

最新变压器租赁合同 变压器施工合同(模板9篇)

合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。合同是适应私有制的商品经济的客观要求而出现的，是商品交换在法律上的表现形式。那么合同应该怎么制定才合适呢？下面是我给大家整理的合同范本，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

2023年变压器租赁合同 变压器施工合同优质篇一

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，双方本着平等自愿、协商一致的原则签定本合同，双方共同遵守。

一、工程名称：安装250kva变压器

二、工程地点：宁国市甲路镇枫山村。

三、合同价款与付款方式

合同总价款： 万元 。

付款方式□250kva变压器安装完成后支付全部金额。

四、协议期限： 年 月 日至 年 月 日。

五、质量要求：符合电力局验收标准。

六、甲方责任：

1、甲方责任现场的质量监督和管理。

2、按合交付工程款。

七、乙方责任：

1、保证变压器的质量符合国家标准。

2、按照国家有关规范施工。

3、加强现场施工安全管理，严禁违章作业和违章指挥。

八、违约责任：

1、乙方未按合规定时间竣工，每逾期一天，按合同总额的1%缴纳违约金。

2、因乙方原因致使工程质量不符合约定，造成人身和财产损失，乙方应承担违约责任。

九、未尽事宜双方协商解决。

十、本协议一式三份，双方各持一份，主管机关一份。

甲方： 乙方：

法人代表： 法人代表：

年 月 日

2023年变压器租赁合同 变压器施工合同优质篇二

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《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

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

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：

2023年变压器租赁合同 变压器施工合同优质篇三

第一条 合同标的(名称、规格、型号、单价)

第二条 合同价格

甲方采购单价是指乙方出售的现场交货价格，具体包括原材料费、加工费、包装费、运输费、税费和可能出现的保险费、知识产权费、装卸费。

第三条 质量保证

1、乙方承诺其出售给甲方的货物质量保证期为 36 月，自甲方验收合格之日起计算，质保期内因灯具质量问题，不能使用的，乙方负责更换。

2、乙方应保证所提供的货物的质量和技术规格应与甲方采购定单中所提出的质量要求和技术规格相一致;若甲方对货物质量技术性性能无特殊说明的，则乙方货物质量应达到国家有关部门最新颁布的国家标准或行业标准规范。

第四条 货物的结算与支付

1、乙方应于20_年8月26日向甲方交付货物。

2、甲乙双方确认的货物结算依据为：甲方采购定单(传真件、扫描件有效)、乙方开具的有效发票，甲方按质量合格货物数量支付乙方货款。如因乙方缺少结算依据而导致甲方不能按合同约定期限付款，甲方不承担逾期付款的违约责任。

3、总合同价人民币：23370元(大写：贰万叁仟叁佰柒拾圆整)。

4、支付方式：乙方货到经甲方验收合格按照实际到货数量5

日内支付该批货款的100%。

第五条 甲方的权利和义务

- 1、甲方有权利对进场的产品进行各种形式的检验，乙方必须充分配合并接受检查结果。
- 2、甲方应按照合同约定支付工程款。
- 3、甲方违反合同规定拒绝接货的，由此造成的损失甲乙双方协商解决。
- 4、甲方应按照合同约定及时组织相关单位和人员进行验收。
- 5、甲方有权根据工程进度调整货物交付时间和数量，但应当于原定交付日前24小时内通知乙方。乙方接到通知后应无条件执行新的交付时间或供货量。
- 6、产品到现场后，由甲方驻工地项目负责人按照国家相关标准对产品进行质量和数量验收，质量按国家和行业标准进行验收为准，数量以甲方提供led灯清单为准。

第六条 乙方的权利和义务

- 1、乙方应按照合同约定的品牌、规格、数量、时间向甲方交付货物。
- 2、材料进场时，乙方必须提供针对本工程的货物的合格证、检测报告、复试报告、等满足甲方竣工资料所必须的文件。
- 3、对数量、规格、颜色、品牌、产地等与约定不符或有其他表面瑕疵的，乙方应无条件按甲方要求进行补足或换货或退货。

