**RoboMaster销售合同**

**（甲方名称）**

**与**

**深圳市睿炽科技有限公司**

**签订地点：深圳市南山区**

**签订时间：202X年XX月XX日**

# 目录

[1. 交易内容 1](#_Toc1587965172)

[1.1 产品采购 1](#_Toc402549799)

[1.2 付款 1](#_Toc1117947568)

[1.3 交付 2](#_Toc901437100)

[1.4 验收及质保 2](#_Toc1318066331)

[2. 承诺保证 2](#_Toc323396162)

[2.1 使用目的 2](#_Toc324993923)

[2.2 使用方式 2](#_Toc460819953)

[2.3 赔偿 3](#_Toc1270132345)

[3. 保密 3](#_Toc725110833)

[3.1 保密义务 3](#_Toc731186579)

[3.2 保密时限 3](#_Toc180421878)

[3.3 保密协议约定 4](#_Toc1077879931)

[4. 违约责任 4](#_Toc848573554)

[4.1 违约金 4](#_Toc1963425891)

[4.2 损失金额 4](#_Toc842588256)

[5. 适用法律和争议解决方式 4](#_Toc1553246766)

[5.1 适用法律 4](#_Toc909207719)

[5.2 争议解决方式 4](#_Toc504113045)

[6. 其他 4](#_Toc1917146474)

[6.1 修订 4](#_Toc2039840895)

[6.2 合同生效、份数 5](#_Toc2016788967)

[6.3 附件 5](#_Toc1449424959)

[6.4 通知 5](#_Toc1347306959)

[附件一：产品清单列表 6](#_Toc776898254)

[附件二：售后政策 7](#_Toc1157048273)

**甲方**： 单击或点击此处输入文字。

地址：

联系人：

联系电话：

**乙方：深圳市睿炽科技有限公司**

地址：深圳市南山区粤海街道高新南四道18号创维半导体设计大厦西座10层

联系人：慕容淦明

联系电话：0755-36383255

鉴于甲方欲向乙方采购产品，为了规范甲乙双方在采购供货过程中的行为，维护双方的合法权益，根据相关法律法规规定，甲乙双方本着互惠互利、诚实信用、共同发展的原则，就甲方向乙方采购产品事宜，双方协商一致，达成如下协议（“本协议”），以资共同信守：

# 交易内容

## 产品采购

依据本协议约定，甲方欲向乙方采购一些产品，产品的有关信息以附件一《产品清单列表》为准。

## 付款

甲方应在本协议签订后的七个自然日内一次性向乙方以下账户转账付清“附件一”中约定的产品全款。乙方应在收到款项后向甲方开具相应发票。

账户名称：深圳市睿炽科技有限公司

支付宝收款账号：info@ryzerobotics.com

## 交付

甲方付清产品全款后两个月内，乙方按照如下方式完成“附件一”中约定的产品交付：

###### 乙方邮寄至甲方指定地址：[ ]，收件人：[ ]，收件电话：[ ]。邮寄费用的承担由双方另行约定。甲方应当确保所提供的地址准确无误，因为地址有误而发生的额外费用及相关损失，由甲方自行承担。通过邮寄方式交付产品的，产品损毁风险自产品交承运人时起由甲方承担。

## 验收及质保

甲方在收到产品时，应当对产品的包装、外观、数量等进行检查，货交甲方或快递单签收时间视为收货时间。若甲方未在收到产品后的七个自然日内将产品包装、外观、数量等问题向乙方邮件（robomaster@dji.com）告知的，视为验收合格。

质保期的约定详见附件二《售后政策》。但质保期内因甲方使用、保管不当等己方原因造成产品损坏的，不属于质保范围，乙方可提供有偿维修服务。

质保期届满后，乙方可提供有偿维修服务，并提供优惠维修价格。

# 承诺保证

* 1. **使用目的**

乙方销售的产品均为仅面向高校的教育折扣价产品，甲方承诺本协议下所购买的产品仅限用于自用。

* 1. **使用方式**

1. 甲方应严格遵守国家法律法规及设备使用地的相关规定，不将产品用于非法用途，使用过程中不侵犯任何第三人的合法权益。甲方应严格按照产品说明书的要求安装、使用产品，并承担因该设备在其控制与使用过程中造成的自身或其他第三人的全部人身损害及财产损失。
2. 本协议并未表示乙方转让或授予乙方任何关于产品的知识产权，产品的所有知识产权仍归属于乙方。甲方不得对乙方的产品进行反向工程、复制、翻译等任何有损于乙方知识产权的行为。
   1. **赔偿**

甲方承诺并保证使乙方及其高级管理人员、董事、雇员、顾问、代理人和关联公司（统称为“乙方实体”）免遭甲方使用产品引发的或者与甲方使用产品有关系的任何索赔（包括关于人身伤害或死亡的索赔）、责任、损害赔偿、损失和费用，包括但不限于律师费和成本、鉴定费、第三方索赔金额，并为乙方实体提供辩护和补偿。

