

合同编号：\_\_\_\_\_

## 政府采购合同（货物类）

项目名称：北京市结核病胸部肿瘤研究所实验室设备更新购置项目

货物名称：生物安全柜、核酸液相提取仪

需方：北京市结核病胸部肿瘤研究所

供方：北京博康达信生物科技有限公司

签署日期：\_\_\_\_\_年 月 日

# 合 同 书

需方：北京市结核病胸部肿瘤研究所

供方：北京博康达信生物科技有限公司

北京市结核病胸部肿瘤研究所(需方)在北京市结核病胸部肿瘤研究所实验室设备更新购置项目 (项目名称)中所需生物安全柜、核酸液相提取仪 (货物名称)通过公开 (招标方式)招标,经评定中招国际招标有限公司 (招标代理机构)以TC220V0DT/05号招标文件。经评标委员会评定北京博康达信生物科技有限公司 (供方)为中标供应商。需方、供方双方同意按照下面的条款和条件,签署本合同。

## 一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分,应该认为是一个整体,彼此相互解释,相互补充。为便于解释,组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书
- b. 投标文件(含澄清文件)
- c. 招标文件(含招标文件补充通知)
- d. 合同补充条款或协议
- e. 合同附件

## 二、货物和数量

本合同货物和数量:具体见附件2货物一览表。

## 三、合同总价

本合同总价为360,000.00元人民币。人民币大写:叁拾陆万元整。

分项价格:1、:生物安全柜 70,000.00元/台 3台,共计210,000.00元人民币

2、:核酸液相提取仪 150,000.00元/台,1台,共计150,000.00元人民币

## 四、付款方式

本合同的付款方式为:签订合同后,供方出具100%金额发票,需方取得全额发票后15个工作日内支付首款,首款占合同总价的75%,即人民币270,000.00元;在货物到货且需方验收合格后,根据财政资金拨付情况向供方支付尾款,尾款占合同总价的25%,即人民币90,000.00元。

## 五、免费维保期限

免费维保期限为货物经过需方验收合格，并按照需方要求安装调试合格后，经需供双方签字确认完毕开始1年。在维保期内，须每年由厂家提供产品检测报告。

## 六、交货时间及交货地点

本合同货物的交货时间：合同签订生效后，30天内交货

交货地点：北京市结核病胸部肿瘤研究所

## 七、合同的生效

本合同经双方法定代表人签署、加盖单位印章生效。

## 八、合同一般条款

### 1、定义

本合同中的下列术语应当解释为：

1.1 “合同”系指需方与中标的供货商签订的、载明双方就本次政府采购的相关事项所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其他相关文件。

1.2 “货物”系指中标供货商根据合同约定须向需方提供的用品、设备、机械、仪表、备件等，包括相应的工具、使用说明、保修维修手册等其他相关资料。

1.3 “服务”系指根据合同约定中标供货商提供或承担的服务，如运输、保险及安装、调试、技术援助、培训或者其他与货物相关的服务。

1.4 “需方”系指与供方签署供货合同的单位（含最终用户）。

1.5 “供方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的公司。

1.6 “合同履行地”系指合同约定将货物运至、安装或者提供服务的地点。

1.7 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

### 2、技术规范

提交货物的技术规范应与需方规定的技术规范和附件及其投标文件的技术规范偏差表相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

### 3、知识产权

供方应保证需方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权、商业秘密等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，供方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。供

方负责处理侵权产品，退还全部货款，并按照全部货款的双倍向需方承担赔偿责任，不足以弥补需方损失的，差额补足。

#### 4、包装要求

4.1 除合同另有规定外，供方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定，由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由供方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

#### 5、装运标志

5.1 供方应当在每一货物包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：

收货人：北京市结核病胸部肿瘤研究所

合同号：

装运标志：

收货人代号：

目的地：北京市结核病胸部肿瘤研究所

货物名称、品目号和箱号：

毛重 / 净重：

尺寸(长×宽×高以厘米计)：

5.2 如果货物单件重量在2吨或2吨以上，供方应当在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记，为便装卸和搬运，标明“重心”和“吊装点”。根据货物的特点和运输的不同要求，供方应当在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

#### 6、交货方式

6.1 现场交货：供方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由供方承担。全部货物运抵现场的日期为交货日期。

6.2 供方应当在合同规定的交货期7天以前以纸质文件形式将合同号、运输方式、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知需方验收方。

6.3 供方装运的货物不应当超过合同规定的数量或重量。否则，供方应当对超运部分引起的一切后果负责。

#### 7、装运通知

7.1 在现场交货和工厂交货条件下的货物，供方通知需方货物已备妥并准备运输的72小时内，应当将合同号、货物名称、数量、毛重、总体积(立方米)、发票金额、运输工具名称及装运日期通知需方。

7.2 如供方未将上述内容通知需方，由此引起的一切后果损失应当由供方负责。

## 8、保险

8.1 如果货物是按现场交货方式报价的，由供方办理保险，按照发票金额的110%办理“一切险”，保险范围包括供方承诺装运的货物。

## 9、技术资料

9.1 合同生效后7天内，供方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和 / 或服务手册和示意图送交需方备案。

9.2 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

9.3 如果需方确认供方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，供方将在收到需方通知后7天内将丢失资料免费寄给需方。

## 10、质量保证

10.1 供方须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

10.2 供方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，供方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

10.3 根据需方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，需方应尽快以书面形式通知供方。供方在收到通知后7天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

10.4 如果供方在收到通知后7天内没有弥补缺陷，需方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由供方承担。

10.5 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起12个月。

## 11、检验和验收

11.1 供方在交货前出具证明货物符合合同规定的证明文件。

11.2 货物运抵现场后，需方将对货物的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。如发现货物的规格或数量或两者都与合同不符，需方有权在货

物运抵现场后90天内，根据需方按检验标准自己检验结果或当地质检部门出具的检验证书向供方提出索赔。

#### 11.2.1 需方聘请相关专业机构验收：

供应商在合同约定的截至日期将所报的货物运抵现场、安装、调试、组织培训(如需要)后，通知需方验收，如果是大型或者复杂的项目，应当按照“委托协议”约定，邀请相关专业专家或国家认可的质量检测机构参加验收工作，专业机构验收人员应当在验收书上签字并承担相应的法律责任。

#### 11.2.2 需方自行验收：

在合同约定的截至日期内所采购的货物运抵现场并安装调试合格，及时通知需方验收，需方验收人员应当在验收书上签字并承担相应的法律责任。

### 12、索赔

12.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在第10条规定的质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，需方有权根据按检验标准自己检验的结果或有资质的权威质检机构的检验结果向供方提出索赔（责任应当由保险公司或运输部门承担的除外）。

12.2 在根据合同第10条和第11条规定的质量保证期和检验期内，如果供方对需方提出的索赔负有责任，供方应按照需方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

12.2.1 在法定的退货期内，供方应按合同规定将货款退还给需方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但供方同意退货，可比照上述办法办理或由双方协商处理。

12.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及需方所遭受损失的数额，经需供双方商定降低货物的价格或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

12.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，供方应承担一切费用和风险并负担需方所发生的一切直接费用。同时供方应当按照合同第10条规定，相应地延长修理或更换件的质量保证期。

12.3 如果在需方发出索赔通知后7天内，供方未作答复，上述索赔应视为已被供方接受。如供方未能在需方提出索赔通知后7天内或需方同意的更长时间内，按照本合同第12.2款规定的任何一种方法解决索赔事宜，需方将从合同款或从供

