 购销合同

买方：北京师范大学 合同编号：2017C2-1703TOF990001220/B

卖方：缙欧安普（北京）实验室设备工程技术有限公司

签约日期：2018 年      月      日

根据《<中华人民共和国合同法>>及相关法律规定，双方本着平等互利的原则协商一致签订本合同。

一、产品名称、型号、数量、金额：见本合同之实验家具清单。

如买方有定制商品，有关型号及样式以双方确认之设计图为准。

二、合同产品总额：人民币 贰拾陆万捌仟 元整，

即 RMB 268000.00 元。

两者不符以中文数字为准。

对产品报价，买方应承担保密责任。

三、付款条款

1. 预付款 合同总款的 40%（即：¥ 107200.00 元，买方应在本合同签订后的七日内，给付卖方上述预付款，预付款兑现后开始进行生产。若买方逾期给付预付款，则卖方有权相应延迟交货时间并不承担任何责任。若逾期达三十天以上，卖方可以单方面解除合同并要求买方支付合同总金额 20% 的违约金。
2. 到货款 合同总款的 40%（即：¥107200.00 元，（即 T.O.F 品牌的钢制柜体部分）买方在货物运至合同约定地点之日支付卖方上述货款。
3. 验收款 合同总款的 20%（即：¥ 53600.00 元，买方在验收合格后 5 日内结清全部尾款。
4. 卖方收款时向买方提供相应金额的发票。
5. 买方完全付清货款之时，即为货物所有权转移之时。
6. 买方无法对全部货物进行验收时，须对已验收部分按合同约定交付相应之货款。

四、付款方式：

1. 买方应以下列形式之一向卖方付款： 转帐支票  银行电汇  邮局汇款
2. 买方应在票据上注明卖方全称和金额，将货款汇入卖方指定的账户。
3. 卖方原则上不接受现金付款，若买方认为确有现金支付的必要，应事先通知卖方，并在收到卖方提供的盖有财务印章的缴款单后方可支付现金。
4. 如上述付款方式或账户发生改变，卖方应以书面形式（并加盖公章）告知买方。

五、交货时间：收到预付款后 60 个工作日内交货。买方要求延迟交货应于交货日 7 天前通知卖方。

六、交货地点：买方指定地点。

七、交货方式： 卖方送货，运费由卖方负担，货物在运输过程中，未曾到达买方指定交货地点前，发生损坏或灭失的风险由卖方承担。

买方提货，运费由买方承担，货物自移交买方或买方委托之第一承运人后风险由买方承担。

八、安装调试：

组装期：交货后 10 天。



1. 买方应于卖方交货前 7 日确认组装现场已具备安装条件, 否则造成的组装延误及损失, 卖方不承担责任。
2. 卖方根据买方确认签字之平面设计图纸负责产品的安装调试, 买方在签字确认后不得对该设计图纸再行更改, 如卖方同意更改, 由此产生的额外费用由买方承担。
3. 买方负责提供货运电梯、安装场地照明及用电。若买方无法提供, 所需额外费用由买方承担。

#### 九、货物接收和验收:

1. 卖方依据合同所订交货时间将货物运至指定地点后, 买方应即时接收并妥善保管全部货物, 同时支付合同第三条第 2 项之到货款; 如买方不能即时接收全部货物, 须支付卖方的来回运费及额外产生的仓储费并赔偿卖方损失。
2. 买方应在组装完毕后三日内按设计图纸、报价单及卖方承诺的品质标准进行验收, 验收完成后签发验收合格证明。如有异议应在此期间内以书面形式向卖方提出, 买方无异议或在期限内不验收或认为产品质量有问题却怠于以书面形式通知卖方则视为验收合格。
3. 买方应在相应的验收单上签字 (买方承办人) 或盖章 (公章或合同专用章)。

