

# 最新变压器维护合同(实用7篇)

现今社会公众的法律意识不断增强，越来越多事情需要用到合同，合同协调着人与人，人与事之间的关系。那么一般合同是怎么起草的呢？下面是小编带来的优秀合同模板，希望大家能够喜欢！

## 变压器维护合同篇一

### 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。
- 4、理解理想的原、副线圈中电压、电流与匝数的关系，能应用它分析解决基本问题。
- 5、理解的输入功率等于输出功率。能用的功率关系解决简单的的电流关系问题。
- 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.

(2) 通过理想化模型建立及理论推导得出通过原副线圈电流与匝数间的关系.

(3) 通过运用工作规律的公式来解题使学生从实践中理解公式各物理量的含义.

## 变压器维护合同篇二

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《^v^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: 漳州天同地产有限公司国贸润园800kva临时用电箱型干式变压器

二、工程地点: 漳州市龙文区蓝田区东屿村国贸润园项目

三、采购内容: \_\_\_\_\_

### 第二条 箱变内设备元器件品牌要求

一、变压器选用中骏电器变压器, 变压器的生产制造符合设计施工图纸技术要求;

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)。

五、制造工艺符合现行国家和行业规范标准，符合漳州市电业部门的验收要求；

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。

二、甲方未按本合同约定的日期付款的，每逾期一天，按合同价1%/日历天的价格向乙方支付违约金。

## 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。

## 第十六条 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：\_\_\_\_\_乙方：\_\_\_\_\_

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

## 变压器维护合同篇三

甲方：(以下简称乙方) 乙方：(以下简称甲方)

甲方与乙方因债务问题，甲方愿意将内 有限公司名下变压器壹台( kva变压器)转让给乙方,就变压器转让事宜根据《合同法》及有关法律、法规，甲、乙双方本着平等互利的原

则，经友好协商，双方同意签订如下协议：

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

## 变压器维护合同篇四

尊敬的各位领导，各位同事： 大家好!今天我代表变压器车间，与各位同事一起分享20xx年度上半年的工作成绩，我感到非常的高兴和光荣[]20xx年成绩的取得，不但得益于我们公司各位同事的努力，更得益于公司优良的团队氛围和总公司领导的深切关心。

在这里，我真诚的向各位果断决策的领导和辛勤工作的同事致以深深的敬意[] 20xx年由于县公司人员变动，变压器车间技术骨干全部调走。为了不使工作受影响，我们车间几个人利用业余时间多补充知识，有不懂的地方采取向老师傅请教、查阅资料等多种方式，努力提高自身的业务水平，使自己尽快由一名学徒工成长为专业技术能手。

我们车间在20xx年上半年共维修各种型号变压器 台，安装jp柜 面，安装农排集装表箱 面、用户照明表箱 面，并及时完成公司领导交给的各项临时性工作。通过车间全体人员的不懈努力，截止目前我们可以自豪的说：没有一台变压器因延

误维修时间，引起群众投诉告状。回顾过去的半年时间，虽然取得了一点点成绩，同时也暴露出一些自身的不足。展望下半年，我们将做好以下几点工作：

第一，加强自身的思想道德建设，树立忠诚于企业、服务于企业的正确思想观。始终保持一种努力进取、积极向上、乐观、求知的心态。全身心投入到工作中去。

第二，做到尊重领导，团结同事，为创建和谐百力贡献自己的一份力量。

第三，自我加压，一如既往的以各项规章制度来规范自己的言行，认真履行自己的职责。从自身做起，从身边的小事做起。积极完成各项日常工作，决不辜负领导对我们的期望，谢谢大家！

## 变压器维护合同篇五

原用电用户：杜成忠养殖场(简称甲方)

新用电用户：唐山市金田种貂养殖有限公司（简称乙方）甲方将80kva变压器壹套(包括高压侧电缆及低压侧电线、电缆、开关)(用电编码： )过户给乙方。

2. 甲方愿意将该变压器过户给乙方；

3. 乙方愿意接受上述变压器；

为明确甲、乙方两方在用电过程中的权利和义务，根据《^v^电力法》，经甲乙双方协商一致，签订本协议，共同信守，严格履行。

一、过户原因：甲方搬迁。

## 二、过户后产权关系、使用权及用电责任

- 1、过户后产权关系□80kva变压器壹套归乙方永久产权。
- 2、使用权限及用电责任：过户后该变压器使用权及用电责任由乙方承担。

## 三、甲方承诺。

- 2、甲方在过户变压器前的电费和其他费用已交清。
- 3、甲方过户给乙方的变压器运行是正常的。

## 四、其他

本协议书生效后，甲、乙双方均不得擅自修改或废止。协议书中如有特殊情况需要修改，或有未尽事宜，须经双方协商，根据《全国供用电规则》作出补充协定，补充协议与本协议书具有同等效力。

