# 简单电缆合同范本(精选5篇)

来源：网络 作者：繁花落寂 更新时间：2024-05-19

*简单电缆合同范本1甲方：乙方：依照《^v^合同法》及相关的法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲、乙双方本着互惠互利的宗旨，经双方协商，达成如下协议：一、乙方电缆电线必须达到国家指定标准，并有检验报告、出厂合格证，费用由乙方负责...*

**简单电缆合同范本1**

甲方：

乙方：

依照《^v^合同法》及相关的法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，甲、乙双方本着互惠互利的宗旨，经双方协商，达成如下协议：

一、乙方电缆电线必须达到国家指定标准，并有检验报告、出厂合格证，费用由乙方负责。供货运到甲方指定的地点，规格及数量：详见附表，运输途中一切费用和一切问题由乙方负责，与甲方无关。

二、材料进入甲方工地，事前一定要得到甲方的认可;进入工地的材料，一定要达到甲方要求和数量。违者，一切责任由乙方负责。

三、供货数量总价：以附表为准，并按实际到场签证为依据。

四、供货时间：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开始至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日供完。

五、乙方必须保证按时、按质(按样板)、按量供应充足材料给甲方使用，违者，一切责任由乙方负责。

六、结算方式：货到齐后开一个月期票结清。

七、本合同甲、乙双方本着友好合作的宗旨，未尽事宜，双方协商解决;若发生诉讼事宜，可向\_\_\_\_市人民法院诉讼解决。

八、本合同一式贰份，甲、乙双方各执一份，自签字之日起生效。

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

**简单电缆合同范本2**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

为确保工程质量、进度、安全及文明施工，明确甲乙双方的`责任和权利，按照《民法典》及其他有关法律法规之规定，结合工程具体情况，经甲乙双方协商一致，同意订立本合同并严格遵守履行。

1.工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.质量等级

乙方必须按甲要求和有关操作规程、技术规程、技术规范施工；要求开挖的电缆沟宽度为\_\_\_\_cm，深度为\_\_\_\_cm以上。严格按照有关工程质量标准、工程质量控制标准、工程评定标准、工程质量检验评定统一标准、施工质量验收统一标准、工程质量检验评定标准进行检验评定；工程质量必须达到有关标准的合格等级。

3.合同价款：

合同造价定为开挖电缆沟和土方回填总共每米\_\_\_\_\_\_\_\_人民币。

签约后，按照本合同约定的计价标准执行，无论任何价格上涨或其他任何原因，双方均不做任何调整。

4.工程结算：

电缆沟的长度以甲方指定的实际有用长度计算。

电缆沟全部开挖完成后，付全部开挖完成后总工程款的50%工程费用，待电缆敷设后，所有电缆沟回填完成以后将所有工程款结清。

5.进度计划：乙方于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_开始施工，甲方在敷设电缆的同时，乙方必须配合甲方及时做好土方回填工作，否则造成的一切损失有乙方负责。

6.乙方必须遵守《^v^安全生产法》，按照国家和有关行业的规程、规范、规则、要求、方法及^v^国家标准《建筑施工安全检查标准》jgj59-99和甲方安全生产管理制度等实施安全生产管理，确保安全施工。乙方应自行办理其自身范围内的施工人员的意外保险。

7.乙方必须设立施工现场安全管理部门并配备熟悉安全施工管理业务、经过安全管理培训的安全管理人员在现场施工。施工过程出现任何安全问题有乙方负责。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**简单电缆合同范本3**

出卖人：

买受人：

第一条标的、数量、规格及技术要求：详见附件。合同总价为192。5014 万元，人民币金额（大写）：

壹佰玖拾贰万伍仟零壹拾肆元整。如供货过程当中数量型号发生变更，货物的单价按让利后总价同比例下浮。

第二条质量标准：所供电缆必须符合国家标准，线径及长度均不得有负公差，需提供产品出厂合格证和3c 认证。

第三条出卖人对质量负责的条件及期限：质保期为安装完成验收合格后18 个月。

第四条包装标准、包装物的供应与回收：包装必须确保货物运抵现场的完好无损。电缆盘由出卖人及时回收，若有丢失买受人概不负责。

第五条随机的必备品、配件、工具数量及供应办法：无。

第六条合理损耗标准及计算方法：无。

第七条标的`物所有权自买受人验收合格后时起转移， 但买受人未履行支付价款义务的，标的物属于出卖人所有。

第八条交（提）货方式、地点：按买受人的要求分批运至工地现场。交货时间为合同签订后10 天。

第九条运输方式及到达站（港）和费用负担：汽车运输，费用由出卖人承担。

第十条检验标准、方法、地点及期限：按电缆国家标准、现行行业标准及出卖人提供的经买受人确认的样品验收。

第十一条成套设备的安装与调试：无。

第十二条结算方式、时间及地点：合同签订后，货物运至现场，经验收合格后付至货物价款的60%；安装完成、调试合格、验证文件齐全后付至货物价款的90% ；其余10％作为质量保证金，在质保期满后14 天内付清（不计利息）。

