

# 最新电子元器件和集成电路国际交易中心 电子元器件购销合同(优质5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编为大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 电子元器件和集成电路国际交易中心篇一

乙方(供方)： \_\_\_\_\_

为规范我院药品采购行为，保证医院临床用药及时供应，保障人民用药安全有效，根据《民法典》、《药品管理法》等法律法规，经供需双方友好协商达成如下购销协议：

一、供方必须是证照齐全具有合法经营资质的企业，并向需方提供加盖单位红印章的《药品经营企业许可证》复印件、《药品经营质量管理规范认证证书》复印件、《营业执照》复印件、业务员的法人委托书原件、被委托人身份证复印件及其它相关资料等，供需方存档备查。需方应向供方提供加盖单位印章的《医疗机构许可证》复印件。

二、供方只能向需方供应“三证”规定范围内的药品，如供方超范围向需方提供药品，因此造成的一切损失由供方承担。

三、供方要对提供的药品质量负责，不得向需方提供假劣药等不合格药品。供方所提供的药品凡因质量问题所造成的如抽检不合格、药害事件等后果，概由供方承担。如因需方储存和保管不当造成的损失由需方自行负责。

四、供方提供的全部药品均应按标准保护措施进行包装避免

污染，需冷藏的药品在运输过程中必须按国家规定使用冷链设备，以防止在转运过程中损坏或变质，确保药品安全无损抵达需方。否则，为此而给需方造成的一切损失由供方承担。

五、需方要求供方遵守以下供药原则：

- 1、不得供应“三无”药品；
- 2、不得供应假冒厂牌和商标及无出厂合格证的药品；
- 3、不得供应即将变质或生产日期较久的药品；
- 4、除双方另有约定外，不得供应有效期少于\_\_\_\_\_月的药品；
- 5、不得供应不符合包装标志有关规定和储运要求的药品。

六、供方提供进口药品时，须向需方提供加盖供方印章的《进口药品注册证》和《进口药品检验报告书》。

七、需方所造的购药计划必须以农保、医保用药目录为范围，符合我院临床基本用药需要，且经正常审批程序后方可采购。

八、供方须按需方购药计划中规定的药名、规格、数量、产地等要求供应药品，否则需方有权全部或部分拒收。供方接到需方的购药计划后，应在规定时间内将药品送到需方，送货及搬运费由供方承担。未按要求及时交货需方可终止供方送货另选供货公司。

九、需方凭供方药品清单票据(清单内容与实物相符)，经需方验收小组验收符合规定要求后方可办理入库手续。药品验收过程中若发现破损等不合格药品，由供方负责赔偿或扣除供方药款。

十、全省实行药品挂网采购统一管理后，药品采购操作必须

严格按照省药品挂网采购有关管理规定执行。在未实行省药品挂网采购管理之前，所有药品购销必须在郴州市惠民药品招标采购中心的监督下进行交易，坚持做到政府集中网上招标采购。

十一、药品购销价格：实行省药品挂网采购管理后以省药品集中招标采购中心标书价格为依据。在未实行省药品挂网采购管理之前，中标药品购入价格不得高于郴州市药品采购中心发布的药品中标价格；未中标药品的购进价按政府定(指导价)的折扣定价；单、特药品以临床需要为原则，购进价实行单独定价按政府定(指导价)的折扣定价；中药饮片购进价应随行就市；因市场因素使部分药品进价高于中标价的，必须经需方院领导审批同意后方可采购。

十二、供方与需方必须签订药品购销合同生效后方可发生业务，且须在需方铺垫供方x资金作质量担保金。需方在用完一批药品后，在又购进一批药品时向供方支付上一批药品的款项。

十二、需、供方在业务往来过程中因受政策等原因所限，双方不能合作，从终止合同起，需方对原未付清药款应每月按未清药款的\_\_\_\_\_ %付给供方。

十三、供需双方在药品购销过程中，必须遵纪守法，严禁经销商在需方非法从事商业贿赂和药品促销活动。一经查证，需方将责令停止购销合同，并追究乙方的责任。

十四、因合同引起的或与本合同有关的任何争议，由双方当一事人协商解决，也可以向有关部门申请调解，协商或调解不成，当事人可依照有关法律规定将争议提交仲裁或向人民法院起诉。