本协议书正本壹式叁份，供电管理部门、甲、乙三方各执一份。

甲方： 乙方：

日期： 日期：

## 变压器维护合同篇六

负责人：

经甲、乙双方在平等、自愿、互利的基础上，根据《^v^合同法》、《^v^电力法》、《电力供应与使用条例》和《供电营业规则》的规定；经甲乙双方友好协商一致同意，就变压器过户



事宜签订如下协议：

一、过户原因：

- 1、由于甲方拆迁，其申请的50kva变压器闲置。
- 2、乙方因工程施工需要增加壹台变压器。

二. 变压器位置、输出电压、容量：

1. 变压器位于：
2. 变压器输出电压：220/380伏
3. 变压器输出容量：
4. 客户编号：

三、协议价款及支付方式：

协议价款支付方式及时间：费用金额为人民币 ，支付方式及时间：其所有权过户到乙方后30日内，以现金方式一次性支付给甲方；甲方向乙方提供收款收据。

四、各方责任：

1. 甲方拥有该变压器的所有权并愿意过户给乙方；甲方所过户的变压器符合《^v^电力法》、《电力供应与使用条例》和《供电营业规则》的规定；甲方在过户前变压器的电费和其他费用已交清；甲方过户的变压器正常运行。
2. 乙方对甲方的变压器充分了解，愿意购买该变压器；过户后乙方拥有该变压器所有权和用电责任。

五、其他约定：

本协议书一式两份，甲、乙双方各执一份。本协议未尽事宜，由双方协商解决，协商不成时可向胶州市人民法院起诉解决。

甲 方：

负责人：

时 间：

年 月 日 乙 方：负责人： 时 间： 年 月 日

## 变压器维护合同篇七

- 1、变压器应按有关标准的规定装设保护和测量装置，应有铭牌并标明运行编号和相位。
- 2、室内安装的变压器应有足够的通风，避免变压器温度过高。
- 3、新装、大修、事故检修或换油后的变压器，在施加电压前静止时间不应少于24小时。变压器进行加油、滤油及换矽胶后，必须待变压器内部气体排完，方可投运。
- 4、新安装和大修后的变压器在投运前，应在额定电压下做冲击合闸试验，冲击过程中变压器均应无异常现象。
- 5、变压器并列运行，除应具备并列运行条件外，还要检查实际接线方式、电压、潮流分布和继电保护的现有情况，以防止操作中出现各种不正常情况。
- 6、分接开关的调整，应根据命令执行，调整后应将分接开关的调整动作次数记入检修记录。
- 7、按照《变压器运行规程》进行变压器巡视检查

## 8、变压器不正常运行和处理

(1) 变压器有下列情况之一者（可不经调度和分管科（区）许可）应立即停运。

- 1) 变压器声响明显增大，内部有爆裂声；
- 2) 严重漏油或喷油
- 3) 套管有严重的破损和放电现象；
- 4) 当变压器附近的设备着火，爆炸或发生其他危及变压器安全情况，

(2) 变压器保护动作：

- 1) 重瓦斯保护、差动保护动作跳闸后，未查明故障原因不得送电。
- 2) 变压器过电流保护接跳闸后，查明事故原因或故障点后，依次试送电。
- 3) 变压器过负荷保护报警后，应按限电顺序限制负荷。轻瓦斯保护动作发出信号后，应检查变压器并及时消除缺陷。

## 9、变压器的试验及检修

(1) 变压器每年做一次预防性试验，变压器油每年做一次预防性化验，变压器继电保护每年校正一次。瓦斯继电器必须每年进行一次校验。

(2) 变压器一般在投入运行后的5年内和以后每间隔大修一次，运行中的变压器当发现异常状况或经试验判明有内部故障时，应提前大修；运行正常的变压器经综合诊断分析良好，经批准，可适当延长大修周期。