

# 产品购销合同

合同编号: M500303232240102G0000001010009

签订地点: 北京

签订日期: 2024-01-09

买 方 (以下称甲方)

卖 方 (以下称乙方)

单位名称 (章)

单位名称 (章)

石家庄祥云机械制造有限公司

北京阿沃德科技有限公司

甲乙双方经友好协商, 根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规之规定, 就甲方向乙方采购本合同约定的设备及产品, 达成如下协议:

## 一、合同标的和价格 [价格单位: (人民币)元]

序号	产品名称	产品型号	产品规格	商标 品牌	单 位	数 量	单价	金额	货期
1	交流伺服电机	SGM1115L30F8N	标准	MOTEC	pcs	2	1150	2300	现货
2	485通讯线缆	CABLE-485-USB-RJ45-1500	标准	MOTEC	pcs	1	50	50	现货
3	通讯线缆	MCDC-PD1-LA5	-	MOTEC	pcs	1	30	30	现货
4	通讯线缆	MCDC-DD1-LA5	-	MOTEC	pcs	1	30	30	现货
5	触摸屏	PT070-1AF-T1S	7寸触摸屏	屏通	pcs	1	600	600	现货
6	项目	G-SJZXY-20240102-ES-001	见技术协议	MOTEC	pcs	1	2500	2500	现货
7	编码器线缆	SGMCAED2BA5	标准	MOTEC	pcs	2	60	120	现货
8	动力线缆	SGMCAPD2AA5	长度1.5米	MOTEC	pcs	2	50	100	现货
9	交流伺服驱动器	ISED-F15F8MC2P-R	PLC, 做三防处理	MOTEC	pcs	2	1500	3000	现货

合同总额: **¥8730元 (含税13%)**

二、交 (提) 货地点和方式: 快递或物流送货上门。

甲方收货地址为: 河北省石家庄市裕华区学苑路9号;李华伟;13933003509

三、乙方为甲方开具发票, 发票类型为: 增值税专票

甲方收发票地址为: 河北省石家庄市裕华区学苑路9号;李华伟;13933003509

二、交 (提) 货地点和方式: 快递或物流送货上门。

甲方收货地址为：河北省石家庄市裕华区学苑路9号;李华伟;13933003509

三、乙方为甲方开具发票，发票类型为：增值税专票

甲方收发票地址为：河北省石家庄市裕华区学苑路9号;李华伟;13933003509

四、运输方式、到达站、港及运费负担：可根据甲方要求，代甲方发货，费用由乙方负责。

五、合理损耗及计算方法：无。

六、包装标准、包装物的供应与回收：厂家原包装，包装物不回收。

七、验收标准及提出异议的期限：甲方可在收到货7日内提出异议，否则视为无异议。

八、质量要求技术标准、乙方对质量负责的条件和期限：按厂家技术标准，保修一年。

九、结算方式及期限：甲方支付30%货款订货，发货前付清全款，方式为现金电汇。

十、如需提供担保，另立合同担保书，作为合同附件：无。

十一、其他合同附件：《G-SJZXY-20240102-ES-001技术要求》。

十二、违约责任：按《中华人民共和国民法典》。

十三、解决合同纠纷的方式：甲乙双方协商。

十四、本合同报价有效期为合同签订日期后7天内，双方合同盖章有效。

十五、其它约定事项：合同甲乙双方盖章后生效，传真件扫描件均有效。

合同附件：

《G-SJZXY-20240102-ES-001技术要求》

一、经甲乙双方确定，G-SJZXY-20240102-ES-001编程项目需实现如下功能：

1个触摸屏控制2台MOTEC交流伺服，触摸屏上可以设定速度分别控制2个伺服转速。

系统总共5个输入，一个总启动，1个总停止，1个总检测信号，2个单轴检测信号（只有总检测信号和对应轴信号有效时，伺服才能转动）。

二、如果技术要求有更改，需甲乙双方协商一致，书面确定。

三、此技术协议，甲乙双方盖章签字后生效。

（以下无正文）

以下无正文

买 方（以下称甲方）

单位名称（章）

石家庄祥云机械制造有限公司

注册地址电话：

石家庄裕华区三教堂村北

委托代理人：李华伟

委托代理人电话：13933003509

单位传真：

开户银行和帐号：

税号：91130108676048709K

签章时间：

卖 方（以下称乙方）

单位名称（章）

北京阿沃德科技有限公司

地址电话：

北京市石景山区实兴大街30号院3号楼2层A-0773房间56073620

委托代理人：李云霞

委托代理人电话：13801227867

单位传真：

开户银行和帐号：

中国工商银行股份有限公司北京马驹桥支行  
0200300809100003277

税号：911101073303068543

签章时间：2024-01-09