

购销合同

订货方（甲方）：北京阿沃德科技有限公司

供货方（乙方）：淄博纽氏达特行星减速机有限公司

签订日期：2024年03月09日

合同编号：AKJ-NSHDT-GB-2-20240309

一、产品名称，型号及数量如下：

序号	产品名称	型号规格/封装	品牌/厂家	产地	数量(片)	单价(人民币)	金额(人民币)	货期	备注
1	A.PL.120.0 2.2035	PL120-50-P2-S2-25- 45-80-70-M10			2	1100	2200	25天	配液压马达 (Φ24*47/ Φ80*5/Φ99 /4-Φ11)
合计(大写)：贰仟贰佰元整，以上价格为含税价，含运费							2200		

二、签署地点：北京

三、质量要求、技术标准、及供货方对质量负责的条件

1. 乙方提供的产品的质量及技术标准必须符合行业标准，并符合出厂检验标准，保证为原厂产品，标准不及国家标准部分按国家标准执行。

2. 乙方的产品应当属于乙方所有或者乙方有权处分，均为来源正当合法之全新制品，不存在侵犯任何第三方利益或水货、假货的情形。

三、付款方式及结算方式

1. 合同价格含以下费用：包装费、增值税专用发票等费用。

2. 按双方公司约定结帐：款到发货，电汇

3. 乙方须提供甲方13%增值税专用发票。

四、运输及交付方式

1. 全部货物(以下称“产品”)的运输由乙方负责运至甲方指定的交货地点。

2. 全部产品从出厂至交货地点甲方签收前的全部质量、风险及安全责任由乙方负责。若产品因质量问题需要退货返修的，由此产生的运输费用、报废费用、开箱、检测、测试、包装、入库以及其他所有费用由乙方承担，甲方有权在货款中扣除相应金额。

3. 产品包装应适合长途运输，具有良好的防潮、防湿、防震、防撞击、防锈、防腐蚀等保护措施以确保产品可以安全运抵而不致受损。

4. 乙方所采用的包装箱以及填充物要符合环保要求，不得采用脏污，破损，异味的包装和填充材料，否则甲方有权拒收。

5. 乙方应在包装箱明显处标注醒目标记：如合同编号、收货公司名称、箱号、品名、尺寸、毛净重、起吊位置，以及必要的勿倒置、保持干燥、易燃、易碎等其他应标记内容。

6. 每件包装箱内应附一份详细装箱清单、合格证、检验报告、使用维修手册及相关技术资料。



扫描全能王 创建

7. 由于产品包装不当或标记不明而引起产品的损坏或损失，均由乙方自行负责。

五、 验收方式

1. 甲方应于收到货物后及时进行产品品质检验，如确属产品质量问题，乙方须负责退换，若由甲方处理，则甲方有权在货款中扣除相应处理所花费的工时费及物料费的三倍金额作为误工补偿。

2. 由于甲方对产品品质的某些检验不可能立刻进行，故乙方允许甲方发现不良品的期限最长不超过二个月。

3. 质保期为通过验收后壹年；乙方负责所提供的产品在质保期内免费提供三包服务。

4. 质保期内，甲方在发现缺陷后，应及时向乙方发出缺陷通知，乙方在 24 小时内修补缺陷或者提出甲方接受的弥补方案。因缺陷而补充、更换或修复的产品质保期应顺期延长。

5. 质保期内，当乙方提供的产品出现严重的质量缺陷时，乙方应在收到甲方发出的缺陷通知的 24 小时内答复并在双方协商的时间内通过更换或修复等方式弥补缺陷，并免费提供更换或者修复的产品。

六、 知识产权及责任

1. 乙方保证提供产品的知识产权归乙方所有，对于非乙方所有的知识产权的产品，乙方有义务提供证明。

2. 乙方保证其向甲方供应的任何产品或其任何部分不侵犯第三方合法的所有权、知识产权及其它权益。如因上述原因，第三方向甲方提起诉讼，乙方有义务协助甲方。

3. 乙方对甲方提供的图纸、工艺方法中所包含的技术方案负有保密责任，乙方按照甲方提供的要求及技术资料、图纸所生产的产品，只能供甲方使用，乙方根据甲方提供的技术资料、图纸及技术信息开发研制的产品，其知识产权归甲方所有，不得将技术方案和相关资料泄露给第三方。

4. 双方应对本合同履行过程中所知悉的双方的知识产权、商业秘密、技术成果、经营计划和战略、客户信息及其它信息承担保密义务。未经双方书面同意，不得向社会公众或第三方通过任何途径出示、泄露，不得对上述信息进行复制、传播和销售。否则给甲方造成损失的，双方协商解决。本条所约定的双方承担保密义务不因本合同履行完毕而失效。

七、 违约责任及处理方式，双方友好协商解决。

订货方（甲方）	供货方（乙方）
单位名称(章): 北京阿沃德科技有限公司	单位名称(章): 淄博纽氏达特行星减速机有限公司
单位地址: 北京市通州区马驹桥镇东二环路西段 11B 代表: 于祥飞 电话: 13910742406 传真: 税务登记号: 911101075303068543 账号: 开户行: 开票地址:	单位地址: 联系人: 郑双成 13864346663 开户行: 账号:

