

半正弦波冲击试验标准

产品名称	半正弦波冲击试验标准
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

深圳亿博可靠性试验检测中心可以依据GJB4.9,GJB367A,GJB322A,GJB3947A,GB2423.5,GJB548B,GJB360B,GB25119,IEC60571,GB6587,IEC61373等标准实施机械冲击试验，半正弦波冲击，后峰锯齿波冲击，梯形波，冲击响应谱等，试验后出具国家认可的权威检测报告。

具体的环境应力筛选和温度循环变化试验检测依据如下

电工电子产品环境试验第2部分:试验方法试验Ea和导则:冲击GB/T2423.5-1995/IEC60068-2-27:1987

军用装备实验室环境试验方法第18部分：冲击试验GJB150.18A-2009

军用通信设备通用规范GJB367A - 2001

军用计算机通用规范GJB322A-1998

军用电子测试设备通用规范GJB3947A-2009

微电子器件试验方法和程序GJB548B-2005

电子及电气元件试验方法GJB360B-2009

舰船电子设备环境试验冲击试验GJB4.9-1983

轨道交通机车车辆电子装置GB/T25119-2010/IEC60571：2006

轨道交通机车车辆设备冲击和振动试验GB/T21563-2008/IEC61373：1999

电子测量仪器通用规范GB/T6587-2012