

# 磁敏晶体管检测机构，磁电转换器件功能评估测试

产品名称	磁敏晶体管检测机构，磁电转换器件功能评估测试
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

磁敏晶体管具有双极型长基区晶体管结构的磁电转换器件。磁敏晶体管又称磁敏三极管或磁三极管，是70年代发展起来的新型半导体磁电转换器件，主要用于磁检测、无触点开关和近接开关等。

### 磁敏晶体管检测项目

外观质量、规格尺寸、失效分析、无损检测、X射线检测、可靠性测试、容错测试、功能测试、磁场测量、磁性储存、磁性导航、磁性检测、耐压检测、放大倍数检测、引脚拉力检测、特性曲线检测、差分电流检测、伏安特性检测、载流子迁移率检测、导通阻抗检测、常规检测、第三方检测、现场检测等。  
(具体以客户实际情况为准)

### 磁敏晶体管检测范围

霍尔元件、磁敏电阻、磁敏晶体管、磁敏二极管和磁敏晶体管等。

### 磁敏晶体管检测标准（部分）

1、 SJ 50033.40-1994 GT11型半导体硅NPN光敏晶体管详细规范

2、 SJ/T 10415-1993 晶体管热敏参数快速筛选试验方法

- 3、 GJB 33/16-2011 半导体光电子器件 3DU32型半导体光敏晶体管详细规范
- 4、 SJ 20789-2000 MOS场效应晶体管热敏参数快速筛选试验方法
- 5、 UNE-EN 120003:1992 BDS : 光电晶体管、光电卡林顿晶体管、光电晶体管阵列
- 6、 SIS SS CECC 20003-1988  
空白详细规范：光电晶体管；光电晶体管达林顿电路晶体管；光电晶体管阵列
- 7、 BS EN IEC 60122-4:2019 经评估质量的石英晶体元件 带热敏电阻的晶体元件

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。