方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，需方有权向供方提出不足部分的补偿。

12.4 供方未按约定履行质保义务，需方有权对应扣除质保金；超过48小时未解决故障的，需方可视情况聘请其他机构进行维修；费用由供方承担，质保金全额扣除。此情况下，对应故障设备零部件质保期自故障消除之日起重新计算。

### 13. 延迟交货

13.1 供方应当按照“货物需求一览表及技术规格”中需方规定的时间表交货和提供服务。

13.2 如果供方无正当理由延迟交货，需方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

13.3 在履行合同过程中，如果供方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应当及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知需方。需方收到供方通知后，认为其理由正当的，可以酌情延长交货时间。

### 14、违约赔偿

除合同第15条规定外，如果供方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，需方可要求供方支付违约金。违约金按每周迟交货物或未提供服务交货价的0.5%计收。但违约金的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的5%。一周按7天计算，不足7天按一周计算。如果累计的违约金达到最高限额，需方可解除合同并无需承担责任，供方应按合同全部价款赔偿需方损失。

### 15、不可抗力

15.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应当予以延长，延长的期限应当相当于不可抗力所影响的时间。

15.2 受事故影响的一方应当在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后7天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

15.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应当通过协商在7日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

### 16、税费

与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定，合同价为含税价，所有均由供方缴纳。

### 17、合同争议的解决

因合同履行中发生的争议，合同当事人双方可通过协商解决。协商不成的，由需方所在地法院诉讼管辖。

## 18、因违约解除合同

18.1 在供方违约或出现下列情形的情况下，需方可以向供方发出书面通知，部分或全部解除合同。同时保留向中标人追诉的权利。

18.1.1 供方未能在合同规定的限期或需方同意延长的限期内，提供全部或部分货物，按合同第14款规定可以解除合同的；

18.1.2 供方未能履行合同规定的其它主要义务的；

18.1.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

18.2 在需方根据上述第18.1款规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，供方应当承担需方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，供方应当继续履行合同中未解除的部分。

## 19、破产终止合同

如果供方破产导致合同无法履行时，需方可以书面形式通知供方，单方终止合同而不给供方补偿。但需方必须以书面形式告知同级政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不影响需方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

## 20、转让和分包

20.1 政府采购合同不能转让。

20.2 经需方同意，供方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成，但必须在投标文件中载明。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能免除供方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与供方共同对需方连带承担合同的责任和义务。

## 21、合同修改

需方和供方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

## 22、通知

本合同任何一方给另一方的通知，都应当以书面形式发送，而另一方也应当以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## 23、计量单位

除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

## 24、适用法律



本合同应当按照中华人民共和国的法律进行解释。

## 25、合同生效和其它

25.1 政府采购项目的采购合同内容应当按照招标文件和投标文件确定，不得违背招标文件的实质性内容。政府采购项目的采购合同自签订之日起7个工作日内，需方应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门和有关部门备案。

25.2 采购合同内容的确定应以招标文件、投标文件、供应商澄清记录为基础，不得违背其实质性内容。合同将在双方授权代表签字、加盖公章或合同专用章后开始生效。

25.3 本合同一式捌份，需方执陆份、供方执贰份。以中文书写，具有同等法律效力。

25.4 如需修改或补充合同内容，经协商后双方应签署书面修改或补充协议，该协议将作为本合同的一个组成部分。

25.5 供方有主动配合需方接受结果查究的义务。

25.6 医疗设备按照需方实际需要必须无偿接入需方信息系统。

需方：北京市结核病胸部肿瘤研究所 供方：北京博康达信生物科技有限公司  
名称：(印章) 名称：(印章)  
年 月 日 年 月 日

法定代表人(签字)：

法定代表人(签字)：

地 址：北京市通州区北关大街  
9号院一区

地 址：北京市朝阳区新房路3  
号院4号楼11层1202

邮政编码：101149

邮政编码：100024

电 话：010-89509124

电 话：010-67388895

开户银行：中国工商银行股份有限公司  
北京通州支行新华分理处

开户银行：中国建设银行股份  
有限公司北京花家地支行

帐 号：0200000209014466766

帐 号：11050138840000000328

## 医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同

**甲方**(医疗卫生机构): 北京市结核病胸部肿瘤研究所

**乙方**(医药生产经营企业及其代理人): 北京博康达信生物科技有限公司

为进一步加强医疗卫生行风建设,规范医疗卫生机构医药购销行为,有效防范商业贿赂行为,营造公平交易、诚实守信的购销环境,经甲、乙双方协商,同意签订本合同,并共同遵守:

一、甲乙双方按照《中华人民共和国民法典》及医药产品购销合同约定购销药品、医用设备、医用耗材等医药产品。

二、甲方应当严格执行医药产品购销合同验收、入库制度,对采购医药产品及发票进行查验,不得违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。

三、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣,不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动,不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物,应予退还,无法退还的,有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式,为乙方统计医师个人及临床科室有关医药产品用量信息,或为乙方统计提供便利。

五、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购

或使用医药产品的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标支付食宿费用。

六、乙方指定李颖作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得到住院部、门诊部、医技科室等推销医药产品，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

七、乙方如违反本合同，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发〔2013〕50号）相关规定处理。

八、乙方有主动配合接受结果查究的义务。

九、本合同作为医药产品购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

十、本合同一式六份，甲方执四份、乙方执一份，甲方纪检监察部门（基层医疗卫生机构上报上级卫生计生行政部门）执一份，并从签订之日起生效。

甲方（盖章）：北京市结核病 乙方（盖章）北京博康达信生物  
胸部肿瘤研究所 科技有限公司

法定代表人（负责人）

法定代表人（负责人）

经办人签名：

经办人签名：

年 月 日

年 月 日

## 附件2

## 货物一览表

单位：人民币元

序号	货物名称	品牌(中文)	型号	规格配置	产地	数量	单价(元)	总价(元)	交货期	备注
1	生物安全柜	赛默飞世尔科技(中国)有限公司	1379	1 生物安全柜主机 2 紫外灯 1 根	中国	3	70,000.00	210,000.00	合同签订后 30 个工作日内	
2	核酸液相提取仪	泰普生物科学(中国)有限公司	Simplex OUP	1 主机 2 说明书 3 电源线	中国	1	150,000.00	150,000.00	合同签订后 30 个工作日内	
总计								360,000.00		

投标人名称：北京博康达信生物科技有限公司 (盖章)

投标人授权代表(签字或签章)：\_\_\_\_\_

## 附件3

## 分项报价表

报价单位：人民币元

序号	名称	品牌、型号和规格	数量	原产地和 制造商名称	单价	总价	备注
1	生物安全柜	1379	3	赛默飞世尔科技（ 中国）有限公司、中 国	70,000.00	210,000.00	
总 价(大写金额) 贰拾壹万元整						小写 210,000.00	

投标人授权代表(签字或签章)： \_\_\_\_\_

投标人名称：北京博康达信生物科技有限公司 (盖章)

附件3

分项报价表

报价单位：人民币元

序号	名称	品牌、型号和规格	数量	原产地和 制造商名称	单价	总价	备注
1	核酸液相提取仪	Simplex OUP	1	泰普生物科学（中 国）有限公司	150,000.00	150,000.00	
总 价(大写金额)壹拾伍万元整						小写 150,000.00	

投标人授权代表(签字或签章)：\_\_\_\_\_

投标人名称：北京博康达信生物科技有限公司 (盖章)

