# 最新通讯设备购销合同 通信设备采购合同(3篇)

来源：网络 作者：诗酒琴音 更新时间：2024-06-08

*通讯设备购销合同 通信设备采购合同一需方(以下简称“甲方”)：供方(以下简称“乙方”)：甲乙双方经协商一致，就甲方向乙方购买事宜，达成以下设备购销合同范本，双方共同遵守：一、产品名称、数量、价格二、质量要求、技术标准执行国家、地方颁发的质量...*

**通讯设备购销合同 通信设备采购合同一**

需方(以下简称“甲方”)：

供方(以下简称“乙方”)：

甲乙双方经协商一致，就甲方向乙方购买事宜，达成以下设备购销合同范本，双方共同遵守：

一、产品名称、数量、价格

二、质量要求、技术标准

执行国家、地方颁发的质量标准和行业标准。乙方在本合同签订前5日内向甲方提供加盖公章的关于该产品的国家质量标准文件，在供货时附出厂合格证书，作为本合同的有效附件。

三、设备购销合同范本的交货：

1、交货日期：甲方支付预付款后个工作日。

2、交货方式：乙方负责运输并承担运费、装卸货费用。

3、交货地点：。

四、卖方对质量负责的条件及期限：

1、设备自安装、调试合格之日起保质期年。

在保质期内因设备本身的质量问题，卖方在接到买方通知后24小时内到达买方现场，卖方负责免费修理、更换零部件或退换。在质保期内，卖方应对设备出现的质量及安全问题负责处理、解决。

2、乙方提供年免费维修，如在设备使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后48小时到达甲方现场，在设备使用过程中发生的有关技术性问题，卖方在接到买方通知后24小时内给予答复。

3、因设备质量问题发生争议，由甲方所在地的技术单位进行质量鉴定。

五、设备的包装、发运及运输：

1、乙方应在设备发运前对其进行满足于运输距离、防震、防锈和防破损装卸要求的包装，以保证货物安全运输到达甲方指定地点。

2、包装上注明货物品种及数量。使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单与设备一起发送。

3、设备在发运手续办理完毕后24小时内发货到甲方，乙方通知甲方准备接货。

六、设备的安装、调试及验收：

1、甲方对乙方所交设备依照国家有关技术标准和双方确认的技术标准进行现场验收。

2、安装由甲乙双方现场安装调节器试，性能达到技术要求的，给予签收，验收不合格的不予签收。

3、甲方收货时对产品的外观检查或开箱清点，不能免除供方对产品内在质量的责任。

七、付款方式：

1、签订设备购销合同范本后个工作日内支付合同总金额%的预付款。

2、设备到达交货地点后，经甲方指定人员初步检验，甲方在检验符合合同附件所规定的数量、规格、型号后个工作内支付合同金额的%.

3、设备安装调试完成后，并经甲方验收合格后个工作日内，支付合同总金额的10%.

4、合同总金额的%作为质保金，在质保期届满后支付。

5、乙方在甲方每次付款前开具正式增值税发票。

八、设备购销合同范本的违约责任

1、逾期交货、调试合格或付款的，每天按合同总价的万分之五向对方支付违约金。

2、甲方无正当理由拒收的，应向乙方支付合同总价10%的违约金。

3、乙方不能在合同规定时间内调试合格的，甲方有权解除合同，此时乙方应向甲方支付合同总价款10%的违约金。

4、乙方所交的设备品种、型号、规格、质量不符合合同约定、国家标准，所供设备达不到约定技术要求的，乙方必须无条件退回全部货款，向甲方支付合同总价款30%的赔偿金。

九、禁止商业贿赂和保守商业秘密、知识产权：

1、乙方承诺在业务往来过程中，不向甲方人员赠送现金、物品或以其他形式给予甲方人员利益。

2、双方负有谨慎保护对方商业秘密及知识产权的义务。未经对方书面允许，任何一方不得披露、自用及许可他人使用。

十、争议解决方式：

本设备购销合同范本在履行过程中，如发生争议，双方友好协商解决，如协商不成，双方同意由签约地法院起诉解决。

甲方： 乙方：

签订日期：

**通讯设备购销合同 通信设备采购合同二**

供方：(以下简称甲方)

