

# 2023年冷库销售安装合同样板免费 冷库 销售安装合同(优秀5篇)

随着法治精神地不断发扬，人们愈发重视合同，越来越多的人通过合同来调和民事关系，合同能够促使双方正确行使权力，严格履行义务。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

## 冷库销售安装合同样板免费篇一

地址： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

乙方： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

本合同是根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，买卖双方平等、法规的规定，买卖双方在平等、自愿、协商一致的基础上，达成如下协议：

### 第一条 主机设备

（明细本项目选用的主机设备及技术要求。）

### 第二条 合同价款

1、见附件一：冷库设备安装及材料明细表

2、合同总金额：

### 第三条乙方负责的工程范围

- 1、制冷机组设备的安装
- 2、库板的拼装连接、库门的安装
- 3、冷媒管道制作及保温安装
- 4、室内外电源连接线、控制线、控制器安装
- 5、机组开机测试。

### 第四条主机设备交货时间、地点、安装工程工期

- 1、主机交货地点：

3、安装工程工期：当乙方收到预付款当日起算15天内完工，验收交付使用。

4、如遇下列情况，工期作相应调整，并用书面形式确定顺延期限。

(1) 甲方在合同开工日期，未能准备好施工用水、电、施工场地及道路等条件

(2) 发生重大设计变更，如：系统布置变更，材料材质变更，双方另行协商

(3) 在施工中因停水、停电或其他原因限制施工时间。

### 第五条双方责任

- 1、甲方责任

(1) 甲方指定安装位置及要求，提供乙方施工材料存放用地、

施工用水、电便利。

(2) 甲方负责提供电源到乙方指定位置。

(3) 甲方参与工程质量和施工进度的监督。

(4) 甲方负责主机设备和附属材料的'进场验收、工程竣工验收。

## 2、乙方责任

(1) 乙方需按照双方商定的方案进行安装并保证工程施工质量和施工进度。

(2) 乙方在施工中，必须严格遵守甲方物业管理制度，必须严格执行安全操作规范、防火规定、工艺规范及质量标准。

(3) 乙方负责设备及附件的购置、运输、加工、制作、安装及交付使用。

## 第六条工程变更

工程项目如需变更，双方应协商一致，签订变更协议。

## 第七条工程验收及保修

### 1、工程验收

(1) 主机设备和附属材料的进场由双方验收合格方可进场。

(2) 竣工验收：工程完工后，乙方通知甲方进行调试验收，甲方应得到乙方验收通知后三天内由双方共同进行工程验收，如甲方在接到乙方验收通知后三日不对工程进行验收，则视为工程验收合格。

## 2、保修

(1) 整机保修12个月（含工程安装），乙方在接到甲方报修电话后24小时内到达甲方地点（如遇晚上时间则在36小时内），保修期内无论何种情况，制冷剂不属保修范围，制冷剂费用由甲方自行承担。

(2) 保修期外，乙方维修时按市场价向甲方收取维修费及材料费。

(3) 主机若由电压不稳程序不平衡造所引起的故障由甲方负责承担。

## 第八条付款方式

1、签订合同即付人民币：\_\_\_\_\_

2、设备到场即付人民币：\_\_\_\_\_

3、竣工验收合格后即付人民币：\_\_\_\_\_

## 第九条违约责任

1、验收中工程质量不合格，乙方负责无偿修理

2、工程交付时间不符合规定，超期日起计罚金，每日按合同总价2%计罚金。

3、甲方未按合同规定付清合同款项时，甲方按逾期的实际日期，每日按合同总价的2%偿付逾期违约金，总违约金不得超过合同总金额的20%，同时，乙方有权终止所售后服务设备及安装工程的保修期服务，所售设备及安装工程的附属材料的所有权归乙方所有。

第十条合同争议解决方式合同执行过程中如发生争议，双方

应友好协商解决。协商不成，向\_\_\_\_\_仲裁院申请仲裁。

## 第十一条其它约定条款

本合同未尽事宜以及对本合同的变更、修改或补充，须经甲乙双方协商并签订书面协议方生效。

1、设备安装的土建部分由甲方负责解决

2、本合同自甲方付款之日起生效。

甲方（签章）：\_\_\_\_\_

代理人（签字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

乙方（签章）：\_\_\_\_\_

代理人（签字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 冷库销售安装合同样板免费篇二

委托方(甲方)：

承包方(乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关规定，结合工程的具体情况，经双方充分协商，签订本合同。

