

## 配套塑料挤出机用ZLYJ375- 减速器型号

产品名称	配套塑料挤出机用ZLYJ375- 减速器型号
公司名称	合肥泰精减速机有限公司
价格	面议
规格参数	规格:国标 型号:ZLYJ375 产地:泰兴
公司地址	合肥瑶海区长江东路
联系电话	15345602335

## 产品详情

我公司与同行业同类产品比较,特点和优势和先把我们的理由：

- 1.产品的安装尺寸和各生产厂家的安装尺寸基本统一标准,为维修更换提供了方便。
- 2.齿轮增加齿面宽度及模数,推力轴承合理加大提高了承载能力和过载保险系数。克服了老规格的设计缺点。克服原型号因高速级齿轮模数小过载保险系数小的缺陷。
- 3.热处理和磨齿工艺先进,20crmnTI采用的热处理工艺数控渗碳,红外磁探伤,瑞士莱斯豪尔300.ZB700蜗杆砂轮磨齿机磨齿。达到6级以上精度。
- 4.主要报价合理，赚取良心利润。不趁机涨价，不弄虚作假，本本份份做生意，一心一意搞生产，对客户负责，对自己负责。
- 5.规格品种齐全,比国标增加了多个规格,多达40余个规格型号,适配范围广。

### 安装使用和维护

1、减速机应安装在平整的基础上，在地脚螺栓均匀紧固的情况下，应保证插入输出轴中的螺杆能无卡滞地均匀回转，以免给输出轴轴承增加附加应力而影响轴承寿命。不得采用强力装拆螺杆。420以上（含420）规格的减速机的动力输入只允许用联轴器输入动力。在安装时，应在地脚螺栓紧固的情况下，确保联轴器的安装误差不超过允许范围。不允许在未调平地脚支撑时，先对中联轴器、后紧固地脚螺钉，以免给输入轴造成过大的附加力矩。如用户确实需要采用三角带输入动力时，请在订货时明确提出此项要求！

375以下（含375）规格，允许用三角带输入动力。请尽量采用高强度窄V带！且三角带轮应全部车削加工，回转平衡。高强度窄V带使用，可减小张紧力并使合力中心靠近输入轴内侧。对减小作用于前轴承支点外侧截面的附加弯矩十分有利。三角带在初装下，三角带紧边中点在2-3公斤外力下压，可发生8-10m

m变形。

由于硬齿面减速机的中心距较小，无法配置较大轴承，轴颈也较细。联轴器的对中和三角带的张紧是否符合上述要求，将会直接影响输入轴和轴承，以至整机的寿命！

在减速器按装完毕后，注润滑油至油标上油位。该油位应在润滑油在箱内分布均匀后确定，油位应经常检察，任何情况下，油位不应低于下油标位置。首次使用300~600小时后，应换油一次。以后每3000小时换油一次。更换应在减速器停车，润滑油尚未冷却时排放。箱体应用同品质的油冲洗干净。若因粘度高不宜冲洗可先加热冲洗。

在有强制润滑的油路中。配置有功能极先进完善的TF型箱外自封式吸油过滤器。该滤清器具有以下功能：（1）打开前盖，拆下滤芯时，内装的自封阀会自行关闭，切断油路，防止油箱存油外流。（2）带有绿、黄、红三色带的发讯器，可随时显示滤芯堵塞状态（绿-通畅，黄-局部堵塞，红-较严重堵塞）。当出现较严重堵塞时，发讯器会发出讯号（请将发讯器两输出线端接入报警线路），提醒用户停机清洗或更换滤芯。（3）在发讯后用户仍不清洗，滤芯进一步堵塞时，滤清器中的旁路自行打开，润滑油将不经过滤芯循环。按用户特殊要求配置的电接点压力表，可监控油泵的工作状态。当油泵损坏，油路停止供油，电接点压力表失压时，压力表会有电信号输出。此时控制电路会自动报警，切断电源，停机检修，以免上部轴承缺油而烧损。

为避免电机在启动瞬间，油压表因瞬时油流未到而反过来切断电源影响正常启动，建议在电机控制回路中，设置延时断电器，以保证电机正常启动。

电接点压力表，在出厂前，已把下压指针调至0.3~0.4Mpa处（上压指针不用调整），在运行一段时间后，因油热而粘度下降，可能油压会下降，影响正常工作。此时松开表座一侧的锁紧螺母，用螺丝刀调整调压螺针（旋入），使油压升高。在调高压力后，请锁紧螺母，以上所述的报警控制电路，皆需用户自行配置。本设备只提供可输出电讯号的相关元件。

装有油泵强制润滑的减速机，在开车初始阶段，可能会因油粘度过高，油泵吸油阻力大而造成进油不足，发出过高的噪声。该现象一般在润滑油温度升高后，自行消失。

在正常运转中，如出现油泵噪声增高，一般情况可能是油路阻力过大。此时情况请清洗滤清器及其他相关部件。

无论哪种规格的减速机，在长期不用或气温过低时启动使用，都应空车运转一段时间，待各轴承处充分润滑后方可加载运转。

订货流程：

- 1.询价报价，确认型号。
- 2.确立合同，盖章签字。
- 3.支付货款，安排生产。
- 4.货物发出，\*\*。

物流运输：

- 1.物流情况：因重量较大，一般采用汽运，费用由供方承担。
- 2.包装情况：一般为木箱包装，如有特别需要，可提前说明。

### 3.售后服务

1.产品按国家机械部规定提供12个月质保

2.在使用过程中，无论什么原因，只要客户打电话过来，我们将在24小时内给出明确回复，事后再分析原因，决不会不作为。

3.客户正常使用中出现质量问题，维修或者更换的费用一律我方承担，建议需方遇到问题时不要私自打开机器，自行维修，因先和我方工作人员联系，取得同意后，再进行操作。

4.明显人为操作不当，意外损坏，不在保修范围，我们可有尝维修。