十五、本合同一式二份，由供方、需方药剂科各执一份，自双方盖章签字之日起生效。本协议有效期限从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_

月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。

十六、本合同的购销业务供需双方均有权随时终止。本合同未尽事宜，供需双方协商解决。

需方盖章：\_\_\_\_\_供方盖章：\_\_\_\_\_

需方代表签字：\_\_\_\_\_供方代表签字：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 电子元器件和集成电路国际交易中心篇二

电子元器件是现代科技的基础，在家电、通信设备、汽车、医疗器械、安防设备等领域都扮演着重要的角色。作为一名学生，去参观电子元器件厂不仅能够深入了解电子元器件的生产制造过程，也能够对这个行业有更深刻的认识。在这次参观中，我受益匪浅，以下是我的体会心得。

### 第一段：感受电子元器件产业的强大

当我们进入电子元器件厂时，首先注意到的是厂房宽敞明亮、机器有序排列，工人们操作自如。我们可以看到车间里面有各种各样的生产设备，比如贴片机、贴片机、SMT回流焊机等大型设备，还有更多的人工操作仪器。随着厂房大门的开启，我们不仅看到了成品，更重要的是，我们了解到了这些电子元器件的制造过程，知道了这些元器件是如何一步一步被生产制造出来的。

### 第二段：体验安全生产的重要性

在电子元器件厂里，我也看到了很多环境保护设备和安全设备，比如有用于防尘的设施、用于过滤废气的系统，还有各种安全警示牌和防护设施。这让我深刻地认识到，在厂房里，

安全生产是非常重要的，任何一个环节出现问题都有可能带来严重的后果，厂房作为生产场所，感受到了安全管理的严密和重要性。

### 第三段：了解电子元器件的生产流程

在参观厂房的过程中，我们跟随工作人员进入各个车间，了解了电子元器件的生产流程和生产设备。在每个车间，我们都可以看到生产过程中的每一个细节，并且听取工作人员详细的讲解。比如说，在切割压制车间，工作人员向我们展示了金属片与模具相互作用的过程，让我们看到了每一件器件都是如何精细切割而成的。在塑封车间，工作人员告诉我们如何利用特殊的高温烤箱来去除元器件表面的水汽，以便家电或其他设备中的进一步使用。这让我们更加清晰地了解到电子元器件的生产流程，也深化了对这一行业的认识。

### 第四段：感受电子元器件的技术含量

在参观过程中，我们可以看到，电子元器件的生产是一项高新技术的复杂任务，涉及到各种细节、设备和技术。工作人员向我们介绍，生产这些器件需要高技术人才、专业的技能和不断创新的技术，这些都要求生产商必须不断地更新产品，以及优化生产过程。这让我感受到，电子元器件是一项技术含量极高的产业，也让我意识到，做好每一项工作都需要技术和专业，要不断提升自己的技术水平，才能在电子产业这个高科技领域有所发展。

### 第五段：慨叹电子元器件在现代社会的重要作用

参观结束后，我被电子元器件的生产过程和技术含量深深震撼。电子元器件是今天现代社会不可或缺的一部分，无论是家电、通信、医疗、安防还是其他行业，都离不开电子元器件的支撑。电子元器件生产的艰辛与繁琐在厂房中得以领略，这种不可替代的来源，让我更加感慨于电子科技的巨大进步，

同时也让我更加珍视电子技术在现代社会的作用。

总之，本次参观电子元器件厂让我对电子元器件行业有了更深入的了解和认识，也感受到了电子元器件在现代科技领域中的重要作用。相信这次参观将给我今后的学习生活带来巨大启示和引导。

## 电子元器件和集成电路国际交易中心篇三

乙方：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国药品管理法》、《\_\_\_\_\_年广东省医疗机构药品阳光采购实施方案》、《广东省医疗机构药品网上限价竞价阳光采购监督管理暂行办法》的规定，为确保药品网上交易的顺利进行，明确交易双方的权利和义务，特订立本合同。