一、工程项目：

1、工程名称：

2、交货及安装工程地点：

3、承包方式和承包范围：本工程以包工包料、包质量、包工期、包风险、包设计的形式由乙方承包，乙方必须按照甲方确定的设计方案、系统功能、设备材料，承包整个系统的设备供应及安装和调试，设计方案以甲方认可为准。

二、系统总造价及其支付：

(一)系统总造价

1、本安防系统含税总造价为 人民币 。

2、整个系统必须满足甲方认可的设计方案的功能要求，以甲方审定的设计、施工方案为标准，在此基础上价格不再作任何调整(甲方要求增加的工程除外)。

(二)工程款支付

甲方根据乙方的工程进度向乙方支付工程款：

1、签订合同之日起 日内甲方付总工程款的 %;计：

2、工程全部完工，测试成功即付总工程款的 %;计：

三、工期：

1、本合同签订后，乙方于 年 月 日进场，到 年 月 日止，完成安装调试(以通过用户及甲方代表验收合格为准)。

2、在履约过程中，因为变更设计所影响的工期或甲方责任、不可抗力等造成工期延期的，经甲、乙双方协商可后作出工期调整，以此确定竣工日期。

#### 四、供货及安装：

- 1、本工程必须严格按照国家有关施工安装规范进行施工。
- 2、乙方工程使用的材料、设备必须符合甲方认可的设计方案的规定。

#### 五、维修保养：

- 1、本安防系统保修期为一年，自工程完工并通过甲方验收合格之日起计。保修期内，如系统发现故障，乙方必须在接到甲方通知之日起 24 小时内派员维修，若非因甲方人为损坏的，乙方免收一切费用。
- 2、保修期届满后，甲方要求乙方修理的，以本合同附表一中的价格适当向甲方收费。
- 3、保修期届满后，甲乙双方另签订技术维护协议，乙方应对系统提供优惠的有偿技术维护。
- 4、甲方要求软硬件功能的改进、扩容不在保修之列，但乙方应继续为客户提供最优惠的服务。免费维修期内人为或自然灾害引起的故障或损坏，仅收取维修成本费。以下情况不属保修范围：自行拆卸改换机内任何部分(如：线路、零件)后造成损坏；非乙方指定的专业技术人员指导安装而引起的故障。

#### 六、双方责任：

##### (一)甲方责任：

- 1、审核乙方提供的设计方案、安装施工方案，在收到后的日内完成。向乙方提供必要的场地及施工用电。
- 2、按工程进度向乙方支付工程款。

3、委派专人作现场管理代表，监督、检查工程质量、进度。处理并协调甲乙双方在施工中发生的有关事宜。

4、在乙方交付设备后三日内组织对工程进行竣工验收和办理竣工结算。

## (二) 乙方责任：

1、按施工安全规范做好施工质量、安全管理。

2、对竣工验收后保修期内发现的施工质量问题负责免费返修。

3、遵守甲方有关场地管理的规定并办理有关的手续。

## 七、违约责任：

1、除不可抗力(战争、天灾等)外，甲乙双方应严格遵守本合同的条款，否则，违约方须向另一方支付合同总造价 5%的违约金，违约金不足以弥补另一方损失的，违约方还应就不足部分承担赔偿责任。

2、甲方如未按本合同的进度付款，每延迟一日，按应付而未付金额的5 %计付违约金。

3、由于乙方原因不能按工期竣工的，每逾期一日，按工程总造价的1 %向甲方计付违约金。

4、本系统若由于系统器材质量问题而影响工程验收，乙方必须无偿更换、返修，直至达到验收标准。

## 八、其他事宜：

1、按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金和各种经济损失，应当在明确责任后 5天内付清，否则按逾期付款处理。