#### 十、品质保证:

1. 卖方保证产品质量。
2. 卖方保证按照服务条款之服务细则提供服务。

#### 十一、违约责任:

##### (一) 卖方责任:

1. 卖方非因不可抗力 (如地震、水灾、风灾等) 逾期交货未超过 30 日 (含 30 日) 的, 应支付逾期不能交货部分之货款千分之五/天的违约金, 若逾期交货超过 30 日, 则适用本款第 2 项之规定。
2. 卖方非因不可抗力而不能交货, 或逾期交货超过 30 日, 卖方须按照不能交货部分货款总额的 10% 承担违约责任。

##### (二) 买方责任:

1. 本合同经买卖双方签章生效后, 买方非因不可抗力单方面提出解除合同, 应向卖方支付合同总金额 20% 的违约金。
2. 报价单上所列产品及其颜色不得任意退、换 (除质量问题), 如买方非因不可抗力 (如地震、水灾、风灾等) 要求退、换, 则:
  - 1) 特制排烟柜、定制实验台, 卖方不接受退换。
  - 2) 其他类商品退换, 以售价之 20% 收取赔偿金, 运输费用由买方另行承担。
  - 3) 有损坏的不接受退换。

买方对其他未退换部分按合同要求进行验收和付款。

3. 买方逾期付款, 则应支付逾期付款金额的千分之五/天的违约金。
4. 买方要求逾期交货 2 周以上, 卖方以每万元 5 元计仓储费; 逾期交货达 30 天以上者, 买方除承担仓储费外另应承担延期交货金额 5% 之违约金, 该仓储费及违约金应于货物起运前支付给卖方, 否则卖方不予发货。

#### 十二、合同变更

1. 双方签约后, 因买方合理要求而减少产品内容需另行签订《《异动合同》》。
2. 双方签约后, 因买方合理要求而变更交货时间、地点、验收人等内容应填写《《交货变更通知单》》, 经双方签章后生效。

- 十三、因合同涉讼时，买卖双方应协商解决；如协商不成则提交买方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。
- 十四、本合同具有以下附件：1. 报价单 2. 设计图纸 3. 材质说明 4. 服务条款等合同书内包含内容都是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- 十五、本合同空白待写部分经双方协商一致后填写，其他部分不得涂改，如有涂改痕迹，本合同无效。
- 十六、本合同正文一式四份，双方各执二份。
- 十七、本合同经买卖双方签章后生效。

