

液压滤芯检测机构

产品名称	液压滤芯检测机构
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

液压滤芯应用在液压系统中，用于滤除系统中的颗粒杂物及橡胶杂质，保证液压系统的清洁度。

液压滤芯检测范围

液压滤芯、液压回油滤芯、先导滤芯、呼吸器滤芯、空气滤芯、PP滤芯、线绕滤芯、折叠式微孔滤芯、活性炭滤芯、双节滤芯、陶瓷滤芯、树脂滤芯、钛棒滤芯、RO反渗透滤芯、不锈钢滤芯、波纹状滤芯、滤油滤芯等。

液压滤芯检测项目

过滤精度、原始空气阻力、密封性试验、变流量试验、容尘量、温度极限试验、气流压力破坏试验、总成进气复原性试验、总成振动试验、容尘量、尺寸公差、内部清洁度、耐水性、阻水性、燃烧性、脉冲试验、清洁度、振动疲劳试验、堵塞寿命、原始滤清效率试验、粗滤效率试验、全寿命滤清效率试验、容灰量试验、总成试验室、耐久性、寿命试验等。

液压滤芯检测标准

- 1、GB/T 20080-2006 液压滤芯技术条件
- 2、JB/T 11038-2010 液压滤芯.滤材验收规范

- 3、GB/T 14041.3-1993 液压滤芯抗破裂性检验方法
- 4、GB/T 14041.2-1993 液压滤芯材料与液压相容性检验方法
- 5、KS I ISO 2943:2005 液压滤芯.材料和油液相溶性的验证
- 6、ISO 2943:1998 液压滤芯 材料和油液相溶性的验证
- 7、GB/T 17488-1998 液压滤芯 流动疲劳特性的验证
- 8、GB/T 14041.1-1993 液压滤芯结构完整性检验方法

液压滤芯检测流程

- 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）；

以上是液压滤芯检测的相关介绍，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。