2、本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签补充协议。

3、双方在执行本合同中发生纠纷，双方应先行协商，若协商不成时，任何一方可以向 人民法院提起诉讼。

4、双方签订认可的设计施工方案及其它经双方签字确认的书面材料均为本合同的组成部份，与本合同具同等效力。

5、甲乙双方施工、设计方案以外的所有变更或要求必须致函对方，对方在收到通知后必须及时回函，如果5日内不答复视为认可。

6、本合同及其附件自双方签字、盖章之日起生效，保修期届满结清余款后本合同第八条第2款仍需继续履行。

7、本合同一式 二 份，甲乙双方各执 一 份，具同等法律效力。

甲方(公章)： \_\_\_\_\_ 乙方(公章)： \_\_\_\_\_

法定代表人(签字)： \_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日 \_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 冷库销售安装合同样板免费篇三

地址： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

乙方： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

本合同是根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规的规定，买卖双方平等、法规的规定，买卖双方在平等、自愿、协商一致的基础上，达成如下协议：

## 第一条 主机设备

（明细本项目选用的主机设备及技术要求。）

## 第二条 合同价款

- 1、见附件一：冷库设备安装及材料明细表
- 2、合同总金额：

## 第三条 乙方负责的工程范围

- 1、制冷机组设备的. 安装；
- 2、库板的拼装连接、库门的安装；
- 3、冷媒管道制作及保温安装；
- 4、室内外电源连接线、控制线、控制器安装；
- 5、机组开机测试。

## 第四条 主机设备交货时间、地点、安装工程工期

- 1、主机交货地点：\_\_\_\_\_
- 2、甲方联系或委托联系人：\_\_\_\_\_电话：\_\_\_\_\_
- 3、安装工程工期：当乙方收到预付款当日起算15天内完工，

验收交付使用。

4、如遇下列情况，工期作相应调整，并用书面形式确定顺延期限。

（1）甲方在合同开工日期，未能准备好施工用水、电、施工场地及道路等条件；

（2）发生重大设计变更，如：系统布置变更，材料材质变更，双方另行协商；

（3）在施工中因停水、停电或其他原因限制施工时间。

## 第五条 双方责任

### 1、甲方责任

（1）甲方指定安装位置及要求，提供乙方施工材料存放用地、施工用水、电便利。

（2）甲方负责提供电源到乙方指定位置。

（3）甲方参与工程质量和施工进度的监督。

（4）甲方负责主机设备和附属材料的进场验收、工程竣工验收。

### 2、乙方责任

（1）乙方需按照双方商定的方案进行安装并保证工程施工质量和施工进度。

（2）乙方在施工中，必须严格遵守甲方物业管理制度，必须严格执行安全操作规范、防火规定、工艺规范及质量标准。

(3) 乙方负责设备及附件的购置、运输、加工、制作、安装及交付使用。

## 第六条 工程变更

工程项目如需变更，双方应协商一致，签订变更协议。

## 第七条 工程验收及保修

### 1、工程验收

(1) 主机设备和附属材料的进场由双方验收合格方可进场。

(2) 竣工验收：工程完工后，乙方通知甲方进行调试验收，甲方应得到乙方验收通知后三天内由双方共同进行工程验收，如甲方在接到乙方验收通知后三日不对工程进行验收，则视为工程验收合格。

### 2、保修

(1) 整机保修12个月（含工程安装），乙方在接到甲方报修电话后24小时内到达甲方地点（如遇晚上时间则在36小时内），保修期内无论何种情况，制冷剂不属保修范围，制冷剂费用由甲方自行承担。

(2) 保修期外，乙方维修时按市场价向甲方收取维修费及材料费。

(3) 主机若由电压不稳程序不平衡造所引起的故障由甲方负责承担。

## 第八条 付款方式

1、签订合同即付人民币：\_\_\_\_\_

2、设备到场即付人民币：\_\_\_\_\_

3、竣工验收合格后即付人民币：\_\_\_\_\_

## 第九条 违约责任

1、验收中工程质量不合格，乙方负责无偿修理；

2、工程交付时间不符合规定，超期\_\_\_\_\_日起计罚金，每日按合同总价2%计罚金。

3、甲方未按合同规定付清合同款项时，甲方按逾期的实际日期，每日按合同总价的2%偿付逾期违约金，总违约金不得超过合同总金额的20%，同时，乙方有权终止所售后服务设备及安装工程的保修期服务，所售设备及安装工程的附属材料的所有权归乙方所有。

