

# 2023年变压器合同到期办 变压器购买三方合同(汇总6篇)

随着法律法规不断完善，人们越发重视合同，关于合同的利益纠纷越来越多，在达成意见一致时，制定合同可以享有一定的自由。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面是小编给大家带来的合同的范文模板，希望能够帮到你哟！

## 最新变压器合同到期办 变压器购买三方合同(六篇) 篇一

乙方：

工程名称： 安装400kva变压器。

工程地点： 洛阳\_\_\_\_\_金铅冶炼有限公司工地。

承包内容□400kva变压器安装、调试、验收。

工程造价： 20\_\_元(含税金及验收费用)。

大写： 捌仟圆整。

5、工程款支付方式： 工程竣工决算验收合格后15日内工程款全部结清， 结算时， 乙方必须向甲方提供正式税务发票。

工程开工日期： 20\_\_年12月9日

工程竣工日期： 20\_\_年12月16日

工程质量要求： 工程质量要达到电业局验收标准。

甲方主要责任：

(1) 负责现场的质量监督和管理，对不符合要求的地方可以要求乙方无条件整改、返工。

(2) 甲方应提供施工所需所有材料。

乙方主要责任：

(1) 乙方自行组织施工所用工具。

(2) 乙方应严格按照国家有关规范施工。

(3) 对原供电设施由乙方原因造成的损坏或丢失，由乙方负责修复和赔偿。

(4) 乙方应加强现场施工安全管理，严禁违章作业及违章指挥，随时进行作业现场安全检查，消除隐患后方可作业。

(5) 乙方应采取严格的安全防护措施，承担由于安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用。

违约责任：

(1) 乙方未按合同规定的时间竣工，每逾期一天，按100元缴纳违约金。

(2) 因乙方原因致使建设工程质量不符合约定，造\*身和财产损害的，承包人应当承担损害赔偿责任。

(3) 质量违约返工至合格，如是乙方责任，费用由乙方承担。如乙方无法在规定期限内完成返工，工程款不予结算。

保修责任：所有工程保修期限为一年，如在此期间因工程质量出现问题导致无法正常使用，乙方负责无条件维修。

甲方(章)：\_\_\_\_\_ 乙方(章)：\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_住所：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_ 法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_ 委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_ 鉴(公)证机关(章)