# 保密

* 1. **保密义务**
     1. 除本协议另有约定外，甲方应对其通过乙方直接或间接向其披露而获得的一切书面或口头的信息和衍生信息（统称“保密信息”）进行保密。前述信息包括但不限于：设备信息、工艺、技术、设计、图纸、工程、流程、硬件配置信息、合同、价格、成本、备忘录、预测和估计、报表、项目开发进度、商业计划、商业模式、电子邮件、影音文件等。
     2. 除本协议另有约定外，甲方承诺，除了实现本协议目的外，不得使用、复制或以任何形式向任何人提供或披露乙方的保密信息，不得进行逆向工程、反编译、试图破译乙方的保密信息及含保密信息的文件、磁盘、源代码和潜在信息，不得刺探与双方合作无关的乙方保密信息。
     3. 为实现本协议目的，甲方保证仅将保密信息向有必要知悉保密信息的高管、员工、顾问、代理（统称“可知情人员”）披露。甲方保证接触到保密信息的可知情人员应履行本协议项下同等程度之保密义务。若可知情人员违反本协议约定，则视为甲方违约并为可知情人员的行为承担责任。
  2. **保密时限**

在本协议终止之后，甲方在本协议项下的保密责任并不随之终止，甲方仍需遵守本协议之保密条款，履行其所承诺的保密义务，直到乙方同意其解除此项义务。

* 1. **保密协议约定**

如双方另行签署保密协议或类似文件的，若本条款约定内容同保密协议约 定冲突的，以保密协议约定为准。

# 违约责任

* 1. **违约金**

如甲方违反本协议约定的各项义务任意之一的，乙方有权单方面终止本协议，并要求甲方一次性支付本合同总款项30%的违约金。

* 1. **损失金额**

如甲方违约行为造成乙方损失的，甲方应承担赔偿责任，损失赔偿额为乙方因甲方的违约行为所受到的损失，包括但不限于乙方因调查或追究甲方违约行为而支付的合理费用，包括但不限于调查费、诉讼费、律师费、交通费、住宿费等。

# 适用法律和争议解决方式

* 1. **适用法律**

本协议的订立、解释、履行、终止及效力均适用中华人民共和国法律，排除冲突法的适用。

* 1. **争议解决方式**

凡因履行本协议所发生的或者与本协议有关的争议、纠纷、索赔等，将由双方友好协商，协商不成的，双方同意将提交至本协议签署地深圳市南山区有管辖权的人民法院诉讼解决。

# 其他

* 1. **修订**

除了根据适用法律以书面形式作出并经各方盖章或签字之外，对本协议的任何修改、修订或变更均为无效。

* 1. **合同生效、份数**

本协议经各方签字或盖章后生效。本协议一式[两]份，本协议各方各执[一]份，每份具有同等法律效力。

* 1. **附件**

为了履行本协议，甲乙双方同意本协议包含以下附件：

产品清单列表；

售后政策。

* 1. **通知**

本协议中任何一方关于本协议履行及相关事宜需向另一方发出的任何通知，应按照下述信息通过电子邮件的方式发出。甲乙双方保证如实填写下述表格中的信息。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方： | 乙方指定：深圳市睿炽科技有限公司 |
| 电子邮箱： | 电子邮箱：robomaster@dji.com |

（以下无正文）

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方（盖章）:** | **乙方（盖章）：**深圳市睿炽科技有限公司  盖合同章的位置  盖公章的位置 |
| 法定代表人/授权代表（签署）： | 法定代表人/授权代表（签署）：  盖法人章的位置 |

# 附件一：产品清单列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **原价** | **原价**  **数量** | **折扣价** | **折扣价**  **数量** | **总金额（￥）** |
| RoboMaster M3508 P19 直流无刷减速电机 | **499** |  | **299** |  |  |
| RoboMaster C620 无刷电机调速器 | **399** |  | **239** |  |  |
| RoboMaster M3508 附件包 | **339** |  | **203** |  |  |
| RoboMaster M2006 P36 直流无刷减速电机 | **275** |  | **165** |  |  |
| RoboMaster C610 无刷电机调速器 | **159** |  | **95** |  |  |
| RoboMaster GM6020 直流无刷电机 | **899** |  | **539** |  |  |
| RoboMaster 开发板C型 | **379** |  | **227** |  |  |
| RoboMaster 开发板线材包 | **249** |  | **149** |  |  |
| RoboMaster 电调中心板2 | **95** |  | **57** |  |  |
| RoboMaster 右旋麦克纳姆轮 | **499** |  | **299** |  |  |
| RoboMaster 左旋麦克纳姆轮 | **499** |  | **299** |  |  |
| RoboMaster 麦克纳姆小胶轮 | **75** |  | **45** |  |  |
| RoboMaster 17mm荧光弹丸 | **799** |  | **479** |  |  |
| RoboMaster 17mm荧光弹丸充能装置 | **89** |  | **54** |  |  |
| RoboMaster 飞镖触发装置 | **139** |  | **81** |  |  |
| RoboMaster 开发板A型 | **429** |  | **257** |  |  |
| RoboMaster 42mm普通弹丸 | **479** |  | **288** |  |  |
| RoboMaster C615 无刷电机调速器 | **219** |  | **126** |  |  |
| RoboMaster 电池架（兼容型） | **199** |  | **119** |  |  |
| RoboMaster 战车易损线材包 CP02 | **188** |  | **113** |  |  |
| RoboMaster RFID标签卡 TC02 (2张) | **45** |  | **27** |  |  |
| RoboMaster RFID标签卡 TC02 (16张) | **249** |  | **149** |  |  |
| RoboMaster 竞赛机器人 自组装A型 | **21999** |  | **7699** |  |  |
| RoboMaster 竞赛机器人 自组装A型 | **21999** |  | **16999** |  |  |
| Livox Mid-70 激光探测测距仪 | **5999** |  | **3599** |  |  |
| Livox Mid-360 激光探测测距仪 | **3999** |  | **2599** |  |  |
| **金额总计** | **/** | **/** | **/** | **/** |  |

