

南通安全带静负荷拉力试验 防坠落安全带冲击试验

产品名称	南通安全带静负荷拉力试验 防坠落安全带冲击试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

安全带检测项目：

一、静负荷拉力试验 为了考核带电作业工具、装置和设备承受机械载荷(拉力、扭力、压力、弯曲力)的能力所进行的试验。静负荷拉力试验主要是检测小型施工机具所承受的额定拉力及受力持续时间。

什么叫静负荷拉力试验?就是为了考核带电作业工具、装置和设备承受机械负荷(拉力、扭力、压力、弯曲力)的能力所进行的试验。静负荷一般指额定负荷。

二、冲击性能试验 主要用于安全帽的试验，由专门的安全帽测试机来做测试。将头模、力传感器装置及底座垂直安放在基座上，力传感器装置安装在头模与底座之间，帽衬调至适当位置后将一顶完好的安全帽，戴到头模上，钢锤从1m高度(锤的底面至安全帽顶的距离)自由导向落下冲击安全帽。钢锤重心运动轨迹应与头模中心线和传感器敏感轴重合。通过记录显示仪器测出头模所受的力。如记录到的冲击力小于4900N，则试验通过。

安全带检测标准

GB 6095-2009安全带

GB/T 6096-2009安全带测试方法

GB 14167-2013汽车安全带安装固定点、ISOFIX固定点系统及上拉带固定点

GB/T 17921-2010土方机械 座椅安全带及其固定器 性能要求和试验

GB/T 24927-2010全地形车安全带及其安装固定点要求

GB/T 26948.1-2011工业车辆驾驶员约束系统技术要求及试验方法 第1部分：腰部安全带

GB/T 28709-2012非公路旅游观光车 座椅安全带及其固定器

GB/T 34423-2017小艇 甲板安全索具和安全绳 安全要求和试验方法

JB/T 8303-1999农业拖拉机驾驶座安全带

QC/T 946-2013汽车安全带织带性能要求和试验方法

QC/T 987-2014汽车安全带卷收器性能要求和试验方法

YB/T 4635-2017汽车安全带卷簧用精密钢带

AS/NZS 1891.1-2007工业防下坠系统和设备 第1部分:安全带和绳

AS/NZS 3629.4-1997儿童限制器的试验方法方法4:调整安全带所需力的测定

DIN EN 361-2002防人员坠落保护装置.安全带

DIN EN ISO 12401-2010小艇 甲板安全带和安全绳 安全要求和试验方法

GOST 21015-1988小轿车 安全带固定位置 技术要求 试验方法

GOST R 53268-2009消防设备 消防安全带 通用技术条件 试验方法

ISO 3776-3-2009农用拖拉机和机械 座位安全带 第3部分:组件要求

ISO 6683-2005土方机械 座椅安全带和座椅安全带固定器 性能要求和试验

ISO 8853-1989赛车驾驶员的安全带 要求和测试方法

ISO 12401-2009小艇 甲板安全带和安全绳 安全要求和试验方法

ISO/TR 1417-1974汽车 座椅安全带固定点

ISO DIS 12046.2-2010同步带传动 汽车安全带 物理性能的测定

JIS D4604-1995汽车零件-安全带

NF L47-212-1994航空工程学和空间.安全带用保护带

NF EN 12277-2007高山运动和攀登运动设备 安全带 安全要求和试验方法

NF EN 1598/A1-2002焊接及相关工艺的防护和安全.弧焊工艺用透明焊接防护罩、安全带和屏蔽物

SS 210-1979工业安全带和保险绳

SS 317-1986工业安全带和保险绳用耐久固定锚点

SS 402 PART 1-1997工业安全带和保险绳 第1部分:一般要求

SS 402 PART 2-1997工业安全带和保险绳 第2部分:耐久锚钩