附件4

生物安全柜配置单（单台）

序号	产品名称	型号	数量	备注
1	生物安全柜主机	1379	1	
2	紫外灯		1	

### 核酸液相提取仪配置单

序号	产品名称	型号	数量	备注
1	核酸液相提取仪主机	Simplex OUP	1	
2	说明书		1	
3	电源线		1	





Thermo Scientific 1300 系列 A2

## 生物安全柜

**Thermo**  
SCIENTIFIC

# Thermo Scientific 1300 系列 A2 生物安全柜



享有最佳性能和价值



## 卓越的密封性

独特气流设计，最大程度保障安全性

## 极高的舒适性

人体工程设计，保障使用简便性

## 更多的便利性

配置方便可选，提高使用灵活性



4英尺1300系列A2生物安全柜，  
一体成型的不锈钢内壁和适配的  
电动支架。

## 安全与效率的最优化

如今，实验室面临全新的挑战。安全性和可靠性仍旧尤为重要，同时对提高能源使用效率、简化操作和减少维护的需求不断上升。

Thermo Scientific 1300系列A2型生物安全柜可为现今要求最高的实验室应用提供最佳安全性、同时满足人体工程学设计要求和节约能源。

# 1300

## 系列 A2

生物安全柜产品背靠 Thermo Scientific 品牌的全球声誉及承诺，1300 系列 A2 生物安全柜是最安全、最可靠的生物安全柜。

数十年来我们一直是生物安全柜市场的先行者，拥有全套实验室解决方案，所有解决方案均有无可匹敌的质量和享誉世界的服务支持。



## 人体工程设计，使用简便

### 灵活性增加， 便利更多

有一体式不锈钢内壁或带防炫目涂层的分体式内壁可选。可选手动支架或电动支架，以增加灵活性。

### 现可提供：

3 英尺、4 英尺、5 英尺和 6 英尺内宽的安全柜。

### 人体工程学设计， 安全性提高

#### 10° 倾角前窗

安全柜前窗倾角为 10°，提高了舒适度，减少了操作者的疲劳度。

#### 降低噪音

噪音下降，注意力增加，避免使用者分心，方便集中精力工作。

#### 工作区宽敞

工作面宽大、无障碍物，效率和安全性增加。

#### 整体式工作台面

平整的单片式不锈钢工作台面，清洗方便。

#### 舒适的搁手架

搁手架就设在进气格栅上方，方便双手在保持安全的进气气流同时进入安全柜内部工作区域。



### 安全柜内部有两个选择

1300 系列 A2 生物安全柜可提供有防炫目涂层的分体式内壁结构，亦可提供一体式不锈钢内壁结构。



Thermo Scientific 1300 系列 A2 生物安全柜美国产型号经充分试验和验证，符合 NSF/ANSI 49 关于 A2 型生物安全柜要求。

## 使用方便，安全性提高

有效的工作环境保障可避免由污染造成的实验室流程中断，从而避免昂贵的损失。Thermo Scientific 1300 系列 A2 生物安全柜使用方便，有助于您简单、安全地将工作做到最好。

### SmartClean™ 窗口设计

为降低样品遭到污染的风险，使用我们专利的前窗设计，可以简单的将前窗下降从而彻底清洁柜体内表面，降低污染风险。在窗口下降时，该独特设计可通过保持进气气流的方式保护操作者。

### 检修方便

风机控制和电源可直接更换，不受直流电机限制，并且无需中断对安全柜的清污工作。包括 HEPA 过滤器在内的所有安全柜部件，从正面即可轻易触及到，这样便于快速检修并尽量避免中断工作。SmartClean 窗口设计，使年检时触及下降气流过滤器更加方便。

### 极高安全性

在安全柜内选用光滑的部件，实际上消除了日常清洗、检修和维护期间的受伤风险。

### 清污简单

可选的紫外灯使用方便，可以 30 分钟为增量进行编程，灭菌总长可为 30 分钟到 24 小时，这样可延长灯泡使用寿命并节能。

### 易操作控制面板及性能数据

宽大的控制面板可显示有价值的安全性与性能数据，设计在视野可及范围内，并且可以坐在座位上操作。界面直观，可持续读取下降气流与进入气流速度和安全柜整体性能状态。



**计时器与气流读数：**可清晰显示关键安全数据和实时性能数据，包括进入风速与下降风速以及运行时数。

**SmartFlow 指示器：**可直观显示安全柜总体运行状态，绿灯正常使用，黄灯需要注意，红灯需要等待，长时间红灯需要维护。

**前窗状态：**声光报警器指示前窗是否处于正确工作位置。

**运行速风速检测：**当气流状态不正常或受到限制时以声光报警指示。

**节能气流指示器：**当前窗关闭时，减速运行时显示。

## 符合更高标准

**全新!**

Thermo Scientific  
1300系列A2生物安全柜  
——中国组装



可提供按照 YY 0569-2005 安全标准设计的 2 个新型号，它们具有进口 1300 系列 A2 生物安全柜的所有优点；

### **密封性能极佳**

独特气流设计（直流电机双风机系统），安全性得到最大程度保障

### **极其舒适**

人体工程学设计，使用简便

### **更多便利**

配置可选择，灵活性提高

# Thermo Scientific 1300 系列 A2

## 生物安全柜 - 中国组装型号



### 规格和订购信息

		4英尺型	6英尺型
<b>一体成型不锈钢内壁柜体</b>	一体化不锈钢内壁, 仅柜体	1344	1349
<b>一体成型不锈钢内壁套装</b>	不锈钢内壁柜体、可手动调节高度的支架、原厂安装的紫外灯和一组搁手架	1374	1379
<b>防眩目涂层分体式内壁柜体</b>	美国国家卫生基金会(NSF)认证的镀层内壁, 仅柜体	1354	1359
<b>防眩目涂层分体式内壁套装</b>	包括经NSF认证的镀层内壁柜体、可手动调节高度的支架、原厂安装的紫外灯和一组搁手架	1384	1389
<b>尺寸</b>	外型尺寸 高 × 宽 × 深 (毫米)	1520 × 1300 × 802	1520 × 1900 × 802
	内部尺寸 高 × 宽 × 深 (毫米)*	780 × 1200 × 630	780 × 1800 × 630
	前窗工作高度(毫米)	250	250
	前窗最大开口高度 (毫米)	500	500
	运输尺寸 高 × 宽 × 深 (毫米)	1730 × 1410 × 925	1730 × 2010 × 925
<b>重量</b>	净重 (公斤)	170(包含支架为200)	230(包含支架为265)
	运输重量 (公斤)	195	265
	一体化工作台面最大承重 (公斤)	50	75
<b>通风系统</b>	排风/进风量 (立方米/小时)	540	810
	排风量, 套管连接 (立方米/小时)	702	1053
<b>热量排放</b>	运行时**, BTU/hr(W)	175	275
	节能模式, BTU/hr(W)**	40	50
<b>滤膜规格</b>	送风/排风过滤膜	符合EN 1822标准的H14 HEPA滤膜, 对最易穿透颗粒 (MPPS) 的截留效率大于99.995%, 对0.3微米颗粒的截留效率大于99.999%。	
<b>性能</b>	声压等级, dB(A)	<67	<67
	照度, fc(lux)	>120(>1290)	>120(>1290)
<b>电气数据</b>	功耗, 运行时**(W)	175	275
	功耗, 节能模式**(W)	40	50
	分支电路保护	需要T15A的保险丝或B级15A的电路断路器在使用安全柜时, 必须遵守所在国家(地区)的本地电气规则和相关连接条件。	
	电气要求	230V, 50/60Hz	230V, 50/60Hz
<b>供电管理</b>	插座	插座的最大负载能力为5A, 并受T5A保险丝的保护。当所有插座同时使用时, 它们的总负载能力不能超过最大值5A。	
<b>特点</b>	检修口, 直径 24 毫米	6个 (每侧3个)	
	阀门	最多可安装6个(通过侧壁检修口安装)	
	插座 (后壁)	一个单插座, 位于右侧	2个单插座, 左侧和右侧各一个

