

二手塔吊买卖合同 塔吊买卖合同(通用6篇)

在生活中，越来越多人会去使用协议，签订协议是最有效的法律依据之一。合同对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇合同。这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

二手塔吊买卖合同篇一

出售方：_____ (简称甲方)

购买方：_____ (简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，甲乙双方本着平等、自愿的原则，经双方协商达成如下协议：

一、合同签订地：_____

二、塔吊说明：

本塔吊由_____建筑机械厂生产，型号为_____，制造许可证编号：_____，出厂编号_____，塔身高度为_____米，标准节数_____节及其他零配件。

三、出售价格：

甲乙双方确认出售价格为人民币：_____元(大写：_____元整)

四、产权说明：

甲乙双方签字确认本合同并在甲方收到全部价款后，塔吊产权归乙方所有。

五、甲乙双方责任：

甲方保证塔吊设备在出售前能正常使用，并提供塔吊出厂说明书及相关资料给乙方。塔吊装运及运输过程中发生的一切费用和责任由乙方承担。

六、塔吊出售后的责任：

本合同签字生效后，塔吊在日后的使用过程中，发生的一切安全及质量问题，甲方不承担任何责任。特此声明！

本合同一式贰份，甲方壹份，乙方壹份。经双方签字盖章之日生效。

甲方：_____乙方：_____

二手塔吊买卖合同篇二

甲方：

乙方：

一、名称：560塔吊起重机4台，金额合计20xx年。

二、包装标准，包装物的供应与回收：裸装。

三、随机的必备品、配件、工具数量及供应办法：见发货清单。

四、塔吊的所有权自乙方付清货款起转移，但乙方未履行支付价款义务的，塔吊属甲方所有。

五、交(提)货方式、地点：甲方代办托运，乙方负责卸车及卸车费用。

六、运输方式及到达费用负担：汽车运输，总价格内含运费，乙方负责卸车费用。

七、检验标准、方法、地点及期限：根据甲方提供的发货清单现场进行验收。

八、成套设备的安装与调试：甲方派壹名技术人员指导调试，乙方负责组织实施安装及吊车费用。乙方负责给技术指导人员配备安全带、安全帽等防护用具。

九、结算方式、时间及地点：货物到达后，乙方全部货款付清后方可进工地卸车，如货到因乙方的原因未及时付清货款而造成的车辆误工费用由乙方负责。

十、本合同解除的条件：保修期满。

十一、违约责任：双方协商解决或根据《中华人民共和国合同法》执行。

十二、合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由甲乙双方当事人协商解决；也可由当地工商行政管理部门调解；协商或调解不成的，按下列第二种方式解决：

(一)提交_当地_仲裁委员会；

(二)依法向甲方所在地的人民法院起诉。

十三、其他约定事项：本合同一式三份，本合同未经甲方同意，私自改动原合同文本条款，一律无效，若有改动，改动处必须有甲方盖章方可生效。

甲方(盖章)：

乙方(盖章):

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

年 月 日

二手塔吊买卖合同篇三

买受人:

第一条 标的、数量、价款及交(提)货时间:

标的名称

牌号

商标

规格

型号

计量

单位

数量

单

价

金额

交（提）货时间及数量

合计

台

合计人民币金额（大写）：

第二条 质量标准：符合国家标准和图纸设计要求。

第三条 出卖人对质量负责的条件及期限：易损件保用陆个月，其它保修壹年。

第四条 包装标准，包装物的供应与回收：裸装

第五条 随机的必备品、配件、工具数量及供应办法：见发货清单。

第六条 标的物所有权自买受人付清货款起转移，但买受人未履行支付价款义务的，标的物属出卖人所有。

第七条 交（提）货方式、地点：出卖人代办托运，买受人负责卸车及卸车费用。

第九条 检验标准、方法、地点及期限：根据出卖人提供的发货清单现场进行验收。

第十一条 结算方式、时间及地点：买受人先付本产品定金万元，货物到达（区）后，买受人全部货款付清后方可进工地卸车，如货到因买受人的原因未及时付清货款而造成的车辆误工费用由买受人负责。

第十二条 本合同解除的条件：保修期满

第十三条 违约责任：双方协商解决或根据《中华人民共和国民法典》执行。

第十四条 合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可由当地工商行政管理部门调解；协商或调解不成的，按下列第 二 种方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会 （二）依法向出卖人所在地的人民法院起诉。

