

整流二极管检测测试，整流二极管第三方检测机构

产品名称	整流二极管检测测试，整流二极管第三方检测机构
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

一种将交流电能转变为直流电能的半导体器件。通常它包含一个PN结，有正极和负极两个端子。二极管重要的特性就是单方向导电性。在电路中，电流只能从二极管的正极流入，负极流出。

整流二极管检测标准

- 1、SJ/T 10059-1991 电子元器件详细规范.2CZ116型环境额定硅整流二极管
- 2、QC/T 706-2004 机动车用硅雪崩整流二极管技术条件
- 3、JB/T 5836-1991 ZK系列5A以上管壳额定快恢复整流二极管
- 4、JB/T 5837-1991 ZP系列2000A以上管壳额定整流二极管
- 5、SJ/T 10055-1991 电子元器件详细规范 2CZ58型管壳额定硅整流二极管
- 6、GB/T 4023-1997 半导体器件分立器件和集成电路 第2部分:整流二极管
- 7、CNS 6121-1988 单件半导体装置之环境检验法及耐久性检验法 – 整流二极管连续通电试验

整流二极管检测范围

整流二极管等。

整流二极管检测项目

热平衡、正向电压、正向(伏安)特性、正向恢复时间、正向恢复峰值电压、反向电流、恢复电荷和反向恢复时间、击穿电压、热阻、瞬态热阻抗、管壳不破裂峰值电流、热敏斜率测试等。

整流二极管检测流程

- 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）；

以上是整流二极管检测的相关介绍，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。