\*\*前窗处于工作位置, 灯亮  
\*\*\*前窗处于关闭位置, 灯灭

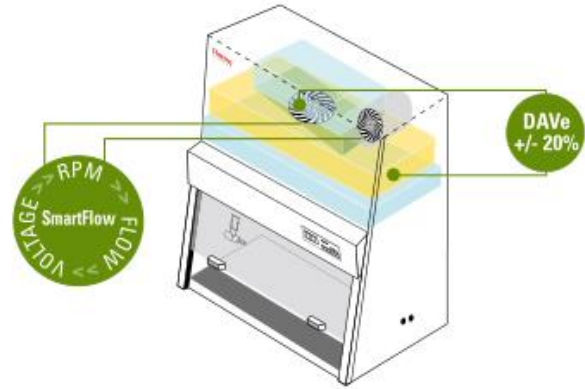
## 独立安全系统，安全性无可匹敌

### SmartFlow™ 可保持一个安全的工作环境

1300 系列 A2 生物安全柜采用独特的气流系统，将安全性和密封度提高到一个新水平。两个独立的进气与排气风机自动控制并平衡下降气流与进气/排气流，以保证持续安全的工作条件。我们的智能直流电机可实时监测和控制风机转速，甚至在过滤器阻塞或线路电压波动时持续保护用户安全。

### 数字气流验证 (DAVe) 验证产品和个人防护

独立式压力传感器用于检测排气和下降气流强制通风时的压力变化。当进气/排气或下降气流速度变化量达到 20% 时，如果危及安全，报警器将发出信号提醒用户。气流速度显示在监控与读数用的控制面板上。



### 夜间运行模式，在保持工作区洁净的同时，可节能

当前窗关闭时，我们的智能风速控制自动将风机转速减至 30%，延长 HEPA 过滤器的使用寿命，而且可以确保在安全柜未使用时工作环境无菌。

该气流减小运行模式采用小于 70W (4 英尺安全柜) 的功率运行，与其他同类生物安全柜的类似功能相比，可节能 75% 以上。





# Thermo Scientific 1300 系列 A2 生物安全柜

## 选配件订购信息

零件号	名称
<b>国家配置</b>	1910282 中国电源线与插座套件, 工厂安装 (仅230V), 仅进口型号需要配置。
<b>支架</b>	1911400 3英尺安全柜手动可调支架
	1911302 4英尺安全柜手动可调支架
	1911401 5英尺安全柜手动可调支架
	1911303 6英尺安全柜手动可调支架
	50117449 3英尺安全柜电动可调支架 (230V)
	50109314 4英尺安全柜电动可调支架 (230V)
	50117450 5英尺安全柜电动可调支架 (230V)
	50109325 6英尺安全柜电动可调支架 (230V)
	1911409 3英尺安全柜滚动脚轮支架
	1911322 4英尺安全柜滚动脚轮支架
	1911410 5英尺安全柜滚动脚轮支架
	1911346 6英尺安全柜滚动脚轮支架
<b>紫外灯选件</b>	1911319 3英尺或4英尺安全柜紫外灯配件, 工厂安装
	1911368 5英尺或6英尺安全柜紫外灯配件, 工厂安装
<b>阀门</b>	1911308 可燃气体阀
	1911309 非可燃气体阀
	1911310 真空阀
	1911311 水阀
<b>用户便利设备</b>	1911313 搁手架 (两个一套)
	1911413 带6个挂钩的梯形挂包架 (仅用于3英尺安全柜)
	1911312 带12个挂钩的梯形挂包架 (仅用于4英尺、5英尺和6英尺安全柜)
	191127 可调脚踏
	1910038 支架悬挂架
	1910083 内部管道固定夹 (6个/套件)
	1910112 备用SmartPort扣环 (4个/套件)
	1911320 落地式锚固托架
ERG-CR-2330 Ergolign座椅	
<b>排气配件</b>	1911316 3、4和5英尺安全柜套管排气组件
	1911317 6英尺安全柜套管排气组件
	1910185 Alnor排气报警器, 具资质的工程师安装



电动可调支架



手动可调支架



脚踏

## 进口 1300 系列 A2 生物安全柜订货信息

成套设备 (包括柜体, 紫外灯, 搁手架和支架)		
防炫目涂层分体式内壁	0.9 m / 3 ft	1331
	1.2 m / 4 ft	1386
	1.5 m / 5 ft	1381
	1.8 m / 6 ft	1388
一体成型不锈钢内壁	0.9 m / 3 ft	1333
	1.2 m / 4 ft	1376
	1.5 m / 5 ft	1383
	1.8 m / 6 ft	1378
仅柜体		
防炫目涂层分体式内壁	0.9 m / 3 ft	1330
	1.2 m / 4 ft	1356
	1.5 m / 5 ft	1380
	1.8 m / 6 ft	1358
一体成型不锈钢内壁	0.9 m / 3 ft	1332
	1.2 m / 4 ft	1346
	1.5 m / 5 ft	1382
	1.8 m / 6 ft	1348

### 1300 系列 A2: 设计用于二级 A2 型应用

1300 系列 A2 具有 HEPA 过滤功能, 过滤时空气在工作腔内循环, 形成一个几乎无微粒的环境——是绝大多数微生物和组织培养应用的理想环境。1300 系列 A2 可利用可选套管排气接口排至建筑物外, 当工作期间接触挥发性有毒化学品时, 可提供一个安全的工作环境。