第一条甲方须根据乙方在广东省医药采购服务平台(以下简称“平台”)所提供的药品信息，以网上采购的形式采购以下药品(见附表)，甲方通过药品网上交易系统向乙方发送订单通知，乙方据此供货;双方确认后的订单为本合同的重要组成部分。

乙方对甲方通过平台发出的订单通知，自甲方发出订单通知起一个工作日内必须确认。

第二条乙方须按购销合同采购药品一览表向甲方供应药品(见附表)。

第三条乙方应保证甲方在使用药品时免受第三方提出的有关专利权、商标权或保护期等方面的权利的要求。

第四条乙方所供应药品的质量应符合国家药品相关标准，药品包装、质量及价格须与入围品种的挂网信息一致，不得更

改，按甲方要求提供相应的药检报告书，并将药品送到甲方指定地点。

第五条 供货期限 乙方应自确认甲方订单通知起一个工作日内交货，最长不超过两个工作日；急救药品乙方应在4小时内送到。

## 第六条 供货价格与货款结算

(一) 供货价格：按平台所公布的采购价格执行，该价格包含成本、运输、包装、伴随服务、税费及其他一切附加费用；合同履行期间，如遇政策性调价，按平台更新后的价格执行，包括尚未售出的药品。

(二) 货款结算：甲方在收到配送药品之\_\_\_\_\_日起最迟不得超过\_\_\_\_\_日进行货款结算。

(一) 甲方违反本合同的规定，通过平台以外途径购买替代挂网入围药品，承担违约责任；

以上两种情形，乙方有权向当地纠正医药购销和医疗服务中不正之风工作领导小组办公室举报。

## 第九条 乙方的违约责任

(一) 乙方确认甲方发出的订单通知后拒绝供货的，应承担违约责任。

(二) 乙方所供药品因药品质量不符合有关规定而造成后果的，按相关法律规定处理。

以上两种情形，甲方有权向当地纠正医药购销和医疗服务中不正之风工作领导小组办公室举报。

第十条 合同当事人因不可抗力而导致合同实施延误或不能履

行合同义务，不承担误期赔偿或终止合同的责任。（“不可抗力”系指那些合同双方无法控制、不可预见的事件，但不包括合同某一方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震及其他双方商定的事件）。在不可抗力事件发生后，合同双方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。除另行要求外，合同双方应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。不可抗力事件影响消除后，双方可通过协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## 第十一条合同的变更及解除

由于药品生产企业关、停、并、转的原因造成合同不能履行的，乙方应及时向甲方通报并提供省级以上药监部门证明，双方可以解除就该药品订立的合同，合同如需变更，须经双方协商解决。

第十二条本合同未尽事项，按《\_\_\_\_\_年广东省医疗机构药品阳光采购实施方案》和《广东省医疗机构药品网上限价竞价阳光采购监督管理暂行办法》执行。仍然无法确定的，经双方共同协商，可根据以上两个文件及相关法律法规的规定签订补充协议，补充协议与正式合同具有同等法律效力。

第十三条因合同引起的或与本合同有关的任何争议，由双方当事人协商解决；协商或调解不成，当事人可依照有关法律规定将争议提交仲裁，或向人民法院起诉。

第十四条本合同自双方签订之日起生效，自本合同生效之日起在合同期内发生的有关网上交易的各项事宜，均受本合同的约束。

第十六条本合同有效期从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起，至\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止。本合同一式两份，甲、乙双方各持一份。

甲方(代理方): \_\_\_\_\_ 乙方(盖章): \_\_\_\_\_

## 电子元器件和集成电路国际交易中心篇四

首先，当我进入这家电子元器件厂时，我深深地感受到了现代科技的力量。电子元器件必须精度高、高速运转、品质稳定，这些都需要最先进的技术和设备。我看到了许多有意思的设备，例如自动组装机机器人、高速印刷机器、激光加工机器等等，这些设备总能让我产生强烈的好奇心和探究心。

其次，我能看到这家电子元器件厂非常注重产品品质 and 安全性。我们都知道，电子元器件是应用于电子产品生产和维护中的关键材料，如果出现一丝疏漏就可能造成设备故障甚至安全事故。因此，这家厂把产品品质和安全性放在第一位，并且采取一切必要的措施来保证产品质量和安全性。他们的品质控制流程和安全控制措施都非常严格，甚至能够做到零缺陷和零事故，这让我非常佩服和信任这家厂。