买方（盖章）  
北京师范大学



卖方（盖章）  
缙欧安普（北京）实验室设备工程技术有限公司



地址：北京新街口外大街 19 号

地址：北京市朝阳区安立路 68 号亚运村阳光广场 C2-1703 室

开户银行：中国银行北京文慧园支行

开户银行：华夏银行安定门支行

银行账号：340256015272

银行账号：10251000000358518

项目负责人（签字）：王敬忠

项目负责人（签字）：徐建财

日期：2018.1.18

日期：2018.1.18

北京师范大学货物价格表

序号	名称	规格	单位	数量	单价	金额	备注
数字PCR 123室							
1	钢制边台	4080*750*850*2	延米	8.18	1430	11697.4	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
2	钢制边台	3800*750*850*1	延米	3.8	1430	5434	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
3	钢制转角台	1000*1000*850*2	延米	3	1430	4290	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
电泳室 122室							
1	钢制边台	4080*750*850*1	延米	4.08	1430	5834.4	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
2	钢制转角台	1000*1000*850*1	延米	1.5	1430	2145	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
3	钢制边台	2060*750*850*1	延米	2.06	1430	2945.8	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
离心机 121室							
1	钢制边台	4080*750*850*1	延米	4.08	1430	5834.4	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
2	钢制转角台	1000*1000*850*1	延米	1.5	1430	2145	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
3	钢制边台	1580*750*850*1	延米	1.58	1430	2259.4	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
清洗间 119室							
1	陶瓷钢制边台	1800*600*850*1	延米	1.8	1700	3060	陶瓷台面,全钢柜体
纯化水、灭菌 120室							
1	陶瓷钢制边台	1500*600*850*1	延米	1.5	1700	2550	陶瓷台面,全钢柜体
2	陶瓷钢制边台	1950*750*850*1	延米	1.95	1700	3315	陶瓷台面,全钢柜体
光谱 115室							
1	钢制边台	4100*750*850*1	延米	4.1	1430	5863	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
2	钢制边台	4100*750*850*1	延米	4.1	1430	5863	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
3	钢制边台	900*750*850*1	延米	0.9	1430	1287	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
走廊 更衣柜107、114室外							
1	钢制更衣柜	900*450*1800*8	组	8	1400	11200	全钢结构
器皿存放间 114室							
1	器皿柜	900*450*1800*3	组	3	1400	4200	全钢结构
准备室 114里屋							
1	试剂柜	900*450*1800*3	组	3	1400	4200	全钢结构
色谱1室 113室							
1	钢制边台	5000*750*850*1	延米	5	1430	7150	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
3	1200通风柜	1200*850*2350*1	台	1	8000	8000	全钢结构,陶瓷台面
4	陶瓷钢制水槽台	900*750*850*1	延米	0.9	1700	1530	陶瓷台面,全钢柜体
组织学 112室							
1	钢制水槽台	900*750*850*1	延米	0.9	1430	1287	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
2	1500通风柜	1500*850*2350*2	台	2	10000	20000	全钢结构,陶瓷台面
3	钢制边台	5000*750*850*1	延米	5	1430	7150	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
色谱2室 111室							
1	钢制边台	5000*750*850*1	延米	5	1430	7150	威盛亚实芯理化板台面,全钢柜体
2	1200通风柜	1200*850*2350*1	台	1	8000	8000	全钢结构,陶瓷台面
3	陶瓷钢制水槽台	900*750*850*1	延米	0.9	1700	1530	陶瓷台面,全钢柜体

冷库 110室里间							
1	钢制气瓶柜	900*450*1900*2	组	2	1400	2800	全钢结构
蛋白纯化间 108室							
1	1500通风柜	1500*850*2350*1	台	1	10000	10000	全钢结构, 陶瓷台面
2	钢制边台	2200*750*850*1	延米	2.2	1430	3146	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
3	钢制边台	3680*750*850*1	延米	3.68	1430	5262.4	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
4	钢制边台	1200*750*850*1	延米	1.2	1430	1716	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
5	钢制转角台	1000*1000*850*2	延米	3	1430	4290	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
万级显微镜1室 107室							
1	钢制仪器台	2580*1000*850*1	延米	2.58	1900	4902	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
2	钢制仪器台	3000*1000*850*1	延米	2	1900	3800	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
3	钢制仪器转角台	1280*1280*850*1	延米	2	1430	2860	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
显微镜间 106室							
1	钢制仪器台	2400*900*850*1	延米	2.4	1900	4560	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
2	钢制仪器台	3800*900*850*1	延米	3.8	1900	7220	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
3	试剂架	3800*250*750*1	延米	3.8	600	2280	钢玻结构
4	钢制仪器台	3930*900*850*1	延米	3.93	1900	7467	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
5	钢制仪器转角台	1150*1150*850*2	延米	4	1430	5720	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
万级电镜间 105室							
1	钢制边台	2400*750*850*1	延米	2.4	1430	3432	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
细胞间 104室							
1	钢制边台	4080*750*850*1	延米	4.08	1430	5834.4	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
2	钢制边台	3300*750*850*1	延米	3.3	1430	4719	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
3	钢制转角台	1000*1000*850*1	延米	1.5	1430	2145	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
灭菌室 104外间							
1	钢制边台	1435*750*850*1	延米	1.435	1430	2052.05	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
小流式间 102外间							
1	钢制边台	2700*750*850*1	延米	2.7	1430	3861	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
2	钢制边台	1865*750*850*1	延米	1.865	1430	2666.95	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
3	钢制转角台	1000*1000*850*1	延米	1.5	1430	2145	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
万级大流式间							
1	钢制边台	4915*750*850*1	延米	4.915	1430	7028.45	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
2	钢制边台	1533*750*850*1	延米	1.533	1430	2192.19	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
3	钢制转角台	1000*1000*850*1	延米	1.5	1430	2145	威盛亚实芯理化板台面, 全钢柜体
其他配件清单							
1	超净台		台	1	3240.16	3240.16	
2	水盆龙头		套	13	400	5200	
3	万向抽气罩		套	3	750	2250	
4	传递窗		套	2	400	800	
5	实验凳		把	47	135	6345	
合计			¥268,000.00				



