

冷热冲击测试常见标准与测试要求-优耐检测

产品名称	冷热冲击测试常见标准与测试要求-优耐检测
公司名称	深圳市优耐检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道陶元社区凯诚高新园1楼 &4楼
联系电话	18026248720 13699796815

产品详情

冷热冲击测试是模拟产品在温度变化时的性能评价，常用于电子元器件、汽车零部件、航空航天器材等领域。本文将介绍冷热冲击测试常见的标准与测试要求。

1. 常见标准

1.1 MIL-STD-202G MIL-STD-202G是美国军方制定的冷热冲击测试标准，该标准包含了多个测试方法，如方法107（温度循环试验）、方法108（*大自由空气温度试验）等。1.2 IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-14是国际电工委员会制定的冷热冲击测试标准，包括了温度循环试验（方法A）和温度冲击试验（方法B）两种方法。1.3 GB/T 2423.22 GB/T 2423.22是中华人民共和国国家标准，包括了多个测试方法，如方法C（温度循环试验）、方法D（温度冲击试验）等。

2. 测试要求

2.1 器件的温度范围

设定器件的*低温度、*高温度和升温/降温速率等参数，以验证器件在此温度范围内的性能。2.2

保持时间 保持在高低温下的时间应符合标准要求。2.3 试验方式

根据不同的标准选择合适的试验方式，如温度循环试验或温度冲击试验。2.4 提交测试报告

测试完毕后，需要提交详细的测试报告，包括测试结果及解释、测试方法和环境条件等相关信息。

冷热冲击测试是产品性能评价的重要手段之一，测试时需根据标准要求进行，同时提交完整的测试报告，以确保产品的质量和可靠性。