第三，我发现这家电子元器件厂非常注重人才培养和团队协作。在厂内，我看到了很多技术人员在为产品质量和工艺水平做出巨大贡献。他们都是经过长时间的培训和实践，已经形成了自己的专业知识和技能体系。另外，他们还非常注重团队协作，每个人都要把自己的工作和成果融入到整个团队的建设之中。在这样的团队氛围中，每个人都能够发挥自己的长处，让团队更加强大和成功。

第四，我还发现这家电子元器件厂非常注重科技创新和研发能力的提升。在实际应用中，电子元器件产品改进和创新是必须的。这家厂每年都会投入巨大的资金和人力，从国内和国际各地吸纳精英，开展各种研发项目，使得产品不断更新换代。其次，我看到了许多这家厂的发明专利，各种新型材料和新型工艺都是在他们的研发中心内研发的，这些都极大地促进了产品先进性的提高。

最后，我深深感动的是这家电子元器件厂凭借着自己的创新和努力，在全球市场获得了高度的认可和赞誉。事实上，这家厂的许多产品已经被广泛运用于各种电子产品中，极大地支持了许多行业的发展，这让我感到非常鼓舞和自豪。尤其是在日益激烈的全球市场中，作为一家中国的企业，他们通过自己的努力创造了一个令人尊敬和信任的品牌，这值得我们每个人深思。

总的来说，参观这家电子元器件厂让我不仅对这门专业有了更深入的认识和理解，同时也认识到了企业的发展需要团队协作、技术创新和对质量的执着追求。这次参观更让我坚定了要努力学习技术和实践能力、不断提升自己，为中国的科技发展做出自己的贡献的决心。

## 电子元器件和集成电路国际交易中心篇五

在当今高科技产业中，电子元器件的重要性不言而喻。然而，对于普通人而言，电子元器件的生产过程是一项神秘而陌生的事情。近日，本人有幸参观了一家电子元器件厂，亲身感受到了生产过程和现代科技的发展。在这次参观中，我有了很多新的认识和感悟。

### 第二段：厂房的规模和设备

当我来到这家电子元器件厂时，首先映入眼帘的便是厂房的巨大规模和先进的生产设备。厂房建筑宽敞明亮，设备齐全、先进、高效，工人们在经过繁琐而严谨的安全培训后上岗，他们精益求精，制造出来的电子元器件无疑具有非常高的质量保证。我看到的令人印象深刻的生产线，让我对公司的实力和技术水平有了更加深刻的认识。

### 第三段：生产流程和质量控制

在生产流程方面，这家厂商采取了现代化的智能化、自动化

控制设备，使整个生产流程更为高效、低耗和智能，减少了误差的出现。我对他们的生产流程感到非常震撼，完美的协调和高效运行使得电子元器件在生产中进行科学化的控制，从而让产品的品质更高，成本也更低。

在质量控制方面，该公司采取了多重严格控制措施，包括从原材料采购到制造完成后的各个环节的质量控制，以保证产品的质量达到最高标准。他们严格执行ISO9001认证质量体系，也使用SPC精细管理，用各种先进的仪器设备进行检测和测试，以确保产品的性能、寿命和功耗等的一系列指标都能达到最高水平。

#### 第四段：员工和文化

值得一提的是，在参观的过程中，我对该公司的员工和企业文化也有了更为深刻的了解。工人们都很有耐心，用心细致地工作，注重细节并且都非常积极、刻苦，对公司的发展和荣耀充满着极为强烈的自豪感和归属感。企业文化也十分浓厚，互相帮助、团结协作这些精神，都是公司非常注重倡导的。

#### 第五段：结论

造访这家电子元器件制造厂，对我的影响很大。我学到了很多新的知识和技能，并更深入地了解了现代化的电子元器件制造行业，与此同时也对参观公司的企业文化和员工精神等方面有了新的认识，这必将对我的职业生涯和成长产生积极的影响。我相信，这家公司的先进管理和制造水平，在未来将会创造出更为出色的电子元器件，并为人们的日常生活和科技产业的发展做出新的贡献。