## 实验室家具材质说明

### 一、基本技术规格要求

1. 所有主要材料（如钢板、台面等）要符合国家标准，并有国家质检部门的质检报告证明；外形设计要求美观大方、实用；
2. 所有设计必须体现防水、易清洁、实用性、安全、节能的理念；
3. 所有设计必须符合中国计量认证(CMA)，中国合格评定国家认可委员会(CNAS)相关认证要求和规范；
4. 通风系统设计必须符合《通风与空调工程施工质量验收规范》(GB50234-2002)的标准要求；

### 二、技术要求及参数

- 1、实心理化板要求：本项目提供威盛亚品牌实芯理化板台面，该台面有如下特点：

1.1 耐腐蚀性能优越，实验室常用的硫酸、硝酸、乙酸、氢氟酸、等 49 种化学试剂的测试报告，检测方法参照 SEFA3-2010；

- a) 通过“国家建筑工程材料质量监督检验中心”的型式检验检测，检验类别：必须是“委托抽样（型式检验）”的字样（抽检与送检有本质的区别，检测报告必须为委托抽样报告）。检测项目包含干花、湿花、耐沸水、耐干热、弯曲强度等 29 项检测；
- b) 台面需提供关于甲醛和燃烧性能报告，出具国家建筑工程材料质量监督检验中心出具的报告，类别：“型式检验（委托抽样）”，其中甲醛释放量采用气候箱法测试，应小于或等于  $0.053\text{mg}/\text{m}^3$ ；可燃性指标，应小于或等于 150，提供相应检测报告加盖台面厂商公章
- c) 台面应具备抗菌性，依据 ISO 22196:2011 检测标准 SGS 测试报告，大肠杆菌测试结果抗菌活性值达到 6.0，金黄色葡萄球菌测试结果抗菌活性值达到 5.4，肺炎克雷伯氏菌测试

结果抗菌活性值达到 5.7，粪链球菌测试结果抗菌活性值达到 2.6，肠沙门氏菌肠亚种达到 4.1；

- d) 保护环境角度，台面具有《中国绿色环保材料标志》和 PEFC 证书；
- e) 台面厂商拥有 SEFA 认证证书和中国质量检验协会团体会员单位证书

2、陶瓷一体成型台面要求：本项目提供陶克品牌的陶瓷台面，该台面具有如下特点：

- f) 陶瓷台面具有表面不吸附细菌的检测证明，要求依据 JC/T897-2014《抗菌陶瓷制品抗菌性能》检测，检测结果抗大肠埃希氏菌抗菌率 $\geq 90$ ，金黄色葡萄球菌抗菌率 $\geq 90$ 。
- g) 陶瓷台面要求良好的耐刻刮性能，提供参照 GB/T26696-2011 标准的检测报告，且表面耐划痕达到国家检测标准 1 级。
- h) 陶瓷台面要求通过 GB/T3810.11-2006《陶瓷砖试验方法 第 11 部分：有釉砖抗釉裂性的测定》标准的检测，且检测结果为无釉裂。
- i) 陶瓷台面的切面封釉要求耐 98%的浓硫酸和 400℃的高温，并提供参照 GB/T26696-2011 检测报告。
- j) 陶瓷台面具有国际权威机构 SGS 的检测报告：SEFA3-2010 科学设备及家具协会—实验室工作台面条款 2.1 台面检测标准。