## 第十条 合同争议解决方式

合同执行过程中如发生争议，双方应友好协商解决。协商不成，向\_\_\_\_\_仲裁院申请仲裁。

## 第十一条 其它约定条款

本合同未尽事宜以及对本合同的变更、修改或补充，须经甲乙双方协商并签订书面协议方生效。

1、设备安装的土建部分由甲方负责解决；

2、本合同自甲方付款之日起生效。

甲方（签章）：\_\_\_\_\_

代理人（签字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（签章）：\_\_\_\_\_

代理人（签字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 冷库销售安装合同样板免费篇四

委托方(甲方)：

承包方(乙方)：

根据《中华人民共和国合同法》及国家有关规定，结合工程的具体情况，经双方充分协商，签订本合同。

一、工程项目：

1、工程名称：

2、交货及安装工程地点：

3、承包方式和承包范围：本工程以包工包料、包质量、包工期、包风险、

包设计的形式由乙方承包，乙方必须按照甲方确定的设计方案、系统功能、设备材料，承包整个系统的设备供应及安装和调试，设计方案以甲方认可为准。

二、系统总造价及其支付：

(一)系统总造价

1、本安防系统含税总造价为 人民币 。

2、整个系统必须满足甲方认可的设计方案的功能要求，以甲方审定的设计、施工方案为标准，在此基础上价格不再作任何调整(甲方要求增加的工程除外)。

## (二) 工程款支付

甲方根据乙方的工程进度向乙方支付工程款：

- 1、签订合同之日起 日内甲方付总工程款的 %;计：
- 2、工程全部完工，测试成功即付总工程款的 %;计：

## 三、工期：

- 1、本合同签订后，乙方于 年 月 日进场，到 年 月 日止，完成安装调试(以通过用户及甲方代表验收合格为准)。
- 2、在履约过程中，因为变更设计所影响的工期或甲方责任、不可抗力等造成工期延期的，经甲、乙双方协商可后作出工期调整，以此确定竣工日期。

## 四、供货及安装：

- 1、本工程必须严格按照国家有关施工安装规范进行施工。
- 2、乙方工程使用的材料、设备必须符合甲方认可的设计方案的规定。

## 五、维修保养：

- 1、本安防系统保修期为 一 年，自工程完工并通过甲方验收合格之日起计。保修期内，如系统发现故障，乙方必须在接到甲方通知之日起 24 小时内派员维修，若非因甲方人为损坏的，乙方免收一切费用。

2、保修期届满后，甲方要求乙方修理的，以本合同附表一中的价格适当向甲方收费。

3、保修期届满后，甲乙双方另签订技术维护协议，乙方应对系统提供优惠的有偿技术维护。

4、甲方要求软硬件功能的改进、扩容不在保修之列，但乙方应继续为客户提供最优惠的服务。免费维修期内人为或自然灾害引起的故障或损坏，仅收取维修成本费。以下情况不属保修范围：自行拆卸改换机内任何部分(如：线路、零件)后造成损坏；非乙方指定的专业技术人员指导安装而引起的故障。

## 六、双方责任：

### (一)甲方责任：

1、审核乙方提供的设计方案、安装施工方案，在收到后的日内完成。向乙方提供必要的场地及施工用电。

2、按工程进度向乙方支付工程款。

3、委派专人作现场管理代表，监督、检查工程质量、进度。处理并协调甲乙双方在施工中发生的有关事宜。

4、在乙方交付设备后三日内组织对工程进行竣工验收和办理竣工结算。

### (二)乙方责任：

1、按施工安全规范做好施工质量、安全管理。

2、对竣工验收后保修期内发现的施工质量问题负责免费返修。

3、遵守甲方有关场地管理的规定并办理有关的手续。

## 七、违约责任：

- 1、除不可抗力(战争、天灾等)外，甲乙双方应严格遵守本合同的条款，否则，违约方须向另一方支付合同总造价 5%的违约金，违约金不足以弥补另一方损失的，违约方还应就不足部分承担赔偿责任。
- 2、甲方如未按本合同的进度付款，每延迟一日，按应付而未付金额的5 %计付违约金。
- 3、由于乙方原因不能按工期竣工的，每逾期一日，按工程造价的1 %向甲方计付违约金。
- 4、本系统若由于系统器材质量问题而影响工程验收，乙方必须无偿更换、返修，直至达到验收标准。

