**RoboMaster销售合同**

**[请填写完整的甲方名称，与盖章一致]**

**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：XX 年XX月XX日**

目录

[1. 交易内容 1](#_Toc74936165)

[1.1 产品采购 1](#_Toc74936166)

[1.2 付款 1](#_Toc74936167)

[1.3 交付 2](#_Toc74936168)

[1.4 验收 2](#_Toc74936169)

[2. 承诺保证 2](#_Toc74936170)

[2.1 使用目的 2](#_Toc74936171)

[2.2 使用方式 2](#_Toc74936172)

[2.3 不侵权 3](#_Toc74936173)

[3. 保密 3](#_Toc74936174)

[3.1 保密义务 3](#_Toc74936175)

[3.2 保密时限 3](#_Toc74936176)

[3.3 保密协议约定 3](#_Toc74936177)

[4. 违约责任 4](#_Toc74936178)

[4.1 违约金 4](#_Toc74936179)

[4.2 损失赔偿 4](#_Toc74936180)

[5. 适用法 4](#_Toc74936181)

[5.1 适用法律 4](#_Toc74936182)

[5.2 争议解决方式 4](#_Toc74936183)

[6. 其他 4](#_Toc74936184)

[6.1 释义 4](#_Toc74936185)

[6.2 转让 4](#_Toc74936186)

[6.3 豁免 5](#_Toc74936187)

[6.4 可分割 5](#_Toc74936188)

[6.5 独立关系 5](#_Toc74936189)

[6.6 修订 5](#_Toc74936190)

[6.7 合同生效、份数 5](#_Toc74936191)

[6.8 6](#_Toc74936192)

[6.9 通知 6](#_Toc74936193)

[6.10 完整协议 6](#_Toc74936194)

[附件一：产品清单列表 8](#_Toc74936195)

**甲方**： [请填写完整名称，与盖章一致]

地址：[ ]

联系人：[ ]

联系电话： [ ]

**乙方：深圳市睿炽科技有限公司**

地址：广东省深圳市南山区高新南四道创维半导体设计大厦西座14楼

联系人：[廖智妍]

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

开户行：招商银行深圳科技园支行

账户号码：755936619710201

## 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

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。

本协议项下产品一旦验收合格，将不提供任何质保和售后服务。若产品在使用过程中出现任何问题，甲方可向乙方再次购买相应新产品。

# 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. **释义**

本协议中的条款和段落的标题仅供参考，不影响本协议的解释。

* 1. **转让**

未经乙方事先书面同意，甲方不得转让其在本协议项下的权利或义务，但是乙方可以未经甲方同意并在提前3天书面通知甲方后，将其全部或部分权利或义务转让给其关联公司或子公司。违反本条款的任何拟议的转让均自始无效。即使乙方同意甲方转让其全部或部分的权利或义务，甲方仍须对其受让人违反本协议的行为承担连带责任。

* 1. **豁免**
		1. 一方未行使或延迟行使与本协议有关的任何权利、权力或救济均不构成对这些权利、权力或救济的放弃；一方单次或部分行使任何权利、权力或救济亦不应妨碍其另行行使或进一步行使该项权利、权力或救济，或行使任何其他权利、权力或救济。对本协议项下任何违约的明示弃权不应构成对任何后续违约的弃权。
		2. 本协议项下一方对其它各方的任何责任可由该其它各方全部或部分予以免除、合并或提出和解请求或对此给予时间宽限或延期。
	2. **可分割**

如果本协议的任何条款被认定为全部或部分不合法、无效或不可强制执行，该条款或其相关部分应在上述范围内被视为不构成本协议的一部分，但本协议其他条款的合法性、效力和可强制执行性均不受影响。各方应在合理范围内尽其最大努力，以有效且可执行的替代规定来代替无效或不可执行的规定，替代规定的内容应与无效或不可执行的规定的拟定意思尽可能相近。

* 1. **独立关系**

本协议各方均为独立的缔约方，本协议中任何约定不得解释为协议双方之间建立代理人、联营关系或者共同投资人关系。任何一方不得以另一方代理人或代表人的身份开展活动。

* 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[四]份，本协议各方各执[二]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

* 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：[深圳市睿炽科技有限公司] |
| 电子邮箱：[ ] | 电子邮箱：[robomaster@dji.com] |

* 1. **完整协议**

除本协议另有明确规定外，本协议构成各方就本协议下交易所达成的全部协议和谅解。本协议取代以前与本协议不一致的所有协议或谅解或者其中与本协议不一致的条文，该等以前的协议或谅解或条文立即失效。除非明确约定，任何一方均不是依据未在本协议中列出的任何陈述、保证或承诺而订立本协议。

（以下无正文）

|  |  |
| --- | --- |
| **甲方（盖章）:** | **乙方（盖章）：深圳市睿炽科技有限公司** |
| 法定代表人/授权代表（签署）： | 法定代表人/授权代表（签署）： |

# 附件一：产品清单列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **原价** | **原价数量** | **折扣价** | **折扣数量** | **金额（￥）** |
| RoboMaster M3508 P19直流无刷减速电机 | 499 |  | 299 |  | 0 |
| RoboMaster C620 无刷电机调速器 | 399 |  | 239 |  | 0 |
| RoboMaster M3508 附件包 | 339 |  | 203 |  | 0 |
| RoboMaster M2006 P36 直流无刷减速电机 | 275 |  | 165 |  | 0 |
| RoboMaster C610 无刷电机调速器 | 159 |  | 95 |  | 0 |
| RoboMaster GM6020 直流无刷电机 | 899 |  | 539 |  | 0 |
| RoboMaster SNAIL 2305 直流无刷电机 | 129 |  | 77 |  | 0 |
| RoboMaster 开发板C型 | 369 |  | 221 |  | 0 |
| RoboMaster 开发板线材包 | 249 |  | 149 |  | 0 |
| RoboMaster 电调中心板2 | 95 |  | 57 |  | 0 |
| M600/M600PRO PART10 智能电池TB48S | 1599 |  | 640 |  | 0 |
| RoboMaster 电池架（兼容型） | 199 |  | 119 |  | 0 |
| RoboMaster 右旋麦克纳姆轮 | 499 |  | 299 |  | 0 |
| RoboMaster 左旋麦克纳姆轮 | 499 |  | 299 |  | 0 |
| RoboMaster 麦克纳姆小胶轮  | 65 |  | 39 |  | 0 |
| RoboMaster 17mm荧光弹丸 | 799 |  | 479 |  | 0 |
| RoboMaster 17mm荧光弹丸充能装置 | 85 |  | 51 |  | 0 |
| RoboMaster 开发板A型 | 429 |  | 257 |  | 0 |
| RoboMaster 机器人专用遥控器套装 | 819 |  | 491 |  | 0 |
| RoboMaster 机器人专用遥控器接收机 | 199 |  | 119 |  | 0 |
| RoboMaster 红点激光器 | 139 |  | 83 |  | 0 |
| RoboMaster 42mm普通弹丸 | 479 |  | 288 |  | 0 |
| RoboMaster 战车易损线材包 CP02 | 188 |  | 113 |  | 0 |
| RoboMaster 100mm航空转接线 AC01 | 119 |  | 71 |  | 0 |
| RoboMaster RFID标签卡 TC02 (2张) | 45 |  | 27 |  | 0 |
| RoboMaster RFID标签卡 TC02 (16张) | 249 |  | 149 |  | 0 |
| 悟 PART13 180W充电器单品（不含AC线） | 499 |  | 299 |  | 0 |
| RoboMaster UWB 定位系统 套装 | 6999 |  | 4199 |  | 0 |
| RoboMaster 标签模块 | 999 |  | 599 |  | 0 |
| RoboMaster 基站模块 | 1399 |  | 839 |  | 0 |
| 420S 电子调速器 | 119 |  | 71 |  | 0 |
| RoboMaster 6025电机 PITCH | 589 |  | 353 |  | 0 |
| RoboMaster 6025电机 YAW | 589 |  | 353 |  | 0 |
| RoboMaster 6025电调 PITCH | 169 |  | 101 |  | 0 |
| RoboMaster 6025电调 YAW | 169 |  | 101 |  | 0 |
| 2170R 碳纤折叠桨+桨夹（CW，无丝印）工包单品 | 499 |  | 249 |  | 0 |
| 2170R 碳纤折叠桨+桨夹（CCW，无丝印）工包单品 | 499 |  | 249 |  | 0 |
| E2000定制专业版动力系统CW-R V2（环保） | 2599 |  | 1299 |  | 0 |
| E2000定制专业版动力系统CCW-R V2（环保） | 2599 |  | 1299 |  | 0 |
| RoboMaster 竞赛机器人 自组装A型 | 21999 |  | 16999 |  | 0 |
| RoboMaster 竞赛机器人 自组装A型 | 21999 |  | 7699 |  | 0 |
| **合计金额** |  |