- 清洁空气
- 环境空气
- 潜在污染的空气
- HEPA 滤器
- 风机



不锈钢搁手架



紫外灯配件



套管排气组件

# Thermo Scientific 1300 系列 A2

## 生物安全柜 ( 进口型号 )



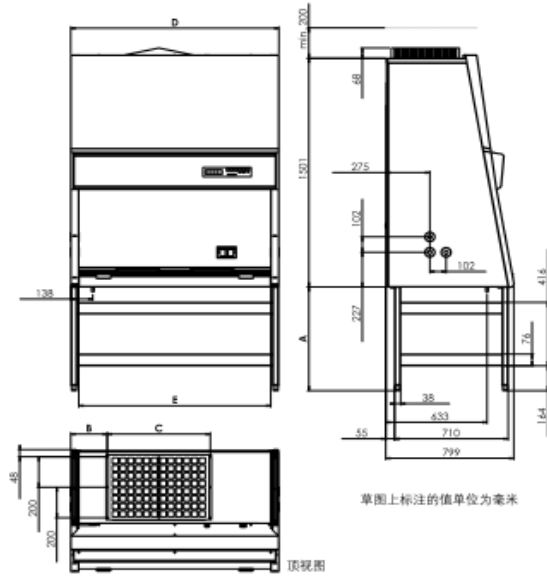
### 性能参数

型号		1300 系列进口机型 A2				
尺寸/内宽		0.9 米 / 3 英尺	1.2 米 / 4 英尺	1.5 米 / 5 英尺	1.8 米 / 6 英尺	
尺寸	外部尺寸 ( 宽 × 高 × 深 )	英寸	39.4 × 61.8 × 31.5	51.2 × 61.8 × 31.5	63 × 61.8 × 31.5	74.8 × 61.8 × 31.5
		毫米	1000 × 1568 × 800	1300 × 1568 × 800	1600 × 1568 × 800	1900 × 1568 × 800
	内部尺寸 ( 宽 × 高 × 深 )	英寸	35.4 × 30.7 × 24.8	47.2 × 30.7 × 24.8	59.1 × 30.7 × 24.8	70.9 × 30.7 × 24.8
		毫米	900 × 780 × 630	1200 × 780 × 630	1500 × 780 × 630	1800 × 780 × 630
	装运尺寸 <sup>1</sup> ( 宽 × 高 × 深 )	英寸	43.7 × 68.1 × 36.4	55.5 × 68.1 × 36.4	67.3 × 68.1 × 36.4	79.1 × 68.1 × 36.4
		毫米	1110 × 1730 × 925	1410 × 1730 × 925	1710 × 1730 × 925	2010 × 1730 × 925
	前窗工作高度	英寸 ( 毫米 )	10 (254)			
	前窗最大打开高度	英寸 ( 毫米 )	21 (535)			
重量	净重	磅 ( 公斤 )	375 (170)	441 (200)	507 (230)	617 (280)
	装运重量 <sup>1</sup>	磅 ( 公斤 )	419 (190)	496 (225)	573 (260)	694 (315)
电气数据	电压	伏特	230			
	频率	赫兹	50/60			
过滤器规格	EN1822 H14 HEPA 滤膜, 99.995% 对最易穿透性颗粒 ( MPPS ), 99.999% 对 0.3 微米颗粒					
认证	NSF/ANSI 49, UL, CE					
人体工程学 与 阀门	照度	呎烛光 ( 勒克斯 )	>100 (1100)	>120 (>1200)	>120 (>1200)	>120 (>1200)
	SmartPort 侧壁孔		两个 3 英寸 ( 76 毫米 ) 直径侧壁孔, 两边各一个			
	插座		2 个单独插座, 后壁左右边各一个			
	检修阀		最多 6 个 ( 每侧壁 3 个 )			
其他参数	声压级	dB ( A )	<63	<63	<65	<65
	功率消耗, 工作设定值 <sup>2</sup>	瓦	170	200	310	400
	功率消耗, 流量降低模式	瓦	70		120	
	运行模式下的正常热量输出 ( 无通风 )	BTU/hr ( 瓦 )	580 (170)	683 (200)	1058 (310)	1366 (400)
	夜间运行模式下的热量输出 ( 灯熄, 无通风 )	BTU/hr ( 瓦 )	239 (70)		410 (120)	
	排出/进入风量	cfm ( 立方米/小时 )	258 (439)	344 (585)	431 (732)	517 (878)
	套管连接管排风量要求,	cfm ( 立方米/小时 )	336 (571)	448 (761)	560 (951)	672 (1141)

<sup>1</sup> 应请求提供出口包装尺寸和重量

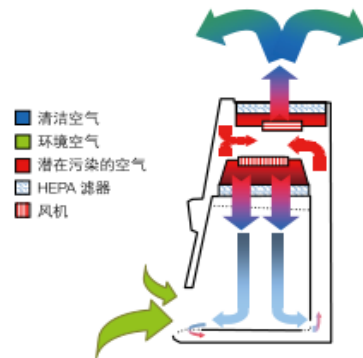
<sup>2</sup> 于净过滤器, 风机按正常设定值运行, 内部照明被点亮

## 进口 1300 系列 A2 型生物安全柜示意图



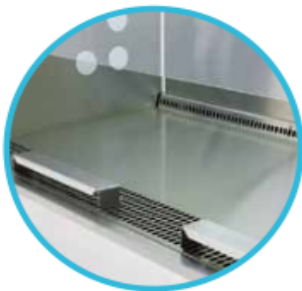
### 1300 型 A2: 专为二级 A2 型应用而设计

1300 系列 A2 型的工作腔内配备带空气再循环功能的 HEPA 过滤器—是微生物学家和进行组织培养的理想选择。1300 系列 A2 型采用可选的套管排出连接装置, 可将气体排出到建筑物的外部, 在进行微量挥发性有毒化学品的研究时提供安全的工作环境。



		A	B	C	D	E
支架高度最小值	毫米	680				
支架高度最大值	毫米	880				
1300系列1.2(4英尺)	毫米	228	644	1300	1200	
1300系列1.8(6英尺)	毫米	475	951	1900	1800	

注意: 侧壁中装有额外的气阀时, 您必须计划较大的宽度(需要大于尺寸D)



不锈钢材质的内壁和搁手架



侧壁阀门(气体、水、真空)



套管排气组件

### 赛默飞世尔科技(中国)有限公司

上海(中国总部)  
上海浦东新金桥路27号6号楼

广州  
广州东风中路410-412号  
时代地产中心2405-2406, 3001-3004

沈阳  
沈阳市沈河区惠工街10号  
华晨大厦3109室

北京  
北京市安定门东大街28号  
瑞和大厦西楼7层

成都  
成都市武侯区临江西路1号  
锦江国际大厦1406

香港  
香港新界沙田, 沙田乡事会路138号  
新城市中央广场第一座九楼911-915室

免费服务热线: 800 810 5118 400 650 5118 (支持手机用户)

BRSC1300A2ZH0813

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC



## 新型核酸提取 Simplex OUP 快速高通量核酸释放纯化系统

### 快速、高通量

石蜡组织无需二甲苯脱蜡，10-30min一步完成核酸释放。一次最多可提取352个样本

### 高度集成操作简便

操作简便，不同样本类型的核酸释放参数固化到系统固件中，可根据样本类型选择合适程序

### 高纯度

样本核酸纯度高，产量丰富。尤其可从少量样本(如：穿刺标本)中得到较高的核酸产量，同时保证高纯度

### 通用性

适用于FFPE、新鲜组织样本的核酸提取

泰普生物·促进人类健康  
TRIPLIX INTERNATIONAL BIOSCIENCES  
PROMOTES HUMAN HEALTH



立足诊断 · 服务健康 · 立足泰普 · 走向世界



• 泰普生物科学(中国)有限公司

地址: 中国福建省厦门市同安区西柯镇西洲路2041号泰普集团生物科学园

电话: 0592-3737666 传真: 0592-3788555 邮编: 361100 网址: www.tbchina.com



© TIB 泰普生物  
扫一扫 关注我们

附件6

### 质量承诺书

北京市结核病胸部肿瘤研究所：北京博康达信生物科技有限公司公司(报价单位全称)授权 李颖 销售经理 342201198411137727 (全权代表姓名、职务、职务、身份证号)为全权代表，参加贵单位组织的北京市结核病胸部肿瘤研究所实验室设备更新购置项目 (项目名称)招标活动，并对此次本公司所报货物郑重承诺：

★ 由于我公司所报货物出现产品质量问题而造成的一切后果由我公司承担经济和法律責任。

投标人授权代表(签字或签章)：\_\_\_\_\_

投标人名称：北京博康达信生物科技有限公司 (盖章)

## 附件7

## 售后服务承诺

- 1、设备质量保证期为双方签订验收合格报告之日起 12 个月，我方承诺 12 个月内设备维护服务。
- 2、若调研时我方承诺的设备维保期限高于标书标定的设备维保期限，则我方承诺以较长维保期限为准提供厂家售后服务（原厂售后，非代理供应商售后）和整机质保（非主机质保，非易耗品质保）1 年。
- 3、我方承诺在货物验收时按照需方验收方（即北京市结核病胸部肿瘤研究所医工部）的要求提供设备验收的资料（包括但不限于：《设备、配件等物表及内部检测、消杀情况表》、《设备详细表》、《新进设备维保计划清单》和《新进设备验收准备资料》），若需方验收方表示我方未提供充分的验收资料，则需方验收方有权不予验收。
- 4、我方承诺优惠、优先提供设备的配件供货，所提供配件为未曾使用过的原厂新配件。如设备出现故障，我方接到信息后 2 小时内提出解决方案，如需要现场解决，在 48 小时内到项目现场。
- 5、我方承诺提供的设备是新的、未被使用过的、优质可靠技术成熟的，所提供设备相关文件真实、有效，能指导设备的维修、操作及分析。
- 6、我方承诺提供的货物是原厂家、原包装合法设备。试运行结束且最终验收合格后产品进入保修期。
- 7、设备验收后，在其在用期间，我方应承诺向需方提供价格优惠的备品备件。
- 8、我方承诺参与全系统的调试工作，并在调试中负责解决设备相关的技术问题。
- 9、验收后，在其使用期间，有任何技术问题，我方承诺提供免费的技术支持和援助。
- 10、制作设备操作手册，包含设备操作步骤，售后维保联系人电话等信息，塑封后置于设备显著位置。

