

# 机器人设备采购合同 电力机器设备采购合同(通用6篇)

随着法律观念的日渐普及，我们用到合同的地方越来越多，正常情况下，签订合同必须经过规定的方式。怎样写合同才更能起到其作用呢？合同应该怎么制定呢？下面我给大家整理了一些优秀的合同范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

## 机器人设备采购合同篇一

甲方：

乙方：

甲方委托乙方安装施工□\_\_\_\_\_kva欧变高压配电安装工程，根据《^v^合同法□□□^v^建筑法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿的原则，经双方协商一致，签订本合同，并共同遵守执行。

一、工程项目：\_\_\_\_\_

1、工程名称：\_\_\_\_\_

2、工程地点：\_\_\_\_\_

4、工程所用的主材及厂家：

1) 安装一台ybm1-2x630/10kva欧式箱变-----  
\_\_\_\_\_变压器有限公司。

3) 敷设高压电缆yjv22-3x150mm2-----\_\_\_\_\_实  
业有限公司。

4) 安装欧变基础一个。

二、原始资料：

甲方必须向乙方提供工程相关的总平面布置图，用电负荷数据及其它基础资料，并保证上述资料的真实性。

三、施工图纸：

乙方根据甲方提供的基础资料进行设计(或委托有资质的设计院设计)，设计时间计入施工期限，设计方案由施工地供电管理部门审查同意后，以施工地供电管理部门审批后施工，乙方不持异议。

四、合同价款：

## 机器人设备采购合同篇二

甲方：

乙方：

经甲乙双方共同协商，就\_\_\_\_\_电站机电设备安装工程达成如下协议，为了明确甲、乙双方各自的权利、责任义务，根据《中华人民共和国合同法》和《建设安装工程承包合同条例》及有关规定，经甲、乙双方协商，达成以下条款，以资共同遵守。

\_\_\_\_\_电站机电设备安装工程

详见工程量报价清单。

乙方的报价是根据甲方提供的工程量清单和部分设计图纸进行的报价，合同总价为：\_\_\_\_\_。工程结算以施工图工程量为基础，根据最终完成的工程量及单价进行结算。

根据甲乙双方商定，乙方在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月份进场施工，\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前完成电站所有机电设备安装及调试工作。在乙方安装过程中，如遇不可抗拒自然因素，工期顺延。如非乙方原因造成工期延误，则相应责任方按照每月\_\_\_\_\_元人民币为标准赔偿乙方人员误工费。

(1) 工程预付款：在本合同签订后7天内，甲方按合同总价的20%支付工程预付款，便于乙方组织生产、生活设施及人员进场。

(2) 工程进度款：按月进度实际完成工程量（甲方派出现场人员验收合格）和合同单价支付工程款，并按照比例扣去工程预付款，留足5%的保修金后支付。保留金在工程竣工验收后满一年未发现质量事故甲方一次性结算付清给乙方。

1、提供施工图纸、技术资料4套，并组织乙方和设计单位进行施工图会审及技术交底。

2、甲方提供乙方在施工现场的施工用电及生产、生活场地。

3、甲方协助乙方做好现场安全保卫工作，协调各施工单位之间的关系。

1、严格按设计施工图纸、规程、规范及甲乙双方签订的技术协议进行施工，不得随意更改设计，若出现责任事故其责任及经济损失一切由乙方负责。

2、乙方进场后，在半个月内编制切实可行的施工组织设计，施工技术措施，质量保证措施和安全技术措施并上报甲方备案。

3、乙方在施工期间，做好安全生产、文明施工，尊重业主、设计、监理等单位驻派人员，并处理好与各施工单位的关系。

4、乙方不得将工程分包或转包给其他单位施工。

1、乙方在机电设备的安装过程中，严格按照设计图纸要求和有关规范、标准进行施工，确保工程质量达到设计图纸和标准要求，如未达到标准，甲方有权要求乙方返工，直至符合标准。

2、设备安装单元质量检查、验收的签证单，作为工程款结算支付的依据。

3、乙方在施工过程中，无条件服从监理工程师和业主的质量检查，凡具备覆盖条件的工序和部位均按质检规定，书面报请监理工程师和业主进行中间验收，监理工程师和业主在24小时内到现场进行验收，验收合格后，方可进行下一道工序施工。

4、由乙方自行采购的设备材料，必须提供材质合格证，坚决杜绝使用不合格的材料。

1、乙方必须认真贯彻国家的有关安全生产法规，牢固树立安全生产，责任重于泰山的高度责任感，建立完善的安全管理机构，严格执行安全技术操作规程，加强安全管理工作，强化安全技术措施的实施，并接受甲方和地方安检部门的监督和检查。