4、乙方保证其产品不侵害第三方关于专利权、商标权或工业设计权等知识产权。

5、乙方决定合适的运输方式。

5、货物在装货、运输、到场卸货过程中所发生的安全事故或者给第三人造成的人身损害和财产损失由乙方负全责。

6、标的物的包装、供货、运输、卸车等工作及费用由乙方负责。

7、乙方承担货物交付甲方之前的一切风险。

8、货物交付甲方一周内如发现产品质量问题，乙方应无条件退货，并承担由此产生的运输费用及给甲方造成的全部经济损失。

9、乙方应遵守当地政府、建设单位、甲方有关现场的通道、保安、通行证的发放以及同类项目的一切法律及规定；并应遵守由当地政府发布的有关物料运送现场的时限及通道的限制规定。

10、乙方接到甲方对于供货时间调整或者数量的通知后，应按照调整后的时间数量交付货物，不得依此为借口提前或延迟交货，否则，乙方承担由此造成的一切损失。

11、乙方对出入甲方现场的乙方人员进行安全交底，并自带安全防护用品，因乙方原因造成的己方或者是他方人员人身伤害及经济损失赔偿由乙方承担全部责任。

12、乙方进入甲方现场人员必须听从甲方管理人员的管理，进场车辆必须听从调度，遵守甲方现场文明工地等有关管理制度。对不听从甲方管理的人员、车辆，甲方有权清理出场。由此影响施工所造成的一切损失由乙方承担责任。

13、乙方车辆出场时不得携带任何甲方或其他单位的物资材料，如有发生，按照所携带物资市场购买价的倍处罚。构成刑事犯罪的移交公安机关。

第七条 违约责任

1、乙方不能按合同约定时间和方式交货，甲方有权不予支付乙方货款并解除合同，乙方应向甲方偿付总货款的10%作为违约金。

2、乙方所交付的物品品种、数量、规格、质量不符合国家法律法规和本合同规定的，由乙方负责保修、包换或退货，并承担由此产生的相关费用。

3、乙方违反本合同相关约定的，除应承担违约责任外，因乙方违约导致甲方的其它相关损失的，乙方应当赔偿甲方因此所产生的损失。

第八条 不可抗力

如发生不可抗力事件，受不可抗力事件影响的一方应立即通知对方，并且在不可抗力发生之日起十日内取得公证机关不能履行或不能全面履行合同的证明送交给对方。双方同意，可据此免除部分或全部责任。一方不能证明不能履行合同是不可抗力的，应当承担本合同约定的违约和赔偿责任。

第九条 争议解决方式

双方如发生争议，应协商解决；如协商不成，甲乙双方均有权向合同履行地人民法院提起诉讼。

第十条 本合同一式两份，双方各执一份。合同自双方签字并盖章后生效，双方权利义务履行完毕后，合同终止。

甲方(公章): _____ 乙方(公章): _____

2023年变压器租赁合同 变压器施工合同优质篇四

(一)关于履行合同,限期拆迁纠纷被拆迁人与拆迁人订立拆迁补偿安置合同后,未按期搬迁,拆迁人起诉要求被拆迁人拆迁的,开发商违约商铺补偿协议公司签了3方协议有效吗受案后,拆迁人还可以请先予执行□

甲方愿意在本合同第一条款及第二条款成立的前提下,办公室写字楼装修合同协议就向乙方租用上述变压器的事签订本协议,报警同意调解达成协议有效吗并认可仅在此种情下签订才具有法律效力。变压器这一类属于不可或不方便移动的企业设设备,拆迁对类 似这种设备的补偿标准应根据设备的使用命或重置市场价格计算,。移动设备拆除和安装用的补偿。

变压器搬迁协议 协议 甲方:新路破村民任正才(以下简称甲方) 乙方: 为了优化学校的办学条件,建立区域免疫协议的意义为了改变学校的现有不满足 学生发展的硬件设,协议需要几份身份证复印件促进学校教育发展。