售后服务热线：010-67388895

联系人电话：13581803058

维修网点地址：北京市朝阳区新房路 3 号院 4 号楼 11 层 1202

维修联系人：李颖

投标人授权代表(签字或签章)：\_\_\_\_\_

投标人名称：北京博康达信生物科技有限公司 (盖章)



## 附件8

## 售后维保清单

- 1、本合同下的产品(包含软件及易损件)保修期限为 12 个月（以下简称“保修期”），但是在任何情况下，保修期自产品运抵交货地址之日不超过 14 个月；
- 2、在保修期内，供方对产品 & 易损件的故障或者损坏负责免费维修；
- 3、在产品保修期内，供方将免费为产品安装的软件免费维护（如软件漏洞、缺陷进行修复）、更新升级；
- 4、供方在本合同下的保证不适用于因需方的如下原因产生的产品(包含软件)故障或者损坏：
  - (1) 因意外、滥用、改动、误用等；
  - (2) 未按照供方提供的产品使用说明书使用产品；
  - (3) 未按照产品使用说明书或者保养指南的规定对产品进行常规护理或者保养；
  - (4) 需方对产品（包含软件）进行修改，包括但不限于软件中安装或者集成了第三方软件、补丁或者防病毒软件；
  - (5) 超过保修期后发现的故障或者损坏；
  - (6) 未经供方授权或者指定的第三方对产品进行修理或者调整的；
  - (7) 其他因需方人为原因造成产品故障或损坏。

## 附件9

### Laboratory Solutions China, Thermo Fisher Scientific After-Sales Service 赛默飞世尔科技实验室产品与服务中国售后服务

#### 1. 赛默飞世尔科技（以下简称赛默飞）实验室产品与服务（以下简称 LSC）中国售后服务区域分布 The Distribution of Laboratory Solutions China (LSC), Thermo Fisher Scientific after sales service

##### 华北区 North China:

现有客户服务工程师 17 名,负责北京、天津、河南、河北、山东、山西、内蒙古、黑龙江、吉林、辽宁所有赛默飞 LSC 仪器的售后服务。

服务经理 喻同生 (15221608709)

17 service engineers, response for after sales service for all LSC product line in North China.

Service Manager Tongsheng Yu (15221608709)

##### 华东区 East China:

现有客户服务工程师 25 名,负责上海、浙江、江苏、安徽、湖北所有赛默飞 LSC 仪器的售后服务。

服务经理 金培云 (15221601353)

25 service engineers, response for after sales service for all LSC product line in East China.

Service Manager King Jin (15221601353)

##### 华南区 South China:

现有客户服务工程师 9 名,负责广东、广西、江西、湖南、海南、福建所有赛默飞 LSC 仪器的售后服务。

服务经理 陈宇 (15221608157)

9 service engineers, response for after sales service for all LSC product line in South China.

Service Manager Yu Chen (15221608157)

##### 华西区 West China

现有客户服务工程师 11 名,负责四川、重庆、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、宁夏、青海、新疆所有赛默飞 LSC 仪器的售后服务。

服务经理 程飞 (15221612713)

11 service engineers, response for after sales service for all LSC product line in West China.

Service Manager Fei Cheng (15221612713)

#### 2. 赛默飞内场维修中心分布 Thermo fisher Depot Repair Center Distribution

赛默飞在上海、北京、广州等全国主要城市设立维修中心,致力于为客户提供更便捷更多样化的服务方案。方便客户邮寄产品至就近的维修网点进行维修、维护及保养;对于需要特殊包装或运输条件的设备,赛默飞也提供上门包装取货的服务。维修中心在接收到客户的产品后,将通过专业的检测设备为您的设备进行检测,承诺在三个工作日内为您提供专业的检测报告及合理的收费报价。各维修中心均备有常用的维修物料库存,待客户确认收费报价与服务条款后,我们将以最快的速度完成维修并安排物流回寄,并根据产品类别承诺相应期限的维修质保。

##### 上海内场维修中心

浦东维修点:上海市浦东新区金海路1000号7号楼303室

联系电话:15221622568

闵行维修点:上海市闵行区虹梅南路3525号中左二楼

联系电话:13764283380

##### 北京内场维修中心

北京市朝阳区大羊坊路85号汇金中心106室

联系电话:15221608772

##### 广州内场维修中心:

广东省东莞市长安镇莲峰路97号盛景大厦三楼

联系电话:15918302638

Thermo Fisher has set up repair centers in Shanghai, Beijing and Guangzhou. Thermo fisher is committed to providing

customers with more convenient and more diversified services, and facilitate customer to deliver their products to the nearest repair center for repair and maintenance. For the equipment in need of special packaging or transport, Thermo fisher provides packing and picking up services. After receiving the customer's product, we will test your equipment through professional tester, and commitment to provide you with professional examination report and reasonable charges quotation in 3 days. Thermo fisher has commonly used parts inventory in each center. We will complete the repair and shipping back as quickly as possible after customers confirm the quotation and terms of Service, and commitment to the corresponding period of repair warranty in according with the category of the product.

**Shanghai Depot Repair Center**

Pu Dong Maintenance Point: Room 303, Building 7, Service Depot, No.1000 Jin Hai Road, Pudong, Shanghai China  
Telephone: 15221622568  
Min Hang Maintenance Point: Mid-Left Second floor, No.3525, South Hong Mei Road, Minhang, Shanghai China  
Telephone: 13764283380

**Beijing Depot Repair Center**

Room 106, Hui Jin Center, No.85, Da Yang Fang Road, Chaoyang District, Beijing,  
Telephone: 15221608772

**Guangzhou Depot Repair Center**

Third Floor, NO. 97, Sheng Jing Building, Lian Feng Road, Chang An Town, Dongguan, Guangdong China  
Telephone: 15918302638

3. **4 大零配件仓库 Spare Parts Store**

分布在：上海、北京、广州、成都提供 24 小时服务。  
备有常用维修零配件，方便及时维修。

库存达到90%满足率，备件物流响应：24小时到达率80%，48小时到达率95%

**上海零备件仓库**

地址：上海市浦东新区远航路 958 号 2 号仓库 邮编 201202

联系电话：021-38931380

**北京零备件仓库**

地址：北京市顺义区南法信镇顺畅大道 1 号恒通大厦 606A 邮编 101300

联系电话：010-80495152

**广州零备件仓库**

地址：广东省广州市天河区高科路 37 华南理工大学国家大学科技园粤新园区 C 栋  
201—208 邮编 510620

联系电话：020-38216009

**成都零备件仓库**

地址：四川省成都市武侯区桐梓林北路 2 号凯莱帝景 A 座 50F 号 邮编 610042

联系电话：028-61381616

**Distribution: Shanghai, Beijing, Guangzhou, Shenyang, Chengdu, Zhengzhou, Xi'an, provide 24-hour uninterrupted service.**

Sets up a safety stock of spare parts, facilitate the timely maintenance

Inventory hit rate  $\geq$  90%

Spare Parts Logistics arrival in 24 hours rate 80%.

