

gjb3947A-2009绝缘电阻泄漏电流测试服务第三方检测报告

产品名称	gjb3947A-2009绝缘电阻泄漏电流测试服务第三方检测报告
公司名称	深圳安车昇辉检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址）
联系电话	18682447886 18682447886

产品详情

深圳安车昇辉检测是一家专业的检验机构，主要致力于电工电子、工控、通信、机电、铁路，风电，jun gong等行业产品的可靠性试验，电磁兼容试验，失效分析等。实验室拥有CNAS和CMA资质，并具有第三方公正地位，为客户提供科学的实验方案和强大的技术支持，成为环境可靠性测试一站式服务的lingxian机构。在可靠性试验方面，安车昇辉检测采用了多种高精度的测试设备和先进的技术手段，以确保测试结果的准确性和可靠性。同时，实验室拥有一支高素质的技术团队，他们具有丰富的实践经验和专业知识，能够为客户提供全方位的技术支持和解决方案，确保测试过程顺利进行。在电磁兼容试验方面，安车昇辉检测采用了先进的测试设备和技术，能够对各种电子产品的电磁兼容性进行全面的测试和分析，为客户提供专业的测试报告和解决方案。在失效分析方面，安车昇辉检测拥有一支专业的失效分析团队，他们能够对各种产品的失效原因进行深入分析和研究，为客户提供准确的失效分析报告和解决方案。总之，深圳安车昇辉检测是一家专业、可靠、高效的检验机构，为客户提供全方位的环境可靠性测试一站式服务。

gjb3947A-2009军用电子测试设备第三方检测报告，CNAS实验室，CMA检测报告 第三方检测机构 绝缘电阻泄漏电流测试服务第三方检测报告1、绝缘电阻试验：设备电源输入端与机壳之间，有绝缘要求的外部带电端子与机壳之间的绝缘电阻在试验用标准大气条件下不小于100M Ω ，在潮湿环境条件下不小于2M Ω 。绝缘电阻分为常温下的绝缘电阻和潮湿环境下的绝缘电阻，湿热条件下的绝缘电阻需要做一个潮湿试验，依据GJB3947标准要求进行10天的湿热交变试验，然后测试绝缘电阻。2、介电强度试验：设备电源输入端与机壳之间，有绝缘要求的外部带电端子与机壳之间的介电强度需要满足要求。试验时，不应出现击穿，飞弧和闪烁现象，试验时间为1min. AC220V应施加AC1500V的耐压试验。质量一致性检验时，施加在测试点上的试验电压应保持2-5s以上。试验电压应该是与载流电路工作电压相应的直流或交流电压。3、泄漏电流试验：设备工作期间，应测量外壳与地之间的泄漏电流。单台设备泄漏电流应不大于3.5mA。检测标准与测试方法：GJB3947A-2009军用电子测试设备通用规范