第十五条 本合同自 定金打入公司指定账号起方可生效。

第十六条 其他约定事项：本合同未经出卖人同意，私自改动原合同文本条款，一律无效，若有改动，改动处必须有出卖人盖章方可生效。

出卖人：

出卖人（章）：

住所：

法定代表人：高作合

电话：

委托代理人：

传真：

开户银行：

户名：章丘市锦*机械有限公司

账号：

邮政编码：250203

买受人：

买受人（章）：

住所：

法定代表人： 电话：

委托代理人： 传真：

开户银行：

账号： 邮政编码：

鉴（公）证意见：

鉴（公）证机关（章）

经办人：

年 月 日

二手塔吊买卖合同篇四

乙方：泾川县元顺建筑安装工程有限责任公司

一、名称：56 0塔吊起重机4台，金额合计2xx年。

二、包装标准，包装物的供应与回收：裸装。

三、随机的必备品、配件、工具数量及供应办法：见发货清

单。

四、塔吊的所有权自乙方付清货款起转移，但乙方未履行支付价款义务的，塔吊属甲方所有。

五、交(提)货方式、地点：甲方代办托运，乙方负责卸车及卸车费用。

六、运输方式及到达费用负担：汽车运输，总价格内含运费，乙方负责卸车费用。

七、检验标准、方法、地点及期限：根据甲方提供的发货清单现场进行验收。

八、成套设备的安装与调试：甲方派壹名技术人员指导调试，乙方负责组织实施安装及吊车费用。乙方负责给技术指导人员配备安全带、安全帽等防护用具。

九、结算方式、时间及地点：货物到达后，乙方全部货款付清后方可进工地卸车，如货到因乙方的原因未及时付清货款而造成的车辆误工费用由乙方负责。

十、本合同解除的条件：保修期满。

十一、违约责任：双方协商解决或根据《中华人民共和国合同法》执行。

十二、合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的`争议，由甲乙双方当事人协商解决；也可由当地工商行政管理部门调解；协商或调解不成的，按下列第二种方式解决：

(一)提交_当地_仲裁委员会；

(二)依法向甲方所在地的人民法院起诉。

十三、其他约定事项：本合同一式三份，本合同未经甲方同意，私自改动原合同文本条款，一律无效，若有改动，改动处必须有甲方盖章方可生效。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

年 月 日

二手塔吊买卖合同篇五

出售方： _____ (简称甲方)

购买方： _____ (简称乙方)

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，甲乙双方本着平等、自愿的原则，经双方协商达成如下协议：

一、合同签订地： _____

二、塔吊说明：

本塔吊由山东省文登市建筑机械厂生产，型号为qtz400□制造许可证编号： _____ 塔身高度为28米，标准节数12节及其他零配件。

三、出售价格：

甲乙双方确认出售价格为人民币： 113000元(大写： 壹拾壹万叁仟元整)

四、产权说明：

甲乙双方签字确认本合同并在甲方收到全部价款后，塔吊产权归乙方所有。

五、甲乙双方责任：

甲方保证塔吊设备在出售前能正常使用，并提供塔吊出厂说明书及相关资料给乙方。塔吊装运及运输过程中发生的一切费用和责任由乙方承担。

六、塔吊出售后的责任：

本合同签字生效后，塔吊在日后的使用过程中，发生的一切安全及质量问题，甲方不承担任何责任。特此声明！

本合同一式贰份，甲方壹份，乙方壹份。经双方签字盖章之日生效。

甲方：_____

乙方：_____

____年 ____月 ____日

二手塔吊买卖合同篇六

养奶牛的效益主要是通过销售牛奶与销售青年母牛来实现的，牛奶市场是决定奶牛生产规模的最主要因素。这就要求投资者应认真研究牛奶市场供求关系及发展潜力，且忌盲目跟风，盲目上马，也不应急于求成，一味求大。牛场规模过大，以下几个问题很难解决：1. 牛源；2. 粪便与污水处理；3. 青粗饲料的来源与供应渠道。

一个新建成的奶牛场，从建场开始就一定重视购牛工作，把

住购牛关。为确保所购奶牛质量，建议最好到大型规范化奶牛场购买，因为这样的`奶牛场牛群质量好，记录完善，有规范化的繁育体系。

养奶牛成本高，投资大，生产者要把有限的资金合理分配，以发挥最好的效果。虽然奶牛有“耐寒不耐热”的特性，在我省建设奶牛舍也应以“防寒、舍内干燥、饲养与除粪方便”为主，注意不必把奶牛舍建设得过于豪华。

建设奶牛场，挤奶机与牛奶冷却设备应尽量配套，要选质量好的。性能优良的挤奶机，工作效率高，所挤牛奶卫生质量好，使用时间长，有利于保障奶牛健康。200~400头母牛的场可选用管道式挤奶机，而500~600头母牛的场最好选用厅式挤奶。

建设奶牛场，一开始就要建立健全必要的记录，包括生产记录及育种记录；养殖户也要建立必要的记录，对自己所饲养的奶牛编号，奶牛来源，所含外血、年龄、胎次、泌乳月，产奶量、发情与配种、是否妊娠、预产期及饲料消耗等必须清楚记载，这样才能做到心中有数。对奶牛个体产奶统计，可采用1个月记录一天，间隔不超过28~33天乘以30或各月实际天数，年末或每头奶牛一个泌乳期结束，进行统计计算出每头奶牛一个泌乳期的实际产奶量。

奶牛是草食家畜，每天需采食大量干草与青绿 饲料 ，每天还要用精料来补充产奶等所需营养。笔者提供以下数字供参考。关于全价配合料，可用大型 饲料 厂家生产的浓缩料，另加同等量干玉米面即可，也可在建 饲料 库的同时建一小型 饲料 加工间，购入大厂预混料后，自行加工全价配合 饲料 。

奶牛繁殖性能的好坏，不仅影响奶牛数量的增加和质量的提高，还影响奶牛的生产性能和经济效益，因为奶牛不产犊就不可能生产牛奶，繁殖性能低下不仅降低奶牛场、户的经济

效益，也使母牛一生总产奶量减少。由于奶牛繁殖障碍，使奶牛空腹天数增加，这就增加了饲养成本。因此经营者必须关注奶牛的繁殖性能。举一个简单的例子，有甲、乙两奶牛户，各养10头产奶母牛，牛群质量，饲养条件基本相同的情况下，甲户一年产10头犊牛，乙户因繁殖方面存在问题只产了5头犊牛。从年出售牛奶，年收入与盈利几方面比较截然不同。