2、加强施工现场对特殊工种人员的安全管理工作，坚持持证上岗。

3、监理工程师和甲方在检查施工安全过程中，有权对不按操作规程施工的人和事发出《重大隐患通知书》、《整改指令》并限期和立即整改。如果乙方在接到通知的规定时间内，没有进行整改，监理工程师和甲方按安全法规的有关规定，进行罚款处理。以提高乙方及全体施工人员的安全意识，保证施工现场安全。

4、对于从事高空作业的施工人员，必须设置必要的安全设施和配备防护用品，对于危险地段，设置必要的警示标志、安全哨和防护设施。

5、乙方必须重视施工现场的文明生产和消防防火工作，杜绝发生安全责任事故。如果施工中发生因乙方原因的人员伤害、机械设备损坏及材料损失，所发生的一切费用由乙方自行负责，甲方不给予经济补偿。由于乙方的原因造成对第三者的伤害和其他损失，均由乙方负责赔偿，甲方不承担任何责任。

1、甲、乙各方不得无正当理由（除不可抗拒因素外）拒不履行合同。如一方违约，对方有权按《经济合同法》和《建设工程承包合同条例》追究其经济责任，违约方必须赔偿对方经济损失。违约金按工程承包总价5%进行处罚。

2、甲、乙双方在执行合同过程中发生纠纷时，双方友好协商解决，当不能协商时，可在甲方当地，按法律有关程序执行，其发生的费用由违约方承担。

1、下列文件均作为本合同的组成部分，具有同等的法律效力。

1) 设计图纸及招投标文件的技术要求。

2) 设备安装工程单元质量评定表、记录表。

3) 设计变更通知等技术文件。

2、乙方必须对现场的施工人员进行人身保险，保险费由乙方自行承担。

3、乙方在施工期间应加强内部职工的教育和管理，整治好生活设施和周围的环境卫生，尊重当地的民风民俗。当发生矛盾时，通过组织协调，依靠当地政府解决，防止事态扩大。

4、本合同未尽事宜，甲乙双方协商解决。

本合同一式4份，甲、乙双方各持2份。

甲方：乙方：

法人代表（委托人）：法人代表（委托人）：

## 机器人设备采购合同篇三

定作人：

承揽人：

签订地点：（甲方所在地） 签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

依照《中华人民共和国合同法》及《中华人民共和国安全生产法》及相关法律、行政法规，遵循平等自愿、公平和诚信原则，双方就甲方\_\_\_\_\_事宜经协商一致，达成如下合同条款：

工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_。

施工地点：\_\_\_\_\_

施工范围：依据甲方提供的设计图纸，乙方完成(施工内容)，验收标准以甲方提供的设计图纸及现场签证变更为准。

乙方负责辅材、人工、机械费用，设备及主材料由甲方供应。

主要日期

工程完工日期：甲方发出开工令之日起\_\_\_\_\_天（包括法定

节假日），

乙方在本合同签订后3日内向甲方提供工程施工进度运行大表。

## 质量标准

工程质量标准：依据设计图纸要求的标准及国标焊接标准。

## 合同价款

本合同总价款元人民币，大写整包干价；符合本合同范围内的工程量价格不再做调整。因设计图纸变更或业主要求增加的工作量，得到工程建设方的工作量签证认可后，另行结算。

以上价格包含：\_\_\_\_\_（施工内容）。

价款支付：\_\_\_\_\_（双发约定付款方式）。

## 合同生效

本合同经双方授权代表签字并加盖双方合同专用章（签字）后生效。

## 甲方违约责任

因工程变更等产生的合同外费用由甲方另行承担。

## 乙方违约责任

乙方未按照合同约定的质量进行施工，乙方应当进行维修或返工，仍不符合合同约定的质量标准的，乙方应当返还甲方已经支付的全部价款，并向甲方支付总合同价款的30%作为违约金，由此造成的损失由乙方负责。

乙方因技术及其他原因造成施工过程中，乙方损坏或损毁甲

方提供的主材料，乙方照价赔偿并承担合同总额30%的违约金。

乙方负责对施工的农民工工资的发放，如不按时对农民工发放工资，造成农民工围堵或聚众闹事，甲方有权从其工程款内扣除农民工工资发放。由此给甲方造成的影响及其损失由乙方承担。

