

振动冲击试验-优尔鸿信-机械可靠性测试实验室

产品名称	振动冲击试验-优尔鸿信-机械可靠性测试实验室
公司名称	优尔鸿信检测技术(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳龙华东环二路二号富士康科技集团E11栋
联系电话	4008452188 18971698675

产品详情

冲击测试第三方机构-优尔鸿信

优尔鸿信，总部富士康华南检测中心，独立冲击实验室，可对验证系统、电子零组件产品、包装等，在经过特定参数，如半正弦波、梯形波的冲击测试，评估其结构是否改变，产品功能是否发生异常。借助高速摄影仪，利用SRS、FFT，高速摄影量测分析，产品的冲击响应特性，评估产品危险曲线，帮助分析改进包材设计或产品设计。

机械冲击跌落试验机主要参数

加速度：600 G

平台尺寸：95*115cm

速率：7.3m/s

驻留时间：2~70msec

仪器中文名：冲击试验机

仪器英文名：Shock Test Equipment生产厂商：Lansmont生产国家：美国主要用途：评估产品在运输过程中可能受到的冲击力度,以测试产品的耐冲击性能主要参数：位移：8.5m/s加速度：Sine peak: 600g

机械冲击试验标准

IEC 60068-2-27 ENVIRONMENTAL TESTING – Part 2-27: Tests – Test Ea and guidance: Shock

案例1分享：Desktop冲击测试

图源：富士康华南检测中心

更多冲击测试技术交流，欢迎联系Amanda 王莉