

活塞空压机检测机构

产品名称	活塞空压机检测机构
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

活塞式空压机是往复式空压机中的一种，其压缩元件是一个活塞，在气缸内部做往复运动，按活塞同气体。衍生产品有空压机、流水线设备、塑机、风机等。

活塞空压机检测标准

- 1、GB/T 12929-2008 船用高压活塞空气压缩机
- 2、GB/T 12928-2008 船用中低压活塞空气压缩机
- 3、JB/T 10683-2006 中、高压往复活塞空气压缩机
- 4、CB/T 4193-2011 潜水装具用高压活塞空气压缩机
- 5、JB/T 10683-2020 中、高压往复活塞空气压缩机
- 6、GB/T 13928-2002 微型往复活塞空气压缩机
- 7、T/ZZB 1298-2019 微型往复活塞空气压缩机

活塞空压机检测范围

活塞空压机、工业空压机、矿用空压机、医用空压机、食品加工空压机、离心式空压机等。

活塞空压机检测项目

外观质量、能耗检测、压力压强、压缩比例、容积、流量、气体含油量、露点、进排气压力、比功率、防护等级、防爆等级、能耗、振动、噪声等级、耐久性、疲劳试验等。

活塞空压机检测流程

- 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）；

以上是活塞空压机检测的相关介绍，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