

电子膨胀阀性能检测，电子膨胀阀第三方检测机构

产品名称	电子膨胀阀性能检测，电子膨胀阀第三方检测机构
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

电子膨胀阀利用被调节参数产生的电信号，控制施加于膨胀阀上的电压或电流，进而达到调节供液量的目的。

电子膨胀阀检测标准

- 1、JB/T 10212-2000 制冷空调用直动式电子膨胀阀
- 2、JB/T 10386-2002 家用和类似用途空调电子膨胀阀
- 3、JB/T 10212-2011 制冷空调用直动式电子膨胀阀
- 4、T/ZZB 2587-2021 汽车热管理系统用电子膨胀阀
- 5、JB/T 10212-2016 空调用直动式电子膨胀阀
- 6、T/ZZB 2312-2021 空调用直动式电子膨胀阀

电子膨胀阀检测范围

电子膨胀阀。

电子膨胀阀检测项目

空气流量特性、泄漏量、动作压差、逆向开阀压差、气密性、噪声、线圈温度、耐低温、耐高温、耐温度变化、耐振动、耐腐蚀、寿命、耐久性、液压强度、破坏强度、耐疲劳性、绝缘电阻、电气强度、耐脉冲电压、恒定湿热装配强度、名义容量等。

电子膨胀阀检测流程

- 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）；

以上是电子膨胀阀检测的相关介绍，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。