

深圳电磁兼容EFT电快速瞬变脉冲群抗扰度试验服务

产品名称	深圳电磁兼容EFT电快速瞬变脉冲群抗扰度试验服务
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。

深圳电磁兼容CNAS认可实验室，出具CNAS,CMA检测报告。电磁兼容测试实验室电快速瞬变脉冲群测试服务，可提供高达 $\pm 6.6\text{kV}$ 试验电压，可以满足电工电子、轨道交通、电力装置、风力发电设备、测量控制设备、信息技术设备、科学仪器装备、智能制造装备等前沿高端产品领域的不同测试需求。实验室电磁兼容测试技术工程师提供一对一的定制化定制检测咨询整改服务，合理化的测试意见指导，公道的检测价格，国际先进的电磁兼容测试设备保证测试数据的科学严谨数据真实有效避免出现测试临界值的尴尬境地。测试实验室资质：CNAS,CMA电快速瞬变脉冲群干扰EFT测试内容：对电气和电子设备的供电电源端口、保护接地PE、I/O(输入、输出)信号和数据控制端口在受到重复性快速瞬变脉冲群干扰时的性能进行评定。电快速瞬变脉冲群试验的重复频率一般为5kHz或100kHz。电快速瞬变脉冲群干扰EFT测试目的：重复快速瞬变试验是一种将由许多快速瞬变脉冲组成的脉冲群耦合到电气和电子设备的电源端口、信号和控制端口的试验。试验的要点是瞬变的短上升时间、重复率和低能量。电快速瞬变脉冲群试验的目的就是为了检验电子、电气设备在遭受这类暂态骚扰影响时的性能。针对电快速瞬变脉冲群干扰EFT电磁兼容测试，主要采用电源线和信号线的滤波及用铁氧体磁芯来吸收的方式来预防和进行电磁兼容EMC防护设计。实验室可提供的其他检测服务：电磁兼容EMI发射试验：传导发射、辐射发射、电源端子骚扰电压、机箱端口发射试验、谐波电流、电压闪烁、骚扰功率；电兼容EMS抗扰度试验：静电放电、机箱端口抗扰度、射频辐射电磁场试验、脉冲群试验、浪涌冲击试验、雷击试验、冲击

电压试验、电压转换、电压波动、断电、电压暂降、工频磁场、脉冲磁场、阻尼振荡磁场、振荡波、振铃波、工频频率变化等；气候环境试验：高温，低温，湿热，温度循环，温湿度组合，温度冲击，盐雾，防尘防水，IP防护等级，低气压试验等；机械环境试验：正弦振动，随机振动，正选+随机，随机+随机，宽带+窄带，半正弦波冲击，后峰锯齿波冲击，自由跌落，颠震，碰撞等；安全试验服务：绝缘电阻，绝缘强度，耐压，接地电阻，泄露电流、爬电距离等。