签订时间：\_\_\_\_\_ 签订时间：\_\_\_\_\_

## 最新变压器合同到期办 变压器购买三方合同(六篇) 篇二

乙方：\_\_\_\_\_

第一条租赁物：

1名称：电力变压器及其配套附属设施。

2规格型号：\_\_\_\_\_型号变压器一台及配套设施一套，保证能满足乙方正常用电。

第二条租赁起止时间：自电力变压器送电之日起至电力变压器停电终止为退租之日计费终止。

第三条租金计算支付方式：

1租金为每年人民币\_\_\_\_\_元

2支付方式设备安装，调试完毕送电能正常使用后开始计算租期并支付第一年租金，一年期满后支付第二年租金元整。

3如合同到期后乙方需续租，按本合同继续执行。

4乙方结算时，甲方须提供收款凭证。

#### 第四条甲方权利及义务：

1甲方负责提供合格的，满足乙方需要的变压器，协议期间内甲方不得允许其他人使用。

2甲方负责配电房之外的所有用电设施的安裝及拆除并保证乙方直接使用配电柜的供电。

3甲方保证乙方施工期间的正常用电，如遇高压线路检修或临时停电应提前通知乙方以免造成乙方不必要的损失。

4正常使用中，租赁用电设备突然出现故障，由甲方负责维修或调换。

5如遇不可抗因素导致断电，物品及配套设施损坏，甲方须24小时内维修并保障及时供电，未及时维修给乙方造成损失的，甲方应当赔偿。

#### 第五条乙方权利及义务

1租赁期间乙方有权对预制表以下的电路进行安裝，拆除，且不得向第三方供电。

2及时缴纳租费。

3电费按照国家规定电价向乙方缴纳。

第六条本合同自双方签字盖章起生效，合同履行完毕即失效，本合同一式两份，甲乙各持一份，具有同等法律效力。

## 最新变压器合同到期办 变压器购买三方合同(六篇) 篇三

乙方：\_\_\_\_\_

甲、乙双方本着自愿、平等、公平、诚实、信用的原则，经友好协商，根据中华人民共和国有关法律、法规的规定签定本协议，由双方共同遵守。

第一条协议范围内，双方的关系确定为合作关系。为拓展市场更好地、更规范地服务消费者，根据公司的规划，甲方根据乙方的申请和对乙方的经营能力的审核，同意乙方加入\_\_\_\_\_公司的销售网络。同意乙方在\_\_\_\_\_省(市、自治区)\_\_\_\_\_市(地区)\_\_\_\_\_县(区)\_\_\_\_\_地点(商场建筑物)(代理、经销、专卖、批发、零售)专属性经营(\_\_\_\_\_)品牌\_\_\_\_\_系列产品。

第二条订立本协议的目的在于确保甲、乙双方忠实地履行本协议规定的双方的职责和权利。乙方作为单独的企业法人或经营者进行经济活动。因此，他必须遵守对所有企业法人或经营者共同的法律要求，特别是有关资格的规则以及社会的、财务的商业要求。作为一个企业法人或经营者，乙方应就其活动自负一切风险和从合法经营中获利。乙方不是甲方的代理人，也不是甲方的雇员和合伙人。乙方不是作为甲方委托代表，乙方无权以甲方的名义签定协议，使甲方在任何方面对第三人承担责任，或由甲方负担费用，承担任何义务。订立本协议并未授予乙方任何约束甲方或甲方有关企业之权利，甲方对本协议任何条款有最终的解释权。

第三条有效期从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，由签约日计。除非本协议提前终止，乙方可在协

议有效期满前三个月向甲方提出延长协议合作的书面请求，经甲方同意，可以续签《\_\_\_\_\_合作协议书》。

第四条甲方为使乙方所辖区域更好运营，开发和提供适销产品，保证产品质量符合标准，合理定价，最大限度保证乙方的供应。在本协议期间，甲方承诺，积极协助承担市场物流、组织功能乙方按甲方规划进行市场设计和拓展市场网络。甲方承诺在乙方要求下，可为乙方代办货物托运及相应事项，用乙方要求的方式运输到乙方所指定的地点，其运输、保险等费用均由受益人乙方支付。甲方为乙方提供适当的培训和辅导。作为市场开发和业务拓展必备条件，以保证整个系统持续统一。甲方负责组织品牌宣传，并协同承担市场物流、组织功能的乙方开展区域性的促销活动，最大限度地支持乙方的经营。甲方在作出的广告及推广活动之前，须先将有关活动资料通知乙方，以使乙方能于活动前作出适当准备及加以响应。甲方的品牌和产品及相关的灯箱广告□pop广告、店铺内外之装潢设计及陈设，由甲方定出vis形象设计，并为乙方提供相应辅导。

第五条乙方保护甲方的商标等知识产权，规范地使用甲方商标标识。乙方有义务协助甲方打假、市场监管。举报、举证假冒伪劣产品、窜货以及其它不正当竞争行为。协同甲方与当地相关的执法部门进行协调、沟通。乙方只能在甲方授权的区域内开展业务，不得在其它区域销售商品，如未有其它分销商经营的区域，乙方如愿发展业务，必须向甲方申请。

乙方只能在甲方所指定的进货渠道进货，不得到其它地方进货。通过市场的细分、有序的管理、合理地分配，有效支持网点商品供应，不得经营其它品牌产品和销售假冒产品。协议有效期内，乙方所属区域内网点的零售价格，在甲方建议价格范围内保持统一，不得随意大幅度调价。乙方有义务为甲方收集所需要的市场信息，或根据甲方的要求进行市场调查，并在规定期限内汇总上报甲方。妥善保存乙方的经营业务记录，以备甲方的核查。