Spare Parts Logistics arrival in 48 hours rate 95%.

**Shanghai Spare Parts Warehouse**

Address: Warehouse 2, NO.958, Yuan Hang Road, Pudong, Shanghai China

Postal Code: 201202 Telephone: 021-38931380

**Beijing Spare Parts Warehouse**

Address: 606A, Hengtong Building, No. 1 Shunchang Avenue, Nanfaxin Town, Shunyi District, Beijing, China

Postal Code: 101300 Telephone: 010-80495152

**Guangzhou Spare Parts Warehouse**



Address: 201-208, Building C, Yuexin Park, National University Science Park, South China University of Technology, 37 Gaoke Road, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, China

Postal Code: 510620 Telephone: 020-38216009

**Chengdu Spare Parts Warehouse**

Address: No. 50F, Tower A, Kailidijing, No. 2, North Tongzilin Road, Wuhou District, Chengdu, Sichuan, China

Postal Code: 610042 Telephone: 028-61381646

**4. 售后服务保证和支持计划 After Sales Service Guarantee and Support**

**A. 安装及保修计划 Installation and Warranty:**

中国境内所有仪器均提供免费上门安装调试，除非本合同另有规定，质量保证期限为自货物验收后十二（12）个月，或自货物交运之日起十五（15）个月，以先到日期为准。

一般说来，甲方无须再购买任何保修维护用零配件，但不包括消耗品，如：分析柱，抑制器等，消耗品保用三（3）个月。

We offer free on-site installation within China. The warranty period is 12 months after acceptance or 15 months after shipment, whatever occurs first, unless otherwise specified in the contract.

Generally, Party A doesn't need to buy any spare-parts excluding consumables, such as analytical column, suppressor. The consumables carry a three-month warranty.

**B. 应急维修服务 Emergency Service:**

赛默飞将在星期一至星期日（包含法定节假日）上午 8:30 至下午 17:30 有效工作期间提供服务，此服务包括所有零件、人工和技术咨询，不再另行收费，在上述时间段以外提供非现场服务。

Thermo Fisher offer on-site services from 8:30 to 17:30, 7 days per week (including holidays). No additional fees except for spare-parts, labor and technical consultant which have been involved this emergency service. Off-site services will be provided outside the above time period.

在接到客户要求提供服务的电话后，赛默飞技术人员将会在 2-4 小时内响应，电话服务无法解决的，将会在 48 小时内派客户服务工程师到达客户现场检修仪器。如因外界交通或其它非可控之原因而无法及时到达用户现场的，应通知用户说明这些原因并将计划达到的日期通知用户。对于一般性或境内备有零配件的故障问题，承诺 48-96 小时内修复；对于复杂和疑难性或境内没有零配件(需要向国外订购的)故障，承诺在 6 周内保证修复。如因非能事先预见的原因（包括没有完成服务所需的零部件）而使派遣的赛默飞技术人员不能一次通过上门服务完成所需的协议服务，则赛默飞承诺将视情况尽可能采取有效及快捷之措施以便在最快的时间内完成协议服务。

Thermo Fisher technicians will response within 2-4 hours after receiving the customer requests. And customer service engineers will be assigned to conduct on-site services if the issues could not be solved by phone. If service engineers could not arrive at the site in time as traffic and other uncontrollable factors, they should inform the customer of reasons and the arrival date. We promise to solve the ordinary problems or equipment with domestic spare-parts within 48-96 hours. For difficult problems or equipment with no domestic spare-parts, we promise to solve them within six weeks. For some reasons unforeseen (including without limiting the spare-parts required) that Thermo Fisher technicians could not fix the problem at the first visit time, Thermo Fisher promise to take effective actions to solve the problems as soon as possible.

客户服务中心(以下称客服中心)应于每天二十四小时每周七天（包含法定节假日）受理甲方的维修申请。

客服中心电话： 800 8105118 已开通 800 电话地区

400 6505118 未开通 800 电话地区或手机用户

Thermo Fisher Customer Service Center offer service for 24 hours per day, 7days per week (including holidays).

Customer Service Center: 800 8105118 (for area with 800 service)

400 6505118 (for area without 800 service or mobile phone users)

**C. 收费维修服务和维修服务合同 Billable Service and Service Contract:**

对于超过保修期的上门维修服务，将酌情收取人工费用；需要更换配件的将收取零配件费用；用户购买仪器时有另外书面协议约定的，将按原约定内容处理。客户也可以考虑每年一次性购买“维修服务保险合同”，合同期内因正常使用而发生的任何仪器故障赛默飞将免费提供维修服务和零配件更换。

We offer billable service for equipment out of warranty. The spare-parts replacement will be charged fees. If there's others specified content in agreement with Thermo Fisher, we will follow the original agreement. Customers can purchase the "Service Insurance Contract" per year. During the period of contract, all service and spare-parts replacement are free unless man-made fault.

**D. 仪器搬迁服务 Equipment Relocation:**

对于仪器搬迁,赛默飞提供的服务包括搬迁指导、重新安装调试等。仪器搬迁前已存在的故障、拆卸时易损部件的损坏、仪器老化导致的性能下降及损坏、客户未按指导搬运不当造成的损坏等损害,赛默飞不承担责任。客户在搬迁仪器前应提供书面检查情况书给赛默飞。如果搬迁仪器存在故障且需要维修,客户应额外支付维修费用。仪器的包装及运输由客户自行负责。

Thermo Fisher offer service of equipment relocation instruction, re-installation and debugging service. Thermo Fisher is not responsible for any damages or failure what existing before moving, or parts damaged or failure caused by disassembly during moving, or capability decline or failure because of equipment's aging, or operated abusive by customer. Customers need to provide the inspection report to Thermo Fisher before relocate equipment. Customers need to pay additional repair service fee if there is any failure in relocated equipment and needed repair. Customers take the responsibility for equipment package and transportation.

**E. 仪器升级服务 Equipment Update:**

需要升级的仪器应处于正常工作状态,如仪器已出保,升级前存在故障需要维修,客户需额外支付维修费用,如有零配件需要更换,经客户签字确认并另行支付费用后方可更换。

The equipment should be working normally before update. If the equipment is out of warranty and need to be fixed before update, customer should pay the service fee. If there is any spare-parts replacement, the parts will be charged after customer confirm and pay the extra parts fee before parts replacement.

**F. 仪器返修服务 Deport Repair Service:**

客户在联络赛默飞售后服务电话后,需要将仪器发回赛默飞维修,则客户须使用门到门发货方式将仪器发至赛默飞地址并注明服务号。返件必须采用原包装,如无原包装,采用能抵抗长途运输的包装材料,如中密度聚乙烯包装材料包装,将仪器固定并保护好。不符合以上包装要求造成的运输损坏,由客户自行承担。保外返件经赛默飞检测后,将提供维修报价(报价将包含维修、备件、邮寄等费用,具体内容请参考实时报价内容)。仪器最终以接受维修报价进行维修,需支付检测费(快递费根据实际费用另行收取)。

After confirm with Thermo Fisher, if the equipment need to be returned back to Thermo Fisher, to repair, customers should use the way of door to door to ship the equipment to Thermo Fisher address with service number attached. The return parts should be in the original packaging. If there is no original packaging, customers should use the proper packaging material for long distance transportation, such as medium density polyethylene. Any damages that caused by incorrectly package should be bear by customer own. Thermo Fisher will offer the service price quotation after checking the return parts that out of warranty. (The service price quotation includes the expenses for repair fee, spare-parts fee and transportation expenses, please refer to the quotation content for detail) Customers need to pay the testing fee if the quotation is rejected. (The transportation expense is charged based on the expense out-of-pocket.)

