

采用制动软管组合件检测液压制动系统

产品名称	采用制动软管组合件检测液压制动系统
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

采用制动软管组合件检测液压制动系统——第三方检测机构介绍液压制动系统是汽车重要的安全装置之一，制动软管组合件作为其一元件，在制动系统中扮演着至关重要的角色。制动软管组合件一旦出现问题，将直接影响制动系统的性能甚至发生不可预料的危险性故障。为保障纵深挖掘机、铲车、升降机等机械设备的制动系统安全性能，第三方检测机构将采用专业的制动软管组合件检测方法，对液压制动系统进行全面检测，跟踪制动软管组合件的使用寿命和性能，确保设备的制动系统正常工作和行驶安全。作为第三方检测机构，我们坚持遵从国家相关标准，采用先进的检测设备和技術，为用户提供全面的制动软管组合件检测服务，确保液压制动系统能够始终处于**的工作状态。我们将本着公开、公平、公正、科学的原则，履行检测机构的社会责任，为客户提供*专业的检测服务。

汽车制动软管(俗称刹车管)，是使用在汽车制动系统中的零部件，其主要作用是在汽车制动中传递制动介质，保证制动力传递到汽车制动路或制动甜产生制动力，从而使制动随时有效。

检测项目:

缩颈后内孔通过量、大膨胀量、爆裂强度、制动液相容性试验、挠曲疲劳试验、抗拉强度、粘附强度、吸水试验、耐低温试验、耐臭氧性试验、街头的耐腐性试验、气密性试验、长度变化率、耐高温能、耐机油性、水性、真空度、弯曲试验、耐汽油性、液压试验、缩颈实验、膨胀实验、低温弯曲试验、盐雾试验等

样品范围:

液压制动软管、气压制动软管、真空制动软管、橡胶制动软管、尼龙制动软管等

检测标准

序号 检测标准 检测对象 检测项目

1 道路车 使用非石油基制动液的液压制动系统用制动软管组合件SO 3996:1995

6.10使用非石油基制动液的道路车 液压动系统用制动软管组合件低温弯曲试验

2 道路车 使用非石油基制动液的液压制动系统用制动软管组合件 S0 3996:1995 6.8
使用非石油基制动液的道路车辆液压制动系统用制动软管组合件拉伸强度试验

3道路车 使用非石油其动液液乐制动系统用动软管组合件 S 3996:1995 62
使用非石油基制的道路车辆液乐办系统里制动软营组合性 液验

4道路车 使用非石油基制动液的液压制动系统用制动软管组合件 S 3996:1995 6.5
使用非石油基制动液的的道路车辆液压制动系统用制动软管组合件 爆破理度试验

5 使用非石油基制动液的的道路车 液压制动系统用制动软管组合件 GB/T 7127.1-2000

6.13使用非石油基制动液的的道路车 液压制/动系统用制/动软管组合件盐雾试验

6 道路车辆 使用非石油基制动液的液压制动系统用制动软管组合件 SO 3996:1995

6.13使用非石油基制动液的的道路车辆 液压制动系统用制动软管组合件盐零试验

7使用非石油基制动液的的道路车 液压制动系统用制动软管组合件 GB/T 7127.1-2000

6.3使用非石油基制动液的的道路车辆 液压制动系统用制/动软管组合件缩颈试验

8道路车辆 使用非石油基制动液的液压制动系统用制动软管组合件 SO 3996:1995 6.3

使用非石油基制动液的的道路车辆液压制/动系统用制/动软管组合件 缩预试

9道路车 使用非石油基制动液的液压制动系统用制动软营组合件 SO 3996:1995

6.12使用非石油基制动液的的道路车 液压制动系统用制动软管组合件高温脉冲强度试验

10使用非石油基制动液的的道路车 液压制动系统用制动软管组合件 GB/T 7127.1-2000

7使用非石油基制动液的的道路车辆 液压制动系统用制动软管组合件标识和标志