

柱塞泵疲劳试验，柱塞泵质量第三方检测机构

产品名称	柱塞泵疲劳试验，柱塞泵质量第三方检测机构
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

柱塞泵:液压系统的一个重要装置。它依靠柱塞在缸体中往复运动，使密封工作容腔的容积发生变化来实现吸油、压油。柱塞泵具有额定压力高、结构紧凑、效率高和流量调节方便等优点。

柱塞泵检测项目

老化试验、疲劳试验、密封性、耐冲击性、寿命、精度、变量、耐磨性、耐高温性、耐低温性、排量、压力测试、自吸性测试、特性曲线测试、硬度测试、容积效率测试、材质分析、初始载荷测试、速比、泵速、柱塞平均线速度、排出压力、柱塞直径、流量、泵轴功率等。

柱塞泵检测范围

柱塞泵、陶瓷柱塞、铝合金柱塞、柱塞阀、法兰柱塞、油泵柱塞、单柱塞泵、卧式柱塞泵、轴向柱塞泵、径向柱塞泵、液压柱塞泵等。

柱塞泵检测标准

- 1、QB/T 3670-1999 柱塞泵
- 2、JB/ZQ 4794-2006 ZB型斜轴式轴向柱塞泵
- 3、JB/ZQ 4795-2006 ZBS-H915轴向柱塞泵

- 4、 JB/T 7043-2006 液压轴向柱塞泵
- 5、 T/ZZB 2219-2021 工业用液压斜盘式轴向柱塞泵
- 6、 MT/T 489-1995 矿用液压轴向柱塞泵试验方法
- 7、 MT/T 546-1996 矿用液压斜轴式轴向柱塞泵.产品质量分等
- 8、 MT/T 490-1995 矿用液压斜盘式轴向柱塞泵产品质量分等

柱塞泵检测流程

- 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）；

以上是柱塞泵检测的相关介绍，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。