### 3、全钢通风柜

(1) 通风柜安装位置应满足现场条件，兼顾方便排风、美观。排风量：移动门在工作开启高度 0.5m，面风速保持 0.5m/s 的情况下；

(2) 通风柜外形美观、经久耐用、操作便利。内部构造设计有对爆炸释压的泄压装置，整体满足通风柜特殊的防火、防爆、抗化学腐蚀等要求。

(3) 通风柜必须能达到在 0.3~0.5m/s 的面风速的情况下起到有



效地排放有毒气体的作用，此面风速范围内，通风柜内有毒气体残留须小于 0.1ppm；

(4) 柜体主材：1.0-1.2mm 厚优质冷轧钢板，表面经环氧树脂静电喷涂；

(5) 通风柜表面风速稳定，在任意设计点测到的通风柜表面风速不小于平均表面风速的 20%；

(6) 平衡系统有砝码、滑轮、铰链等装置。平衡系统可以阻止移门倾斜，并且可用一只手操控。不超过 2.3KG 的力就可以升降移门；移门可以停在任何位置移门。

(7) 移门铰链滑轮：5mm 直径全钢驱动型链条式齿轮平衡系统（自锁系统）。后惰轮齿轮为双层密封滚珠轴承型，所有材质镀锌防腐处理。移门导向装置由抗腐蚀的聚氯乙烯构成。

(8) 限位器功能：玻璃移门是为了保护操作者脸部和上部区域，在 725mm 这个高度，有个限位器限制玻璃移门，便于安装、拆卸大型设备；

(9) 视窗：厚度 $\geq 5$ mm 的双层安全玻璃，能够轻松上下移动。当玻璃受外力敲击而意外破碎时，玻璃碎末不会飞溅或掉落。同时，可以清楚地看清通风柜内部工作区域；

(10) 照明：通风柜内部工作区的照明度达到 80 foot-candies（即 860 勒克斯 Lux）。通风柜照明灯安装在通风柜外部，用防暴玻璃与柜体内部隔离；

(11) 噪音：为减少静压损失，减少实验室内噪音，在通风柜排气口采用钟型设计，所有通风柜需为低噪音通风柜，系统运行后，通风柜室内噪音不得高于 65 分贝；

(12) 通风柜内衬材料为阻燃型白色聚脂类树脂内衬，表面光滑而且为白色，扰流板必须与内衬为同一材料，引导通风柜气体排除柜外；

(13) 下柜体拉手要求拉手为无突出独立 G 型金属拉手设计。G 型拉手与柜体其它部分为插色喷涂，并且方便能够在日后提供换

色服务；

#### 4、实验室边台（包括边台、转角台）

- i. 主要用途：用于北师大生命科学学院实验室小型仪器摆放及实验操作。
- ii. 基本要求：实验室边台根据不同需要配置试剂架、洗眼器、滴水架、水龙头和水槽，耐腐蚀（含酸碱腐蚀和有机溶剂腐蚀），耐高温，易清洗、耐磨耐刻刮，根据需要配漏电保护。
- iii. 结构要求：采用全钢结构。
- iv. 技术参数
  1. 实验室边台需提供第三方权威机构 SGS 检测报告。
  2. 柜体
    - a) 柜体采用高品质 1.0mm +/- 0.07mm 冷轧钢板，拉力强度>270N/mm<sup>2</sup>，内外两面电镀锌 20g/m<sup>2</sup> (~2.8uM)，表面均经静电及磷化处理，环氧树脂喷涂厚度≥75um。防化、防潮、耐高温以及耐磨。
  3. 柜门/抽屉面板
    - a) 环氧树脂喷涂镀锌冷轧钢板材质。
    - b) 双层设计，中间填充有隔音材料。
    - c) 柜门上边成 45 度角，方便各柜体功能标示，或柜门/抽屉面板上安装标示牌。柜门内侧装有防撞贴。
  4. 门铰
    - a) 不锈钢镀锌钢材质，表面经环氧树脂喷涂处理。
    - b) 非焊接方式将门铰和柜体及柜门固定。
    - c) 运动负重：≥90kg（≥100000 次）。
    - d) 打开角度为 175 度。
  5. 手抽：暗扳手。
  6. 层板
    - a) 环氧树脂喷涂镀锌冷轧钢板材质。
    - b) 所有带柜门的实验柜具内置活动层板，每 20mm 可自