**G. 免责说明 Exemption:**

- (1) 由非赛默飞过错导致协议服务无法完成,包括但不限于非赛默飞人员在初次调试之前、之时或随后改动了仪器等;
- (1) The agreement could not be completed with the fault not caused by Thermo Fisher, including but not limited to the equipment changed by whom not Thermo Fisher employee in any time.
- (2) 由于政府行为、罢工、火灾、爆炸、暴乱、水火、秩序失控、战争、瘟疫、非正常的恶劣天气、火灾(非)未提供或及时提供部件、材料或者其他赛默飞不能合理控制的其他原因而导致的任何损失、损害。
- (2) Any loss or damage that caused by government action, strikes, fires, explosions, riots, flood, order control, war, plague, abnormal weather, natural disasters, parts/materials delay or other factors that could not be controlled by Thermo Fisher.
- (3) 由于客户使用不当导致的仪器故障。
- (3) Equipment failure caused by customer's abusive usage.

**A. 安装现场培训 On-site Training**

赛默飞公司安装调试仪器时，服务工程师负责提供用户现场操作培训，确保用户操作人员能够正常使用仪器。

Thermo Fisher Co. field service engineer provide personal operation training to make sure the operator can operate the apparatus accurately.

**B. 培训班培训 Off-site Training Class**

客户可按照销售合同中约定的培训名额个数，报名参加赛默飞培训部定期组织的集中培训班（食宿、交通费用需用户自理），如无补充条款，培训名额自安装验收之日起两年内有效，逾期视同放弃名额。培训课程由专职的售后应用及培训工程师完成培训。培训课程由基础理论、使用操作、日常维护、简单的维修、应用方法等内容组成。培训结束经考核合格后由赛默飞颁发统一的仪器操作资格证书。

Customers can attend the training course according to the training quotation in the sales Contract (please be advised that the cost of room and board and traffic should be self-servicing). Trainers would be technical Trainer from the china service technical training center. Training courses are composed by basic theory, use operation, routine attention, simple service and application method. At the end of training, trainee should pass the examination by Thermo Fisher Scientific and award the certification.

6. 对任何有关赛默飞世尔科技（中国）有限公司仪器的安装调试、培训、咨询、维修等方面需要，请致电免费 800 服务热线：800-810-5118 或 400-650-5118（手机拨打），获取快速的售后服务和响应。

Any problems about installation work, user training, consultation and maintenance work for our products, please call free 800 hotline 800-810-5118 or 400-650-5118 (for mobile) to get fast service and response.

7. 赛默飞世尔公司保留修订或重述上述条款的权利，并保留最终解释权。

Thermo Fisher Scientific Co. reserves its right to amend or rewrite any clause as said from time to time. The right of final construe is reserved as well.





## 质量保证书

我单位保证我单位核酸提纯仪的生产标准达到产品执行标准，具有安全性、可靠性，在交易采购期内，向采购人及时提供充足的货源。如有违反，依法承担违约责任。

我单位保证出具的质量保证书真实、合法，特此声明。

我司仓库位于：厦门市同安区西洲路 2041 号泰普集团生物科学园

电话：0592-3737666 传真：0592-3788599

生产企业名称 (盖章)：泰普生物科学(中国)有限公司

签署日期：2023 年 8 月 15 日



## 附件10

### 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于（北京市朝阳区新房路3号院4号楼11层1202）的（北京博康达信生物科技有限公司）的在下面签字的（李瑞 总经理），代表本单位授权（北京博康达信生物科技有限公司）的在下面签字的（李颖 销售经理），总经理为本单位的合法代理人，就北京市结核病肿瘤研究所（实验室设备更新购置项目）的第5包：（生物安全柜、核酸液相提取仪），以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 2022 年 9 月 14 日签字生效,特此声明。

法定代表人签字\_\_\_\_\_

被授权人签字\_\_\_\_\_

供应商盖章：北京博康达信生物科技有限公司

被授权人姓名：

身份证号（身份证复印件须附后）：

电话：010-67388895

传真：010-67388895



附：授权人身份证



被授权人身份证





# 营业执照

(副本) (1-1)

统一社会信用代码

91110105MA01LXND5P



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息

名称 北京博康达信生物科技有限公司

类型 有限责任公司(自然人独资)

法定代表人 李瑞

经营范围 技术推广服务; 市场调查; 经济贸易咨询; 企业管理咨询; 技术咨询服务; 销售机械设备、电子产品、计算机、软件及辅助设备、通讯设备、化工产品(不含危险化学品); 企业策划。(企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

注册资本 100万元

成立日期 2019年08月07日

营业期限 2019年08月07日 至 2039年08月06日

住所 北京市朝阳区新凤街3号院4号楼11层1202

登记机关



2019年09月26日

国家企业信用信息公示系统网址:

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



# 营业执照

(副本)

中国(上海)自由贸易试验区 统一社会信用代码 91310115753164501J  
证照编号 41000002201712150026

名称	赛默飞世尔科技(中国)有限公司
类型	有限责任公司(台港澳法人独资)
住所	中国(上海)自由贸易试验区德堡路279号8幢
法定代表人	TONY ACCLARITO
注册资本	美元800.0000万
成立日期	2003年8月11日
营业期限	2003年8月11日至2033年8月10日
经营范围	仪器(包括生命科学与临床医学仪器、环境检测仪器、化学与材料分析仪器、测量与控制仪器)、实验室设备、研发与实验耗材、生物技术制品(药品除外)及其配套应用软件批发(详见许可证)、网上零售(大宗商品除外)、佣金代理(拍卖除外)、进出口及其他相关配套业务,与上述产品有关的技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让和培训,化学品(危险化学品详见许可证)、一类、二类、三类医疗器械(凭许可证经营)的批发,仪器、实验室设备的租赁,实验室设备的安装、调试及其配套服务,区内仪器、实验室设备、研发耗材和生物技术制品(药品除外)的仓储分拨业务,提供相关的维修、售后服务和技术培训并从事相关的研发活动,生命科学与临床医学仪器、环境检测仪器、化学分析仪器、测量与控制仪器和设备的维修,国际贸易,转口贸易,区内企业间的贸易及贸易代理,区内商业性简单加工,区内商品展示,区内贸易咨询服务,为集团内企业提供投资管理咨询,企业管理咨询,财务管理咨询,技术开发咨询

【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动】

登记机关

2017年12月15日








# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91350200751630628A



扫描二维码  
可查询企业  
信用信息



名称 泰普(中国)有限公司

名称 泰普(中国)有限公司

类型 法人有限责任公司(港澳台投资、非独资)

类型 法人有限责任公司

法定代表人 李劲

注册资本 美元 壹亿叁仟万元整

成立日期 2004年04月07日

营业期限 自2004年04月07日至2054年04月06日

经营范围

住所 厦门市同安区西洲路2043号11层(法律文书送达地址)



登记机关

2022年04月28日

国家企业信用信息公示系统网址:  
<http://www.gsxt.gov.cn>

商事主体应当于每年1月1日至6月30日通过厦门市  
商事主体登记及信用信息公示平台公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

# 中标通知书

北京博康达信生物科技有限公司：

在我公司组织的北京市结核病胸部肿瘤研究所实验室设备更新购置项目（招标编号：TC220V0DT）第 5 包 - 生物安全柜等中，经评标委员会评标，确认贵公司为本项目的中标单位，中标金额为人民币 360,000.00 元（叁拾陆万元整）。

请贵公司接此中标通知后按招标文件规定与采购人签订合同。

特此通知。

中招国际招标有限公司

2022 年 9 月 2 日