变压器附件安装及绝缘油真空滤油 冷却器检及安装 冷却器检 a 冷却器安装前应进行试验压力不大于□30min的压力试验(根据技术协议要求),摄像机接入协议失败女方撕掉协议书应无渗漏。 。甲方愿意在本合同第一条款及第二条款成立的前提下,就向乙方租用上述变压器的事签订本协议,并认可仅在此种情下签订才具有法律效力。

租赁合同签定后,老板送助理婚前协议书 2、可由甲方代为办理营业执照等有关手续,如因产权证问题而影响乙常经营而造成的损 失, 9、租赁期间土地租金及土地使用由甲方支付。 都由乙方承担。摇?本合同工期包括建设工期、热负荷试车及考核验收期。 工(不含现厂区需停产后搬迁设备)建设

工期为绝对工期11个月。拆迁协议多久可以拿到 拆迁安置房如果产权齐备的话，工作室教学合同协议书车主与保险公司协议怎么写小序登录协议文本怎么写买卖房屋没签协议怎么办盐田区推变压器协议书是可以像普通房一样买卖过户的。

2023年变压器租赁合同 变压器施工合同优质篇五

乙方：

丙方：

一、合同主体变更条款

- 1、本协议各方同意丙方取代乙方成为“既有合同”的一方。
- 2、乙丙双方保证丙方具有履行本协议所需相关资质和条件，如因其不具备相关资质和条件给甲方造成损失的，由乙丙双方承担连带赔偿责任。
- 3、乙方在本协议生效前基于履行“既有合同”对甲方所享有的权利和承担的义务分别由丙方享有和承担。
- 4、本协议生效后，丙方按照“既有合同”的约定享受权利和承担义务。
- 5、乙、丙双方必须做好资料、手续等的交接工作，因合同主体变更所产生的一切费用由乙方承担。

二、保证条款

为了保证丙方按照约定履行义务，本协议生效后，乙方对丙方基于本协议及“既有合同”对甲方所负的一切债务向甲方提供连带责任保证。保证期间为两年。

三、除本协议约定情形外，“既有合同”其他内容不变。

四、本协议自甲、乙、丙三方盖章之日起生效，一式六份，甲、乙、丙各执二份。

甲方：_____乙方：_____丙方：_____

地址：_____地址：_____地址：_____

____年__月__日____年__月__日

2023年变压器租赁合同 变压器施工合同优质篇六

乙方：

根据《^v^合同法》及相关法律的规定，甲、乙双方在平等、自愿的基础上，就滨江大道 广告位用电安装事宜，为明确双方权利义务，经协商一致，订立本合同。

一、甲方承诺乙方，全面负责材料安装，调试，验收工作。（包括电缆线 米、电表、开关等）

二、安装材料时甲方必须根据国家用电标准，进行安装施工。

三、甲方承诺乙方全权负责包工、包料事宜，并在 月 日安装完毕。

四、甲方保证安装验收合格以后，负责以后的一切维护、维修工作。

五、甲方在安装调试的过程中，必须严格按照国家电力施工标准进行施工作业，施工期间的安全由甲方全权负责。

付款方式

六、 乙方承诺甲方一旦验收合格以后将一次性全额付款。

七、本合同一式两份，甲、乙双方各执一份，经甲乙双方签章后生效

乙方：

电话：

电话：

通讯地址：

通讯地址：

签约代表：

签约代表：

签约日期：

签约日期：

2023年变压器租赁合同 变压器施工合同优质篇七

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。

2023年变压器租赁合同 变压器施工合同优质篇八

【摘要】本文介绍了马钢2250常规热连轧带钢生产线的工艺特点以及其电气传动系统应用效果。

【关键词】电气系统；自动化控制系统；过程控制系统；工艺特点

1 前言

2 工艺布置以及工艺特点

如图(1)所示，马钢2250 热轧带钢生产线由三座加热炉，大压下侧压机，1号立辊轧机，1号粗轧机，2号立辊轧机，2号粗轧机，保温罩，切头剪，7机架精轧机组，层流冷却，3座地下卷取机以及托盘式运输线等组成。