## 八、其他事宜：

- 1、按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金和各种经济损失，应当在明确责任后 5天内付清，否则按逾期付款处理。
- 2、本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签补充协议。
- 3、双方在执行本合同中发生纠纷，双方应先行协商，若协商不成时，任何一方可以向 人民法院提起诉讼。
- 4、双方签订认可的设计施工方案及其它经双方签字确认的书面材料均为本合同的组成部份，与本合同具同等效力。
- 5、甲乙双方施工、设计方案以外的所有变更或要求必须致函对方，对方在收到通知后必须及时回函，如果5日内不答复视为认可。
- 6、本合同及其附件自双方签字、盖章之日起生效，保修期届满结清余款后本合同第八条第2款仍需继续履行。

7、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，具同等法律效力。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 销售安装合同范文3

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

本合同是根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规的规定，双方在平等、自愿、协商一致的基础上，达成如下协议：

#### 一、主机设备

本项目选用的主机设备及技术要求见附件。

#### 二、合同价款

1、见附件一：冷库设备安装及材料明细表

2、合同总金额：人民币：大写 元 小写 元

#### 三、乙方负责的工程范围

1、制冷机组设备的安装；

2、库体喷涂、库板的拼装连接、库门的安装；

3、冷媒管道制作及保温安装；

4、室内外电源连接线、控制线、控制器安装；

5、机组开机测试运行。

#### 四、 主机设备交货时间、地点、安装工程工期

1、主机交货地点：

2、甲方联系或委托联系人：王彦强 电话：

3、安装工程工期：当乙方收到工程预付款、 分期付款 当日起算 30天内完工，并验收交付使用。

4、如遇下列情况，工期作相应调整，并用书面形式确定顺延期限。

(1)甲方在合同开工日期，未能准备好施工用水、电、施工场地及相关等 条件；

(2)发生设计变更，如：系统布置变更，材料材质变更，双方另行协商；

(3)在施工中因停水、停电或其他原因限制施工时间。

#### 五、 双方责任

1、甲方责任

(1)甲方指定安装位置及要求，提供乙方施工材料存放用地、施工用水、 为乙方安装、培训提供场地□50hz□220v\380v 电源等实施条件 。

(2)甲方负责提供电源到乙方指定位置。

(3) 甲方参与工程质量和施工进度的监督。

(4) 甲方负责主机设备和附属材料的进场验收、工程竣工验收。

(5) 甲方负责提供乙方施工人员住宿及生活保障。

## 2、乙方责任

(1) 乙方 保证工程施工质量和施工进度。

(2) 乙方在施工中， 严格遵守甲方管理制度， 安全操作规范、防火规定、工艺规范及质量标准。

(3) 乙方负责设备及附件的购置、运输、加工、制作、安装及交付使用。

## 六、 工程变更

工程项目如需变更， 双方应协商一致， 签订变更协议。

## 七、 工程验收及保修

### 1、工程验收

(1) 主机设备和附属材料的进场由双方验收合格方可施工 。

(2) 竣工验收： 工程完工后， 乙方通知甲方进行调试验收， 甲方应得到乙方验收通知后三天内由双方共同进行工程验收， 如甲方在接到乙方验收通知后三日不对工程进行验收， 则视为工程验收合格。

### 2、保修

(1) 整机保修12个月(含工程安装)， 乙方在接到甲方报修电话后24 小时内到达甲方地点(如遇晚上时间则在 48小时内)，

保修期内无论何种情况，制冷剂不属保修范围，制冷剂费用由甲方自行承担。

(2) 保修期外，乙方维修时按市场价向甲方收取维修费及材料费。

(3) 主机若由电压不稳程序不平衡造所引起的故障由甲方负责承担。

## 八、 付款方式

1、 签订合同即付人民币：60% 人民币： 元

2、 设备到场即付人民币：38 % 人民币： 元

3、 竣工验收合格后即付人民币：2% 人民币： 元

## 九、 违约责任

1、 验收中工程质量不合格，乙方负责无偿修理；

2、 工程交付时间不符合规定， 超期之日起计罚金， 年按合同总价2%计罚金。

3、 甲方未按合同规定付清合同款项时，甲方按逾期的实际日期，每日按合同总价的2%偿付逾期违约金，总违约金不得超过合同总金额的20%，同时，乙方有权终止所售后服务设备及安装工程的保修期服务，所售设备及安装工程的附属材料的所有权归乙方所有。