## 争议解决

合同履行过程中发生的争议，首先由双方协商解决；协商不成向合同签订地法院提起诉讼。

本合同共\_\_\_\_\_份，甲方\_\_\_\_\_份，乙方\_\_\_\_\_份。

签订地点：

甲方： 乙方：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 机器人设备采购合同篇四

需方： 签订地点：

签订时间： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

依照《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，遵守平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 的电线电缆购销事项协商一致，订立本合同。

### 第一条 合同概况

1、工程名称：



电缆盘由供方及时回收，若有丢失需方概不负责。

第二条随机的必备品、配件、工具数量及供应办法：无。

第三条合理损耗标准及计算方法：无。

第四条交(提)货方式、地点及时间：按需方的要求按时运至工地现场，并且将货物卸至需方指定的地点。交货时间为合同签订后天(如有变化，以需方指定材料员的书面通知为准)。

第五条运输方式及到达站(港)和费用负担：汽车运输，运输过程中所有费用由供方承担。

第六条检验标准、验收方法

1、供方产品进场时必须由需方签字确认后，方可作为结算的依据。

2、按电线电缆现行的国家标准、行业标准及供方提供的经需方确认的样品验收。外观质量可当场检验,内在质量,需送有资质检测机构检测,以检测结果为验收依据。

第七条成套设备的安装与调试：无。

第八条付款方式

1、合同签订后， 天内需方支付合同金额的 %(即人民币：元)作为定金;货物运至工地现场，经验收合格后20天内付清所有货物价款。

2、供方供应的货物按需方指定的地点进场并对外观质量验收合格后付至合同价款的85%，供方在收到货款后5天内开具等额合法的税务发票给需方，否则需方有权拒绝支付任何款项，且供方承担违约责任并按未开发票货款的10%支付违约金。

3、供方供应的货物须经当地有资质的检测机构检测合格后20天内付清所有货物价款。

第九条本合同解除的条件：供方的供货质量、时间未符合合同约定，需方有权解除合同，并追究供方的违约责任。

## 第十条违约责任

1、供方未按合同约定供货，需方因此发生的损失由供方承担；超过5天不能交货的，需方有权解除合同。

2、需方未按合同约定付款，供方有权停止供货。

第十一条合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生争议，由双方当事人协商解决，若双方无法协商一致，可向合同签订地人民法院提起诉讼。

1、电缆进场后按国家相关标准进行检测，检测费用由供方承担。并负责指导电缆安装、敷设、试验等技术服务工作。

2、供货数量为暂定量，具体量以需方在施工过程中的要求为准，最终按实结算。

3、供方提供的电缆是全新的。电缆的封端应严密，不允许有接头□xxx要求分色，其分色符合国家标准。

4、供方必须遵守需方质量环境职业健康安全管理体系的相关规定，供方人员进入施工现场必须遵守需方现场的各种规章制度，因供方原因或产品质量问题造成的事故由供方自行承担，并承担由此给需方造成的一切损失。

供方：需方：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 机器人设备采购合同篇五

出租方：(以下简称甲方)承租方：(以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定，按照平等互利的原则，为明确甲、乙双方的权利义务，经双方协商一致，特签订本合同。

1、租赁机械设备情况

2、使用地点：

从起重机现场安装调试完毕，经乙方及有关部门检测合格并交付给乙方之日起计算(以检测合格证书时间为准)，至甲方接到乙方书面通知停机之日止。

1、在租赁期间，合同租赁机械的所有权属于甲方，乙方对租赁机械只有使用权，没有所有权。

2、在租赁期间，乙方如对租赁机械进行改善或者增设他物，必须征得甲方的书面同意。

3、在租赁期间，乙方如将租赁机械转租给第三人，必须征得甲方书面同意。

1、机械进场、退场的费用、安拆费用、运输费等由乙方承担，每台计元(人民币大写：壹万肆仟元整)，一次包死，不在调整，该费用包括：进场时，从塔吊存放地运达施工现场的运输费及卸车费、安装和调试费；塔吊预埋件和基础的制作费用；出场时，塔吊的拆卸费以及由施工现场运出塔吊的装车费等。

2、塔吊的保险费，调试、检测检验取证、操作和维修保养等所发生的全部费用由甲方承担。

3、塔吊正常工作月租金(含正常维修费)：(不含税)，不足一个月的按实际天数计取费用。

4、计费时间：从起重机现场安装调试完毕，经乙方及有关部门检测合格并交付给乙方之日起计算(以检测合格证书时间为准)，至甲方接到乙方书面通知停机之日止。

5、支付方式：塔吊进场安装完毕调试完成并取得使用合格证后，乙方支付甲方进出场费50%，即每台7000元，共计14000元(大写：壹万肆仟元整)，剩余进出场费50%待塔吊出场后支付。租赁期满，塔吊出场后，塔吊租赁费用根据租赁时间双方确定后，一次性付清，以支票或银行转账形式支付给甲方。

