

# 线束连接器抗拉测试，汽车线束连接器第三方检测机构

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 线束连接器抗拉测试，汽车线束连接器第三方检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院                |
| 价格   | .00/件                    |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所） |
| 联系电话 | 18855128475 18855128475  |

## 产品详情

线束连接器是端子的一种，连接器又称插接器，由插头和插座组成。连接器是汽车电路中线束的中继站。线束与线束、线束与电器部件之间的连接一般采用连接器，汽车线束连接器是连接汽车各个电器与电子设备的重要部件为了防止连接器在汽车行驶中脱开，所有的连接器均采用了闭锁装置。

### 线束连接器检测项目

外观质量、尺寸偏差、表面粗糙度、端接性能测试、拔出力测试、密封性、牢固性测试、抗拉强度测试、抗冲击强度测试、疲劳寿命测试、电气性能测试、耐压性、绝缘性能测试、耐火等级等。

### 线束连接器检测范围

线束连接器、特殊连接器线束、金属连接器、非防水线对线连接器、防水线对线连接器、车身对门线对线连接器、发动机线束连接器、仪表板线束连接器等。

### 线束连接器检测标准

1、JASO D616-2007 汽车部件.线束连接器用试验方法和通用性能要求

2、ISO 8092-5:2021 道路车辆 - 车载电气线束的连接 - 第5部分:线束连接器操作的测试方法和一般性能要求

3、 ISO 19072-4:2019 道路车辆 - 烟火装置的连接接口 双向和三向连接第4部分:烟火装置和线束连接器总成 - 类型2

4、 ISO/TS 19072-3:2008 道路车辆.烟火装置  
双向和三向连接的连接接口.第3部分:烟火装置和线束连接器组件.类型1

5、 ISO/TS 19072-5-2019 道路车辆烟火装置的连接接口  
双向和三向连接第5部分:3型烟火装置和线束连接器组件（仅双向）

6、 BS EN ISO 8092-2-2006 道路车辆.车载电气线束用连接器.定义、试验方法和一般性能要求

7、 DLA DSCC-DWG-94032 REV A-2000 矩形波瓣键控插头式线/线束终端高密度纳米型连接器

#### 线束连接器检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是线束连接器检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。