## 十、 合同争议解决方式

合同执行过程中如发生争议，双方应友好协商解决。

## 十一、 其它约定条款

本合同未尽事宜以及对本合同的变更、修改或补充，须经甲乙双方协商并签订书面协议方生效。

1、设备安装的土建部分由甲方负责解决；

2、本合同自甲方付款之日起生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 冷库销售安装合同样板免费篇五

甲方：(以下简称甲方)

乙方：(以下简称乙方)

本合同是根据《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、法规的规定，双方在平等、自愿、协商一致的基础上，达成如下协议：

本项目选用的主机设备及技术要求见附件。

1、见附件一：冷库设备安装及材料明细表

2、合同总金额：人民币：大写元小写元

1、制冷机组设备的安装；

2、库体喷涂、库板的拼装连接、库门的安装；

3、冷媒管道制作及保温安装；

4、室内外电源连接线、控制线、控制器安装；

5、机组开机测试运行。

1、主机交货地点：

2、甲方联系或委托联系人：王彦强电话：

3、安装工程工期：当乙方收到工程预付款、分期付款当日起算30天内完工，并验收交付使用。

4、如遇下列情况，工期作相应调整，并用书面形式确定顺延期限。

(1)甲方在合同开工日期，未能准备好施工用水、电、施工场地及相关等条件；

(2)发生设计变更，如：系统布置变更，材料材质变更，双方另行协商；

(3)在施工中因停水、停电或其他原因限制施工时间。

1、甲方责任

(1)甲方指定安装位置及要求，提供乙方施工材料存放用地、施工用水、为乙方安装、培训提供场地□50hz□220v380v电源等实施条件。

(2)甲方负责提供电源到乙方指定位置。

(3)甲方参与工程质量和施工进度的监督。

(4)甲方负责主机设备和附属材料的进场验收、工程竣工验收。

(5)甲方负责提供乙方施工人员住宿及生活保障。

## 2、乙方责任

(1) 乙方保证工程施工质量和施工进度。

(2) 乙方在施工中，严格遵守甲方管理制度，安全操作规范、防火规定、工艺规范及质量标准。

(3) 乙方负责设备及附件的购置、运输、加工、制作、安装及交付使用。

工程项目如需变更，双方应协商一致，签订变更协议。

## 1、工程验收

(1) 主机设备和附属材料的进场由双方验收合格方可施工。

(2) 竣工验收：工程完工后，乙方通知甲方进行调试验收，甲方应得到乙方验收通知后三天内由双方共同进行工程验收，如甲方在接到乙方验收通知后三日不对工程进行验收，则视为工程验收合格。

## 2、保修

(1) 整机保修12个月(含工程安装)，乙方在接到甲方报修电话后24小时内到达甲方地点(如遇晚上时间则在48小时内)，保修期内无论何种情况，制冷剂不属保修范围，制冷剂费用由甲方自行承担。

(2) 保修期外，乙方维修时按市场价向甲方收取维修费及材料费。

(3) 主机若由电压不稳程序不平衡造所引起的故障由甲方负责承担。

1、签订合同即付人民币：60%人民币：元

2、设备到场即付人民币：38 %人民币：元

3、竣工验收合格后即付人民币：2%人民币：元

1、验收中工程质量不合格，乙方负责无偿修理；

2、工程交付时间不符合规定，超期之日起计罚金，年按合同总价2%计罚金。

3、甲方未按合同规定付清合同款项时，甲方按逾期的实际日期，每日按合同总价的2‰偿付逾期违约金，总违约金不得超过合同总金额的20%，同时，乙方有权终止所售后服务设备及安装工程的'保修期服务，所售设备及安装工程的附属材料的所有权归乙方所有。

合同执行过程中如发生争议，双方应友好协商解决。

本合同未尽事宜以及对本合同的变更、修改或补充，须经甲乙双方协商并签订书面协议方生效。

1、设备安装的土建部分由甲方负责解决；

2、本合同自甲方付款之日起生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日