6、设备进场时间：年月日(具体时间另行通知)。

1、施工前乙方使用部门负责向甲方提供施工的内容及《作业指导书》等相关资料。并负责施工中的安全技术交底。

2、负责按甲方的要求提供组装、试验、施工场地，并对施工现场进行清理，负责对地下设施(如地下管道、电缆)空中障碍(如高压线)进行详细交底，必要时负责清除，使其具备施工条件。

3、负责对甲方机械作业任务单进行签字确认，并按照合同约定的期限支付租赁费。

4、负责与施工现场周边关系的协调。

5、乙方有权对甲方的安装和拆除作业措施进行审查，但乙方的审查并不减少甲方的任何责任。

1、甲方应向乙方提交有关法律规定的主体资料及其它条例规定合法、有效的证件，包括营业执照、企业代码、法人资格(或法人授权委托书)、设备《安全检验合格》证、《安全

检验报告》、《特殊工种操作证》等，并保证所提供证件的真实行，复印件必须加盖公章。

2、甲方在塔机安装时应派人进行技术指导。并负责后期使用时的维修保养。

3、甲方应保证所提供机械的质量及相应技术参数符合合同要求及国家有关规定，安全装置齐全、准确、灵敏、可靠，确保安全使用。

4、设备发生故障，乙方应及时通知甲方，甲方应抓紧时间抢修，及时排除故障，超过12小时，按天扣除乙方租赁费。

## 第七条：安全施工

1、甲乙双方应严格遵守《中华人民共和国安全生产法》和《建设工程安全生产管理条例》、《特种设备安全监察条例》，并按照相关规定进行管理。

2、施工中，双方严格遵守操作规程，不准违章指挥和违章作业，对于违章作业，指挥人员应立即制止，对于违章指挥，操作人员有权拒绝执行。坚持实施起重机作业“十不吊”。

3、施工中若发生安全事故时，由双方及有关部门共同调查处理，根据《中华人民共和国安全生产法》和《建设工程安全生产管理条例》、《特种设备安全监察条例》，以及其他相关规定和双方约定的责任和任务进行责任划分并承担相应损失。

4、由于乙方对施工现场或地下设施情况、吊装物品重量申报不清而造成事故由乙方负责并承担损失。

5、由于乙方指挥失误或安全措施未落实而造成的损失或责任由乙方承担。

1、不可抗力的认定标准按国家有关规定执行。

2、当不可抗力发生后双方应迅速采取措施，尽量减少损失，因不可抗力造成的损失由双方各自承担。

1、甲乙双方任何一方未按合同约定履行义务，违约方须按《中华人民共和国合同法》的有关规定承担违约责任。

2、乙方必须在合同约定的期限内付款，如预期，甲方除按所欠费用的0.5%每天计收违约金，还有停止吊装或终止合同的权利，因此产生的一切损失，由乙方负责。

凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲、乙双方应通过友好协商解决；若协商不能解决，应提交荥阳市人民法院进行诉讼。诉讼费用和胜诉方的律师费用应由败诉方承担。

双方另行协商解决，本协议一式四份，甲乙双方各两份，本协议经双方法人代表或委托代理人签字加盖章单位合同章即可生效；使用完毕，租赁费付清后自行失效。

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

## 机器人设备采购合同篇六

甲方：

乙方：

1、经双方友好协商，甲方欲购买乙方生产的 型 数量 台，  
购买价格 元。

运输方式 。

2、甲方确认产品无误后，方能将购货款汇到乙方指定的银行  
帐户或太平洋卡上，乙方开户行：

帐号：

银行太平洋卡号： 持卡人：

农行卡号： 持卡人：

3、乙方应该将检验合格的产品及时、准确地提交给甲方，并  
遵守对用户的售后服务承诺(该条款详见《质量保证书》)，  
甲方应及时将所需货款汇至乙方指定的帐号上。

4、运输过程中出现的问题由乙方负责，甲方承诺不将该产品  
用于非法的盗版活动。

5、本合同需经双方签字盖章后生效，甲乙双方各执一  
份。(传真件有效)

6、甲乙双方应共同遵守本合同的顺利实施，如出现问题应先  
协商解决，如协商不成，可向工商管理部门或法院提起诉讼，  
由违约方承担全部责任。

7、本合同未尽事宜，以国家相关法律为准。

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