需方： (以下简称乙方)

依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致，订立本空调设备购销合同。

一、产品名称、商标、型号、厂家、数量、金额

注：本报价含税票(含物价款、安装、调试、检测、服务费、配套费)等一切费用。

二、质量标准、技术标准、供方对质量负责的条件和期限：机组自进场验收之日起计算，整机保修60个月，整体工程保修5年

三、交(提)货地点、时间： 需方工地现场 。

四、空调设备接收及验收标准

1、需方应在接到我方书面或电话通知后，当空调设备运至交货地点时，2小时内组织验收及设备接 收工作。

2、验收标准按照奥克斯企业标准，验收工作由需方现场代表与供方代表共同执行。

五、供方安装时水电费用由需方负责。

六、结算方式及期限

合同签订后，需方向供方付 50% 预付定金 (大写 )整，设备到现场安装调试后一次性付清余款 (大写 ： ) 元整。

七、支付方式

汇款 现金

八、违约责任

1、供方责任：供方非因不可抗力(如地震、水灾、风灾、泥石流等)而不能交货或逾期交货达10日，供方须按照不能交货部分货款的10%承担违约责任。

2、需方责任：

1)、需方定购的物品规格、型号不得任意退换，如需方非因不可抗力(如地震、水灾、风灾、泥石流等)要求退换，则赔偿退还物品总金额的5%作为赔偿金，如为以下情况之一者，全额赔偿：

a、根据需方特殊要求特制的产品;

b、产品已经损坏或配件不全;

九、合同纠纷解决方式：供需双方协商解决，协商不成时以需方所在地法院起诉。

十、其他约定事项：如有未尽事宜，另行商议。

十一、本合同一式 2 份，其中供方 1 份，需方 1 份，均具有同等法律效力。

十二：本合同经供需双方签字盖章后，在有效期限内生效。

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

**通讯设备购销合同 通信设备采购合同三**

通讯设备购销合同

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_集团有限公司

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_通科技有限公司

经协商，双方协议如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方购进设备名称及型号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

nectopaz集团电话4台

配置：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_9外线24分机

价格合计：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元

(详细配置见附件)

一.付款方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_合同签定，甲方支付定金 \_\_\_\_\_\_\_\_ 元;设备安装调试完毕，甲方验收合格后支付余款\_\_\_\_\_\_\_\_ 元;或甲方支付合同款 \_\_\_\_\_\_\_\_ 元，乙方退还定金 \_\_\_\_\_\_\_\_ 元。

二.设备安装日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_\_\_\_ 日

三.设备完工日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_\_\_\_ 日

四.设备自安装调试完毕之日起免费保修一年。乙方代甲方办理中继线申请手续，中继线申请费 \_\_\_\_\_\_\_\_ 元/条由甲方支付。

五.保修期内，保修条款如下：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.1乙方无偿提供机器的维修服务，包括零部件及整机等。

5.2保修期内除人为或灾害造成的损坏，乙方免费更换配件。

5.3乙方工程人员在获悉机器故障后，须在4小时内(非工作日8小时)赶到现场，并于4小时内修复。如未修复，乙方保证在上述时间后4小时内提供一台与原设备功能相同并能正常工作的设备供甲方无偿使用。

六.以下内容不在保修范围之内：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.违章操作及人为破坏

2.接不符合电压造成的损坏

3.自行拆卸及维修造成的损坏

4.雷击，火灾，水灾及一切不可抗力造成的损坏

七.违约责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.甲方应按约定支付货款，如延期付款视为违约，每延迟一天，

甲方应支付合同款的千分之五作为延迟违约金给乙方。

2.乙方应按规定时间交货及安装，否则视为违约，每延迟一天，

乙方应支付合同款的千分之五作为延迟违约金给甲方。

3.如其中一方单方面解除合同视为违约，则违约方必须向另一

方赔偿本合同总价10%的损失费。

甲方名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_集团有限公司乙方名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_通科技有限公司

代表人(或盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_代表人(或盖章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找