

# 飞机发动机 直升机发动机 涡轮发动机 航空活塞发动机

产品名称	飞机发动机 直升机发动机 涡轮发动机 航空活塞发动机
公司名称	东莞速波航海航空设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:T62涡轴发动机 属性:航机
公司地址	东莞市南城区百安中心D座607
联系电话	18924376355 18666413334

## 产品详情

t62涡轮轴发动机是一款介于涡轮喷射发动机和涡轮螺旋桨发动机。它是增压后把多余的热量在排除之前转换成可控功率的轴输出，这一点更类似于涡轮螺旋桨发动机。这款涡轮发动机体积小，重量轻，高输出功率以及高可靠性。它通常用于小型直升、固定翼飞机，辅助动力装置（如发电机动力，消防泵动力等等），还可用于船艇，坦克，气垫船以及固定的动力站点等。

t62涡轮轴发动机基本数据:

一级离心压缩，循环燃烧室，以及一级增压。吸气方式为放射状进入离心压缩轮然后进入燃烧室再通过增压轮形成滚动的球形热气团喷出。喷气团可形成2.2磅/秒的动力。其增压轮可使吸进的空气燃烧至638摄氏度，转速可达61,091/分。减速机置于前部可调整转速至6,000转/分。使用无铅汽油或航空煤油。动力为160马力。

若泰克斯（rotax）最早生产80马力（60kw）912型发动机，其排量1211cc，压缩比9.1:1.而后912s排量加大到1352cc压缩比达到10.4:1，达到100马力（75kw）。912a和f通常用于获得适航证的轻小型飞机，例如“钻石da20”。该型在欧洲极为普遍。该款发动机类比其它相似动力机型极为省油，建议维护时间为2000小时。

该款发动机为四活塞四冲程对置发动机。电启动和多重燃烧方式。有液体和空气两种冷却方式。一体化的减速机（1:2.273或1:2.43）；长、宽：561x576mm。重量60公斤（含电启动，化油器，油泵，空气滤清器和输油系统）。使用（美国/加拿大）87/90无铅汽油。

80马力的输出转速5800转/分，功效75%5000转。油耗15升/时。

本产品的加工定制是是，品牌是T62涡轴发动机，属性是航机