**附件二：售后政策**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **售后策略** | **联系渠道** |
| RoboMaster M3508 P19直流无刷减速电机 | 支持7天无理由退货，支持15天无理由换货，三个月内保修 | 售后服务细则：https://store.dji.com/cn/pages/help-center-aftersales 电话：400-700-0303 邮箱：support@dji.com |
| RoboMaster C620 无刷电机调速器 | 支持7天无理由退货，支持15天无理由换货，三个月内保修 |
| RoboMaster M3508 附件包 | 支持7天无理由退货，支持15天无理由换货，三个月内保修 |
| RoboMaster M2006 P36 直流无刷减速电机 | 支持7天无理由退货，支持15天无理由换货，三个月内保修 |
| RoboMaster C610 无刷电机调速器 | 支持7天无理由退货，支持15天无理由换货，三个月内保修 |
| RoboMaster 开发板线材包 | 支持7天无理由退货，支持15天无理由换货，三个月内保修 |
| RoboMaster GM6020 直流无刷电机 | 支持7天无理由退货，支持15天无理由换货，三个月内保修 |
| RoboMaster 开发板C型 | 支持7天无理由退货，支持15天无理由换货，三个月内保修 |
| RoboMaster 电池架（兼容型） | 不支持退货，支持7天无理由换货，保修3个月 | 按格式发送邮件至robomaster.support@dji.com 邮件标题：【物资名称】+学校名称+产品技术咨询/物资维修 邮件内容： 1.联系信息（联系人、联系电话、联系地址） 2.问题详细描述  \*产品寄往维修地址为邮件回复地址，寄往非邮件回复地址的产品将被退回。 \*由于非专门售后渠道，正常情况将于1-3个工作日内回复邮件。 \*如遇出差等特殊情况，处理时间将有所延长，请耐心等候。 |
| RoboMaster 17mm充能装置 | 不支持退货，支持7天无理由换货，保修15天 |
| RoboMaster C615 无刷电机调速器 | 不支持退货，支持7天无理由换货；其余不处理 |
| RoboMaster 右旋麦克纳姆轮 | 不支持退货，支持7天无理由换货；其余不处理 |
| RoboMaster 左旋麦克纳姆轮 | 不支持退货，支持7天无理由换货；其余不处理 |
| RoboMaster 17mm荧光弹丸 | 不支持退货，支持7天无理由换货，如有数量问题可以补缺；其余不处理 |
| RoboMaster 42mm普通弹丸 | 不支持退货，支持7天无理由换货；其余不处理 |
| RoboMaster 麦克纳姆小胶轮 | 不支持退货，支持7天无理由换货；其余不处理 |
| RoboMaster 飞镖触发装置 | 不支持退货，支持7天无理由换货；其余不处理 |
| RoboMaster 电调中心板2 | 不支持退货，支持7天无理由换货，其余不处理 |
| RoboMaster 战车易损线材包CP02 | 货到即损更换、支持7天无理由换货 |
| RoboMaster RFID标签卡TC02 | 货到即损更换、支持7天无理由换货 |
| RoboMaster AI机器人2020标准版 | 不支持退货，支持7天内换货（根据工程师判定结果） | 售后渠道： 请联系AI机器人售后服务助理（李先生） 电话：15398021743 邮箱：liwentao@tianbot.com 注：最终解释权归RoboMaster组委会所有 |
| RoboMaster 竞赛机器人 2020自组装版A型 | 不支持退货，到货后7天内（含），如发现有零件缺失和到货即损的情况，按右侧流程处理 | 按格式发送邮件至robomaster.support@dji.com 邮件标题：【自组装A型机器人】+学校名称+零件缺失/到货即损邮件内容： 1.联系信息（联系人、联系电话、收件地址） 2.缺失零件/问题零件编号：  3.详细问题描述： 由于非专门售后渠道，正常情况将于1-3个工作日内回复邮件。如遇出差等特殊情况，处理时间将有所延长，请耐心等候。 |
| Livox Mid-70 激光探测测距仪 | 货到即损更换、维修 | <https://www.livoxtech.com/cn/support/policy> |
| Livox Mid-360 激光探测测距仪 |