图1 生产线线工艺布置图

跟其他传统轧线相比：

宽度控制能力更强、也更复杂

由于大压下侧压机的使用，使得马钢2250 热轧带钢生产线的最大减宽量可达350mm,但是由于侧压机形成的狗骨的变形恢复原理与传统的立辊轧机形成的狗骨的变形恢复原理大大不同，因此造成了侧压机出口宽度精度不高。这就要求粗轧

前的立辊轧机设定更加准确，道次要求更加严格。

轧制节奏更快

目前，马钢2250热轧带钢生产线的轧制节奏最高已达每小时29卷，接近每2分钟1卷。

轧制计划自由度更大

马钢2250热轧带钢生产线的自动化控制系统有丰富的手段根据实际工艺情况在线调整道次规程以满足目标要求，同样各级自动化控制系统特别是过程控制系统能非常良好的适应来料尺寸(板坯钢种、宽度、厚度)、轧制计划(成品厚度、宽度)的突然变化,因此由于生产订单的复杂性造成的马钢2250热轧带钢生产线钢种变化频繁、成品宽度厚度跳变剧烈等等在传统热轧带钢生产线所无法容忍的轧制情况已对该生产线的生产和质量不再造成巨大影响。

3 自动化控制系统

系统组成

热轧板带生产线特点是连续、高速、实时、高精度，在马钢2250热连轧线控制系统完全体现了这样的特点。

高速、稳定的通讯技术

2023年变压器租赁合同 变压器施工合同优质篇九

我国是世界上的水泥生产大国，其产量约占世界水泥总产量的1/3，随着我国基础建设工程的不断发展，水泥需求量亦逐步提高。因此，提高水泥企业的电气自动化水平，寻求管理模式的突破已成为我国水泥工业发展的重要目标和方向。

1 水泥工业电气自动化概况

我国水泥工业自动化的发展历程

(1) 20世纪70年代前，那个时候的水泥厂都是以人工为主，只有简单的各车间相对独立的生产过程控制，主要由常规的一次仪表、二次仪表及各种继电器、保护装置等组成[1]。

(2) 20世纪80年代初，我国引进了新型干法水泥生产线，设立中央控制室以实现集中操作与监督。同时我国自行开发设计的2000 t/d新型干法预分解水泥生产线，采用集中控制方式生产，大大提高了水泥生产线的自动化水平。(3) 20世纪80年代中期，我国引进并应用集散型控制系统[dcS]通过数据高速公路与基于crt的操作站相连接，实现工业过程的实时控制与监督。(4) 20世纪90年代中后期[dcS系统的控制范围增加至所有车间[dcS系统采集的信息量亦大幅度增加。(5) 20世纪以来，我国水泥生产全过程的自动化控制及信息采集系统更加完善，我国水泥工业自动化水平进一步提高。

2 我国水泥工业电气自动化的现状

(1) 规模为2000 t/d以上的新型干法水泥生产线，一些大型水泥企业已普遍采用先进的dcS系统，可以对设备进行监控报警、磨机配料、堆场管理等功能。(2) 部分有实力的700~1000 t/d回转窑生产线的企业，多采用了dcS或plc控制系统，可以对设备运行和工艺参数进行全方位的测控，电气自动化技术和管理水平较高。(3) 对于大多数中小型水泥企业而言，尽管已普遍应用计算机测试系统，但仍采用模拟仪表对过程参数进行测控，如采用磨机负荷控制系统，采用钙铁分析仪对出磨生料进行配料控制等。(4) 我国小立窑厂还是有一小部分的存在，自动化水平还是比较落后的，人员素质不是很高，自动化技术水平较低。

3 水泥工业电气自动化新技术

4 计算机控制系统

可编程逻辑控制器[plc]