

气动马达转速检测，气动马达机械性能检测机构

产品名称	气动马达转速检测，气动马达机械性能检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

气动马达也称为风动马达，是指将压缩空气的压力能转换为旋转的机械能的装置。一般作为更复杂装置或机器的旋转动力源。气动马达按结构分类为：叶片式气动马达，活塞式气动马达，紧凑叶片式气动马达，紧凑活塞式气动马达。

气动马达检测项目

外观质量、噪声、*大输出功率、转速、空转转速、单位功率耗气量、机加工件质量、热处理件质量、涂装质量、负荷耗气量、空转耗气量、额定功率、额定转速、额定耗气量、额定输出扭矩、耐久性、出厂检测、标准检测等。

气动马达检测范围

气动马达、活塞式气动马达、齿轮气动马达、减速气动马达、叶片式气动马达、齿轮气动马达、电动马达、液压马达、伺服马达、摆线马达、微型马达、振动马达、同步马达、减速马达、直流马达、齿轮马达等。

气动马达检测标准

- 1、 JB/T 6948-2006 减速气动马达
- 2、 JB/T 6948-1993 减速气动马达.型式与基本参数

- 3、 JB/T 7737-1995 活塞式和叶片式气动马达
- 4、 JB/T 5126-2000 起动用叶片式气动马达
- 5、 JB/T 11862-2014 起动用涡轮式气动马达
- 6、 JB/T 11863-2014 齿轮式气动马达
- 7、 CB/T 3570-1993 船用气动马达技术条件

气动马达检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是气动马达检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。