由上下调节高度。

c) 层板由四个钢制层板扣支撑，承重为大于 50kg。

d) 层板厚度： $\geq 2\text{mm}$

7. 抽屉装置

a) 内嵌式带阻尼关闭器滑轨，两节式缓冲闭门设计。

b) 运动负重 $\geq 25\text{kg}$  ( $\geq 100000$  次)。

8. 主框架

a) 采用  $50 \times 50 \times 2.5\text{mm}$  方通，表面经除油、酸洗、磷化作防锈处理，再静电粉末喷涂 EPOXY 防护层做耐酸碱耐腐蚀表面处理，其喷涂 EPOXY 防护层附着力经落物撞击试验测试合格。

b) 地脚固定件专业模具制作，采用 ABS 材质，可调螺丝为  $M12 \times 50\text{mm}$  不锈钢，内嵌橡胶模垫，可根据室内地坪适当调整柜体高度。

9. 台体承重能力：大于  $300\text{kg}/\text{m}^2$ 。

v. 水盆

1. PP 材质一体成。

vi. 全钢承重边台试剂架

1. 双层， $1.2\text{mm}$  厚冷轧钢板环氧树脂喷涂。

2. 座台式三角形柱或方形柱，高度  $720\text{mm}$ ，每个功能柱均配有 PP 座台垫及 PP 顶盖。

3. 所有水、电、气控制元件均安装在功能柱上，管线内藏在功能柱内。

4. 模块式组合，每块尺寸为： $150 \times 300\text{mm}$ 。

vii. 单联水龙头

1. 主体为铜制，陶瓷阀芯。

2. 水龙头把手符合 DIN 12920 标准，管嘴部分符合 DIN12898 标准，螺纹部分符合 ISO 288/1 标准。

3. 表面金属镀铬，经防腐蚀处理。

viii. 洗眼器

1. 铜制，表面喷涂环氧树脂。
  2. 出水口带防尘胶盖。
  3. 手按制动式按钮。
  4. 不锈钢软管，坚固耐用，密封性能优良。
  5. 水流量最少达 12L/min，喷头部分符合 DIN EN246 标准。
- ix. PP 滴水架
1. 尺寸：450×630×110mm。
  2. 高品质 PP 材质。
  3. 带 72 根可调支架，带导水管。
- x. 岛式电插座：万用插口，带防水防尘盖。

b) 器皿柜、试剂柜

- i. 主要用途：北师大生命科学学院实验室摆放玻璃器皿、样品、玻璃试剂等。
- ii. 基本要求：易清洗，安装方便美观与其它家具搭配协调。
- iii. 结构要求：落地式，对开玻璃门。
- iv. 技术参数
  1. 柜体
    - a) 颜色和实验台配套。
    - b) 柜体采用高品质 0.8mm +/- 0.07mm 冷轧钢板板，拉力强度>270N/mm<sup>2</sup>，内外两面电镀锌 20g/m<sup>2</sup>(~2.8uM)，表面均经静电及磷化处理，环氧树脂喷涂厚度≥75um。防化、防潮、耐高温以及耐磨。
  2. 门铰
    - a) 不锈钢或镀锌钢材质，表面经环氧树脂喷涂处理。
    - b) 非焊接方式将门铰和柜体及柜门固定。
    - c) 运动负重：≥90kg (≥100000 次)。
    - d) 打开角度大于 175 度。

c) 万向抽气罩

- i. 臂的标准长度是 2 米或 3 米；
- ii. 根据具体需求，可提供（内置）和 ES（外部）和 ES 的加长

延伸和选项,

- iii. 入口灵活罩轻巧方便, 转动灵活。全方位, 多角度准确, 可以悬停工作。
- iv. 入口灵活罩拆装方便清洁。
- v. 可调节空气流量。

d) 实验凳

- i. 皮质凳面
- ii. 气压升降
- iii. 带活动轮
- iv. 带脚踏圈

e) 全钢气瓶柜/防火安全柜

- i. 采用 1.2mm 钢, 形成 38mm 中空的双壁结构。
- ii. 层板采用高强度镀锌钢, 且层板的安全荷载量可达 175kg。
- iii. 铰链为不间断的钢琴式铰链。
- iv. 主体涂层为环氧与聚酯纤维混合的涂料。