第六条乙方有使用甲方授权范围内的商标、商标标识及vis形象设计及甲方提供的适当范围的经营技术和商业秘密的权利。乙方具有从甲方指定进货渠道进货并在协议规定的范围内进行销售的权利。具有因甲方提供的产品本身质量问题可无条件退换的权利，但属乙方经营问题则由乙方自理。获得甲方所提供的培训和指导的权利。独立处理协议约定以外事项的权利。在协议约定的范围内行使甲方所赋予的权利。承担市场物流、组织功能的乙方有权推荐、考核所辖范围内分销商或零售商。但推荐的分销商、零售商必须向甲方申请，签定协议、由甲方颁发证书后方可运营。

1. 责令乙方自行承担费用拆除所有的灯箱及一切有关的装饰用具、店面装修、宣传品等。乙方自行承担软件和硬件设备投资的一切损失  
2. 向有关执法机关提出执法请求，封存乙方所有的带有甲方商标标识的商品。

(1) 结清与甲方(甲方指定的供货商)的财务往来关系。

(2) 不得再进行销售甲方的商品。

(3) 必须承担客户后续服务成本，包括退货、维修、索赔等。

第八条甲方的商标，属甲方所有的知识产权，受国家法律保护。所有相关产品的标识，均属甲方所有。未经甲方事先书面专项授权，乙方不得使用甲方的名称、商标、公司司标等涉及公司知识产权内容、标识进行工商注册、招商、广告等；不得使用甲方提供的标识用于本协议以外的任何交易。乙方承诺不得擅自印刷有关商标、标识及促销广告发布；不得超越本协议所规定的权利范围，擅自制作总经销、总代理、代表处的证书、文件、名片、搁牌、铜牌等进行营业和运作；不得擅自改变统一的形象进行招牌、灯箱和有关标识物的制作和装潢。若乙方违反规定，甲方有权单方面终止协议，乙方除按规定承担违约责任外，还应赔偿甲方遭受的一切损失。

第九条如双方因不可抗力，或非双方所能控制或所能预见事件的发生，包括自然灾害、战争、政府行为、社会骚乱等情况而不能履行其业务，本协议的履行可以终止。如果发生不可抗力事件，援引不可抗力的当事人必须在15天内或通讯障碍消除之日起\_\_\_\_\_天内以书面的方式，必要时以传真或电传的方式，立即通知另一方当事人该事件的发生。如果他在上述期限内未能这样做，他将不能继续从本条协议中获益。

本协议受中华人民共和国法律的管辖。

第十条如果产生有关本协议的存在、效力、履行、解释、终止的争议，双方应通过友好协商解决，如果争议发生之日起三个月内通过协商不能解决的，或者任何一方拒绝协商的，则任何一方均可诉请本协议签定地人民法院裁决。

第十一条协议签署地为南京市。本协议一式两份，甲乙双方签字之日起生效。双方各备案一份，复印件无效。乙方兹承认签署本协议，并已阅读及明白本协议所列条款所包含的规定，并同意受其约束。

如果某个条文认为是不适用或无效的，可以在本协议的附加协议中予以更改和修正，该条文不适用或无效不应影响整个协议的效力。同时签署的本协议的附加协议中的更改和修正，与本协议有同等法律效力。

甲方： \_\_\_\_\_

公章： \_\_\_\_\_

委托人： \_\_\_\_\_

签定日期： \_\_\_\_\_

乙方： \_\_\_\_\_



公章： \_\_\_\_\_

委托人： \_\_\_\_\_

签定日期： \_\_\_\_\_

## 最新变压器合同到期办 变压器购买三方合同(六篇) 篇四

采购方（全称）： \_\_\_\_\_（以下简称甲方）

供货方（全称）： \_\_\_\_\_（以下简称乙方）

签订地点：

为明确甲乙双方在工程承包施工中的权利和义务，依照《中华人民共和国合同法》和《建筑安装工程承包合同条例》等有关规定，甲乙双方依自愿平等诚实原则，经协商一致，签订本合同。

