

最新电池租赁合同(实用5篇)

随着人们对法律的了解日益加深，越来越多事情需要用到合同，它也是减少和防止发生争议的重要措施。合同对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇合同。下面是小编为大家带来的合同优秀范文，希望大家可以喜欢。

电池租赁合同篇一

- 1、业务活动发生时起至乙方购甲方产品3年内。
- 2、质保期后。甲方有权收取乙方维修费用及配件费，其配件费用不能超过产品零整比200%。
- 3、甲方提供的保险只保证产品本身质量问题所导致的人生及财产损失，因乙方操作不当、或恶意改造行为造成的损失，甲方及保险不负责理赔。
- 4、甲乙双方需严格遵守本协议内容，如双方违反上述条款，需友好协商。严重违反售后服务款，可强制终止合作。情节严重，可上报当地公安。
- 5、本协议一式两份，甲乙双方各执一份。未尽事宜，双方协商解决，协议签字盖章之日起，合同即刻生效。

甲方： 乙方：

负责人： 身份证：

地址： 住址：

电话： 电话：

签订日期： 年月 日

电池租赁合同篇二

- 1、甲方向乙方提供的产品必须是合法经营产品，且产品是符合企事业产品质量标准。甲方需对提供给乙方的产品本身提供质量保障。
- 2、甲方有义务向乙方提供产品资质及合法证明文件（如：质量检测报告、产品责任保险、公司营业执照副本、及售后说明书。）并承担因产品质量问题所产生的一切责任后果。
- 3、甲方提供的产品和包装标识必须符合出厂规定。
- 4、甲方对乙方提供的产品，需保证在3年内所有自然损坏及衰减性能，甲方根据质量售后说明书对乙方提供质保。
- 5、甲方需在乙方授权基础之上，经乙方认可或同意，对乙方产品所适用的配套及设施进行合理合法合规的专业改造。
- 6、甲方需对乙方有质量问题的产品进行及时维修及问题说明，其原因不得隐瞒乙方。如因产品质量本身问题，需更换配件或部件。在质保范围以内的产品，按照售后说明严格执行。

电池租赁合同篇三

委托代理人：

联系地址：

开户行：

账号：

乙方（供方）：

委托代理人：

联系地址：

开户行：

账号：

供需双方本着*等互利、协商一致的原则，签订本合同，以资双方信守执行。

第一条商品名称、种类、规格、数量、单价

第二条商品质量

标准商品质量标准可选择下列第____项作标准：

1、商品质量，按照_____标准执行。

2、商品质量由双方议定。

第三条商品单价及合同总金额

1、商品定价，供需双方同意按第一条定价执行。如因原料、材料、生产条件发生变化，需变动价格时，应经供需双方协商。否则，造成损失由违约方承担经济责任。

2、合同总金额：_____（大
写_____元）

第四条包装方式及包装品处理（按照双方事先约定的包装方式、包装材料及规格。

包装品以随货出售为原则；凡须退还对方的包装品，应按铁路规定，订明回空方法及时间，或另作规定。）

第五条交货方式

1、交货时间：_____年____月____日之前。

2、交货地点：

第六条验收方法

验收方式由需方现场拆验。

第七条付款日期及结算方式_____。付款时间需求方在收到供方提供的产品经现场验收合格后10日内将货款支付给供方付款方式银行转账。

第八条运输费用负担由供方负担。

第九条违约责任

1、需方延付货款或付款后供方无货。使对方造成损失，应偿付对方此批货款总价___%的违约金。

2、供方如延期交货或交货不足数量，应偿付需方此批货款总值___%的违约金。需方如不按交货期限收货或拒收合格商品，仍然需要支付供方此批货物的全部货款。任意一方如有什么情况及变动，应提前通知对方，并需征得对方的同意，否则应承担所有责任。

3、供方所发货品有不合规格、质量或霉烂等情况，需方有权拒绝付款，因此所发生的一切费用损失，由供方负责。

第十条当事人一方因不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方，并在合理期限内提供有关机构出具的证明，可以全部或部分免除该方当事人的责任。

第十一条本合同在执行中发生纠纷，签订合同双方不能协商

解决时，可向人民法院提出诉讼。

第十二条合同一式两份甲乙双方各持一份需方。

（盖章）甲方：

_____年____月____日

（盖章）乙方：

_____年____月____日

电池租赁合同篇四

任何形式的过充都会导致锂电池性能受到严重破坏，甚至爆炸，要避免对电池产生过充。

同时，要避免低于2v或2□5v的深度放电，否则将迅速永久性损坏锂离子电池，还可能发生内部金属镀敷，引起短路，使电池不可用或不安全。此外，还要避免大的充电和放电电流，因为大电流给电池施加了过大的压力。

温度对锂电池寿命影响较大。零度以下环境很可能使锂电池在电子产品打开的瞬间被烧毁，反之过热的环境则会缩减电池的容量。在炙热的日照下或是高温闷热的汽车里，可以关闭数码产品，因为一旦运行温度超过60℃，锂离子电池会加速老化。锂电池充电温度范围：0-45℃，锂离子放电温度范围：0-60℃。

过高或过低的电量状态，都不利于维持锂电池的寿命。长期处于无电量或低电量状态时，锂电池内部的电子移动所受到的阻力会增加，导致电池容量减小，锂电池最好是处于电量的中间状态，即50%电量下，电池寿命最长。通常情况下，维持10%-90%的电量有利于保护电池。

电池租赁合同篇五

天齐锂业与全球锂电池龙头韩国lg化学签氢氧化锂长期供货协议

【概述】

泡财经获悉，6月27日晚间，天齐锂业()公告称，公司全资子公司成都天齐与lg化学签署了合同。《合同》约定，自2023年1月1日起至2026年12月31日，由成都天齐向lg化学销售单水氢氧化锂，销售数量按照《合同》的约定，由卖方根据买方需求分批次交付。销售单价按照双方约定的定价机制执行。

根据《销售合同》，双方同意在合同期限结束前6个月内，可共同协商将合同期限再延长三年，以及在续约期限内适用的价格和定价机制。

天齐锂业是集上游锂资源储备、开发和中游锂化工产品加工为一体的锂电新能源核心材料供应商，公司生产的锂产品主要包括锂化合物（包括碳酸锂、氢氧化锂及其他锂化合物）及金属锂。

锂位于锂电池终端产品产业链的上游，主要被应用于电池正极材料，是决定锂电池性能的关键材料之一，将直接影响电池的循环寿命、安全性和成本等关键指标。

lg化学是一家韩国上市公司，属于韩国lg集团。lg化学是一家全球领先的化学公司，在石油化工、尖端素材材料和生命科学等核心领域拥有多元化的业务组合。

【解读】

《销售合同》的签订将在未来4年增厚公司业绩。天齐锂业今日公告，“公司全资子公司成都天齐与lgc签署长期的供货协

议，有利于双方建立长期合作关系，保障了公司单水氢氧化锂产品未来的持续供货量，提升了公司未来经营的稳定性和可持续性。”