

汽车零部件振动测试试验

产品名称	汽车零部件振动测试试验
公司名称	宁波立讯标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市鄞州区菁华路166号立讯检测1-2楼
联系电话	13590447266 13590447266

产品详情

振动测试

苏州立讯检测汽车零部件振动测试可将用于试验的零部件置于多种闭环控制的耐久循环条件中，包括正弦交变、正弦扫频、[谐振](#)停滞、以及随机振动等等。

我们的振动测试台1吨，3吨，8吨，*大加速度100g，同时还可以与环境箱同时使用。这不仅满足了各大主机厂和零部件供应商的试验规范，还可以根据客户的设计规范按照指定标准进行测试试验。苏州立讯检测专业的测试和技术开发团队确保您的产品在测试过程中符合技术规范，帮助您高效达到标准要求。

汽车零部件振动主要测试项目：

带温湿度振动

机械冲击

自由跌落

外壳、结构强度

连接器与端子的机械性能

汽车零部件振动主要测试标准：

AK LV 01	AK LV 03	AK LV 07	B21 7120	FIAT 9.90110
GMW 3112	GMW 3118	GMW 3172	GMW 3191	GMW 3431
GMW 14095	GMW 14096	IEC 60068-2-6	IEC 60068-2-27	IEC 60068-2-64
IEC 16750-3	JIS D 1601	JIS D 5500	MIL STD 810F	MGR ES 62.21.001

TL 82386	TL 82511	TL 82513	TL 82517	TL 82525
VW 80101	WDS 00.00EA-D11	USCAR 2	USCAR 15	USCAR 20
87000NDS00	B21 7050	CETP 00.00-E-412	GMW 14906	MES PW 67600A

设备能力：

振动频率	5赫兹 至 2000赫兹
振动推力	可达 to 40000牛顿
振动加速度	可达100g
环境箱温度	-50oC 至 170oC
相对湿度	20% 至 95%
温变速度	*快达每分钟3摄氏度，由