### 第一条 承包工程概况

一、工程名称： \_\_\_\_\_

二、工程地点： \_\_\_\_\_

三、采购内容：

### 第二条 箱变内设备元器件品牌要求

二、低压配电元器件选用常熟开关厂或者上海人民品牌产品，高压配电元器件选用lk或者维益品牌。

三、箱式变压器尺寸：按实际需要由竞标单位提供方案（外壳材料薄钢板，钢板厚度不低于2mm，门销为不锈钢，带锁。

警示灯、散热、照明等配套设施齐全)。

六、其他材料也必须具有3c认证的合格证。

七、按国家标准，货到之日起，质量三包壹年。

### 第三条 合同价款

一、本工程合同总造价包干含税人民币为：\_\_\_\_\_元整  
(\_\_\_\_\_元整)。价格包含运输、设计、检测、报装及验收、搬运、保险、安全、税金、为完成变压器安装的必要配合工作等费用。

二、价款的支付方式：本工程完工，经甲方及市供电部门验收合格并送电运行后五个工作日内支付合同总价款的95%，其余款项自工程送电验收之日起一年后付清，不计息。招标人付款前，投标人提供相应金额的合法发票，否则付款时间顺延。

### 第四条 供货时间：

合同签订后30个日历天内。

### 第五条 包装标准、包装物的供应与回收：

符合运输要求和露天环境下暂时存放的防晒、防潮、防水等要求。

### 第六条 验收标准、方法及提出异议期限：

如有异议，货到三天内提出，逾期作验收合格处理。

### 第七条 随机备品、配件工具数量及供应方法：

提供产品出厂试验报告、合格证。

## 第八条 违约责任

一、供货方逾期不能供货，须提前获取甲方同意，若未获同意单方面推迟交货时间，则乙方按合同价1%/日历天的价格向甲方支付违约金。逾期超过15天，甲方有权解除合同，要求乙方承担合同总价20%的违约金。

## 第九条 争议解决方式

执行本合同发生的一切争议，由双方当事人协商解决。协商不能解决的，双方可向本合同签订地的人民法院起诉。

## 第十条 合同效力

本合同一式四份，甲方执两份，乙方执两份。本合同自双方签字盖章之日（签订日期）起生效，至本合同条款全部履行完毕时失效。本合同未尽事宜经双方协商可另行签订补充协议。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_乙方（公章）：\_\_\_\_\_

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

## 最新变压器合同到期办 变压器购买三方合同(六篇) 篇五

### 一、知识目标

- 1、知道的构造。知道是用来改变交流电压的装置。
- 2、理解互感现象，理解的工作原理。
- 3、掌握理想工作规律并能运用解决实际问题。

6、理解在远距离输电时，利用可以大大降低传输线路的电能消耗的原因。

7、知道课本中介绍的几种常见的。

## 二、能力目标

1、通过观察演示实验，培养学生物理观察能力和正确读数的习惯。

2、从工作规律得出过程中培养学生处理实验数据及总结概括能力。

3、从理想概念引入使学生了解物理模型建立的基础和建立的意义。

## 三、情感目标

1、通过原副线圈的匝数与绕线线径关系中体会物理学中的和谐、统一美。

2、让学生充分体会能量守恒定律的普遍性及辩证统一思想。

3、培养学生尊重事实，实事求是的科学精神和科学态度。

## 教学建议

### 教材分析及相应的教法建议

### 教学重点、难点、疑点及解决办法

1、重点：工作原理及工作规律。

2、难点：

□□理解副线圈两端的电压为交变电压.

(2) 推导原副线圈电流与匝数关系.

(3) 掌握公式中各物理量所表示对象的含义.

3、疑点：铁心是否带电即如何将电能从原线圈传输出到副线圈.

4、解决办法：

□□通过演示实验来研究工作规律使学生能在实验基础上建立规律.

## 最新变压器合同到期办 变压器购买三方合同(六篇) 篇六

甲方：(以下简称乙方) 乙方：(以下简称甲方)

甲方根据国家规定，已依法取得位于 内的kva变压器所有权，户号为： 。协议签订后，乙方对变压器拥有所有权，使用权等一切权利。所产生电费均由乙方自行承担。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份。均具有同等法律效力。自双方签字之日起生效。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

甲方代表： 乙方代表：

日期： 年月日 日期： 年月日