## 服务条款

### 一、售后服务承诺

我们关心您的后顾之忧，无论是新建的实验室或是旧实验室的改造。工程结束了，我们的工作并没有结束，你不用担心出了问题没有人解决。一旦发生问题，打个电话就可以解决。

作为一家跨国经营的公司，我们深知售后服务的重要性，也深知服务本土化的重要性。从安装方案、安装材料、具体施工、工程细节技术到完工后的保养维护。我们都努力作到一丝不苟。

#### 1.专业的安装队伍。

我公司在**北京**都有一支技术全面、工作认真、管理严格的专业安装队伍，以确保工程质量如您所愿。

#### 2.优选安装方案。

结合多年的安装经验，同时根据现场情况，我们工程师及安装人员会实施符合工程要求确保工程质量的施工流程，保质保量的完成安装任务。

#### 3.全方位的技术培训。

缙欧安普(北京)实验室设备工程技术有限公司对产品提供全面技术指导和技术支持。确保各种产品的功能性及安全性得以充分体现。

### 二、售后服务响应时间

我们深知只有完满的服务，才能真正取得众多客户的信任。

客户咨询：应在 1 小时内给予答复。

客户维修：应在 12 小时内回应，2 日内与客户协商安排好维修工作程序。

客户投诉：应在 2 小时内给予回应，有关人员应在 24 小时内与客户协商解决。

### 三、实验室产品售后期限

对于本项工程，缙欧安普(北京)实验室设备工程技术有限公司承诺遵循以上条款，将 T.O.F 品牌产品包修服务期定为**五年**（易损件或耗材不属于保修范围），

在此期间对于产品本身的质量问题免费维修。对于非自身产品质量引发的问题，本公司可提供一定范围内的免费技术保障与技术支持。

### 四、售后服务组织机构

总负责人：管理售后服务安排工作。唐巍 13911119338

办公室：负责接听客户维修电话，记录维修结果。刘文敏 13611023186

维修部：负责第一时间打电话与客户协商维修事宜。张虎 18610425791

负责具体维修事项，达到客户满意。

公司联系电话：010-64813555；010-64813444

公司服务热线：800-990-5668

## 五、现场售后服务 VI 提示牌

### T.O.F维修提示

再专业的产品也会有出现小问题的时候，不要等到小问题变成大麻烦。及时有效的处理当下的小问题，是延长产品使用寿命重要保证！

我们非常乐意帮您解决当前的小问题（即使产品已超出保修期，我们只收取合理费用）。

Even the most professional product might be with problem, the appropriate way is to fix existing one in time, which could help us extend product shelf life and avoid unnecessary big trouble.

It is always our duty & honor to provide efficient solution! (For product warranty period expired, we will charge reasonable fee).

我们准备着, 随时为您服务

Always on your service

800-990-5668

64813555/64813444

**TOF**

Science-Lab

[www.tof-lab.com](http://www.tof-lab.com)





## 中标通知书

缇欧安普（北京）实验室设备工程技术有限公司：

贵公司在“北京师范大学实验室家具采购项目（二次）（招标编号：KJY20172244）”中，经评标委员会小组综合评审推荐，并经业主单位确认，贵公司为此项目中标供应商，中标金额 ¥268000.00 元，人民币大写：贰拾陆万捌仟元整。

请持本通知书尽快与甲方签订供货合同，并将一份合同（纸质版及 PDF 格式电子版，电子版需加盖公章的扫描件）送至我公司备案。请在与甲方签订供货合同 5 个工作日内，持交保证金时我公司开具的收据校验联办理退保证金手续。

北京科技园拍卖招标有限公司地址：北京海淀区万泉庄万柳光大西园 6 号楼；财务处联系电话：010-82575731-268 联系人：张蕾



北京科技园拍卖招标有限公司

2017年12月15日