第十三条担保方式（也可另立担保合同）： 无。

第十四条本合同解除的条件：出卖人的供货质量、时间未按合同约定，买受人有权解除合同。

第十五条违约责任：出卖人未按合同约定供货，买受人在权对出卖人进行合同总价1%~5% 的罚款。

买受人未按合同付款，出卖人有权停止供货。

第十六条合同争议的解决方式：本合同在履行过程当中发生的争议，由双方当事人协调解决；也可由当地工商行政管理部门调解；协调或调解不成的，按下列第（一）种方式解决：

（一）提交南京仲裁委员会仲裁；

（二）依法向人民法院起诉。

第十七条本合同自双方签订之日起生效。

第十八条其他约定事项：

1、电缆进场后按国家相关标准进行检测，检测费用由出卖人承担。

2、供货数量为暂定量，具体量以买受人在施工过程当中的要求为准，最终按实结算。出卖人投标报价中已包含由此发生的运输费用。

3、货物单价为固定单价，不因任何原因而调整。

**简单电缆合同范本4**

出租方(以下简称甲方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承租方(以下简称乙方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

按照平等互利的原则，为明确出租方与承租方的权利和义务，甲、乙双方经协商一致，签订本合同。

一、甲方愿意向乙方提供电力电缆施工所用配套工具设备，配合乙方于租赁期间的使用技术和操作指导。

二、租用设备及明细清单如下

序号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

规格：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

备注：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.电缆输送机\_\_\_\_\_套，含\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2.牵引机\_\_\_\_\_套，含\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

3.直滑车\_\_\_\_\_个。

4.环型滑车\_\_\_\_\_个。

5.转弯滑车\_\_\_\_\_个。

6.电缆托架\_\_\_\_\_套，含\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

7.总控箱\_\_\_\_个，含\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

三、租用计划时间\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日～\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，共订\_\_\_\_\_天。承租方因工程需要延长租期，应在合同届满前\_\_\_\_\_日内，重新签合同。

四、租用费用：总计金额：￥\_\_\_\_\_元(人民币：\_\_\_万元正)。

五、权利与义务

甲方保证向乙方提供如上所示的机具设备，并且保证所有机具设备运行良好。在租用的使用过程中，乙方务必爱护机具设备，妥善保管，小心使用，切勿野蛮操作，不可私自折卸，如有严重损坏机具设备的按维修价格所需费用收取赔偿费。如果在租赁期间由于甲方工程需要，乙方必须按甲方要求无条件返还所租设备。

六、结算方式：在租赁期满后，乙方一次性付清协议确定的租赁费用。如需续租，费用由双方协商另计。

七、未尽事宜，双方协商解决。

八、本合同一式肆份，承租方、出租方各持贰份，本合同由双方代表签字盖章后即可生效。

承租方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 出租方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**简单电缆合同范本5**

供方：（以下简称甲方）

需方：（以下简称乙方）

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

一、质量要求，技术标注，按GB1499—98标准执行。

二、本合同标的物为含税单价订立的合同双方商订的价格，合同必履行期间，如遇市场价格变化，价格可进行调整，本合同以实际交货金额为准。

三、提货地点：供方仓库交货。

四、包装标注：包装物件的供应的供应与回收；以钢厂出厂标准为准。

五、运输方式。费用负担：汽车运输，供方可代办运输。需方可自提。

六、验收方式及计量方式：以供方过磅单，及出库单为准，需方可到供方监装监磅。

七、合理损耗标注及计算方法：+3%。

八、价格确定：按万顺发每日报价。

九、交货期：按需方计划发货。如遇市场变化保证每天供给100吨。

十、付款方式：按实际提货数量现款结算。

十一、解决本合同纠纷的方式：未尽事项双方友好协商。

十二、本合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。

十三、合同有效期：本合同执行完。

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

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn