

RoboMaster 2020 四川省校际联盟赛

物资购买说明

一、购买渠道整体介绍

序号	渠道	购买对象	备注
1	淘宝店	通过“RoboMaster 2020 四川省校际联盟”报名审核的内地队伍。	<ol style="list-style-type: none">1. 淘宝店享有物资相关折扣优惠。2. 淘宝店正式开放物资购买时间为：2019年12月11日3. 部分物资将不上线淘宝，需走线下物资购买渠道。
2	线下物资	通过“RoboMaster 2020 四川省校际联盟”报名审核的参赛队伍。	<ol style="list-style-type: none">1. 线下物资购买享有物资相关折扣优惠。2. 第一批线下物资购买时间为：2019年10月22日至2020年1月15日。3. 需购买相关物资，详情见《RM2020 机甲大师赛物资购买说明》
3	DJI 商城	所有人	<ol style="list-style-type: none">1. DJI 商城只包含部分产品。2. 物资需原价购买，无折扣优惠。
4	电话联系	非参赛高校	<ol style="list-style-type: none">1. 非参赛高校因建设实验室、设置教育教学课程等，需购买相关物资，部分产品可享有高校教育专属折扣价。具体购买方式请联系陈先生 15012826035。

二、淘宝店

序号	步骤	内容	备注
1	登录淘宝	登录淘宝，搜索官方店铺 RoboMaster 罗马集市 并进入，挑选所需商品。	
2	注册账号	1.每个参赛队需注册一个淘宝账号，账号名为“学校名+战队名”。 2.注册完成后，需填写《 RM2020 四川省赛参赛队淘宝账号收集问卷 》进行账号报备。	1. 若参赛队同时报名参加对抗赛/单项赛，则只需按之前所申报账号购买即可，无需报备。 2.只参加四川省校际联盟赛的队伍(即没有报名对抗赛/单项赛的队伍) 填写此问卷。 3. 问卷提交期限为 11月25日-12月10日 ，逾期未填写将视为自动放弃物资折扣资格。
3	领取折扣资格	如满足特定要求，可以享有淘宝店相关物资折扣。	1. 具体可获取的折扣物资数量限额，请参考附录一。 2. 各战队所需购买的淘宝店折扣物资仅可由指定账号进行购买。 3. 后台将实时更新各参赛队剩余折扣数量，超过购买上限，则 默认恢复原价 。详情可联系 淘宝店铺客服 咨询。
4	淘宝下单	按需求在淘宝店自行下单购买	1. 淘宝店支持信用卡支付。 2. 淘宝店满 158 元即可包邮。 3. 下单后，如该指定账号仍有物资折扣数量额度，则客服将人工修改价格。改价将在 24 小时内 完成。
5	发票开具及其他 (选做)	如需开具发票，填写开票模板旺旺联系客服，发票开具完毕后会返至邮箱(默认10个工作日开出)。如需售后服务，进行维修或退换货等，请联系淘宝客服。	1. 开票模板：开票名称-纳税人识别号-地址-电话-开户行及账号-发票类型【默认普票】-电子发票接收邮箱 2. 其他特殊需求均可联系淘宝客服处理。
6	签署合同 (选做)	1.登录 RoboMaster 论坛 或 官网 下载文件:《RM2020 机甲大师赛第一批线下物资销售合同》。 2.填写合同并签字盖章，寄至组委会。	1. 合同需打印一式四份（双方盖章后，各执两份） 2. 暂不接受团委盖章和个人授权 3. 邮寄信息： 收件人：RM 组委会 收件电话：18820153479 邮寄地址：深圳市南山区西丽镇茶光路1089 号集成电路设计应用产业园 2 楼

			<p>202</p> <p>注：合同主体和盖章主体需对应，即若是盖学院章则合同主体应填写该学院。</p> <p>4. 合同盖章审批流程较长，各队伍需耐心等待。完成审批流程后将寄回两份合同。</p> <p>5. 不需要合同流程的队伍，可省略该步骤。</p> <p>6. 合同签订的任何问题，需联系赛务号微信：rmsaiwu 进行处理。</p>
--	--	--	--

附录一：产品清单

产品名称	市场销售价	教育折扣价	购买数量上限	备注
RoboMaster 开发板 A 型	429	257	3	在售
RoboMaster 开发板 C 型	/	/	3	未售
RoboMaster 开发板线材包	249	149	3	在售
RoboMaster GM6020 直流无刷电机	899	539	9	
RoboMaster M3508 P19 直流无刷减速电机	499	299	9	
RoboMaster M3508 附件包	339	203	3	
RoboMaster C620 无刷电机调速器	399	239	9	
RoboMaster M2006 P36 直流无刷减速电机	259	155	5	
RoboMaster C610 无刷电机调速器	159	95	5	
RoboMaster SNAIL 2305 直流无刷电机	129	77	9	
RoboMaster C615 无刷电机调速器	109	65	9	
MATRICE 600 Part46-智能电池 TB47S	1399	560	3	
Manifold 2-G 128G (中国)	6999	5599	3	
RoboMaster 机器人专用遥控器套装	629	377	3	
RoboMaster 机器人专用遥控器接收机	169	101	3	
RoboMaster 电池架 (兼容型)	199	119	3	
RoboMaster 红点激光器	139	83	5	
悟 PART13 180W 充电器单品 (不含 AC 线)	499	299	3	售完即止
RoboMaster S1 PART 5 充电器 AC 线 (中国)	29	29	3	
RoboMaster 开发板 OLED	149	89	3	
RoboMaster 电调中心板	79	47	6	在售
RoboMaster 麦克纳姆轮 右旋	499	299	3	
RoboMaster 麦克纳姆轮 左旋	499	299	3	暂未出售, 后续正式出售
RoboMaster 麦克纳姆轮小胶轮	59	35	3	
RoboMaster 电调中心板 2	未定	未定	6	
RoboMaster 17mm 荧光弹丸	799	479	2	

附录二：各兵种建议配备清单（仅供参考）

产品名称	步兵	用途	哨兵	用途
RoboMaster M3508 P19 直流无刷减速电机	4	底盘动力	2	底盘动力
RoboMaster C620 无刷电机调速器	4		2	底盘动力
RoboMaster M3508 附件包	1	动力配线	1	动力配线
RoboMaster M2006 P36 直流无刷减速电机	1	拨弹轮动力	2	拨弹轮动力
RoboMaster C610 无刷电机调速器	1	拨弹轮动力	2	拨弹轮动力
RoboMaster 开发板 A 型	0		0	
RoboMaster 开发板线材包	1	主控配线	1	主控配线
RoboMaster GM6020 直流无刷电机	2	云台动力	4	云台动力
RoboMaster 机器人专用遥控器套装	1	遥控	1	遥控
RoboMaster 机器人专用遥控器接收机	1	遥控	1	遥控
RoboMaster 电池架（兼容型）	1	电源	1	电源
RoboMaster 红点激光器	1	发射机构瞄准	1	发射机构瞄准
MATRICE 600 Part46-智能电池 TB47S	1	电源	1	电源
Manifold 2-G 128G（中国）	1	自动瞄准、其他智能算法	1	自动瞄准、其他智能算法
RoboMaster 麦克纳姆轮 右旋	2	动力	0	
RoboMaster 麦克纳姆轮 左旋	2	动力	0	
RoboMaster 麦克纳姆轮小胶轮	2	动力配件	0	
RoboMaster SNAIL 2305 直流无刷电机	2	摩擦轮动力	4	摩擦轮动力
RoboMaster C615 无刷电机调速器	2	摩擦轮动力	4	摩擦轮动力
RoboMaster 开发板 C 型	1	主控	1	主控
RoboMaster 电调中心板 2	2	电源分配	2	电源分配