

# 家电线束厂 青岛吉瑞鑫电子 家电线束

产品名称	家电线束厂 青岛吉瑞鑫电子 家电线束
公司名称	青岛吉瑞鑫电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区合川路12号
联系电话	18561513188 18561513188

## 产品详情

发动机电子控制系统的断油控制有急减速断油、断油和溢油消除三种功能。由于断油功能的检测需要发动机，容易造成发动机损坏，因此，通常只检测急减速断油和溢油消除两种功能。

### 1、急减速断油功能的检测

急减速断油功能按下述步骤检测：

1) 起动并预热发动机。

2) 拔下节气门位置传感器的线束连接器，并用一根导线将连接器内与节气门位置传感器怠速触点相连的两个端子短接。

3) 慢慢踩下油门踏板，使发动机转速逐渐提高，然后检查：发动机转速是否在升高至1700r/min后会突然自行下降至1200r/min;此后，若踩住油门踏板不动，发动机转速是否在1700r/min-1200r/min之间来回变化，即出现游车状态。若发动机的运转出现上述状况，则急减速断油控制系统工作正常;否则，急、减速断油功能不正常，应用万用表检测节气门位置传感器怠速触点、发动机转速传感器(曲轴位置传感器)及其线路。

电子油门与节气门直动式比较有以下优点，电子油门系统中，当驾驶员踏下加速踏板时，家电线束，加速踏板位置传感器首先接收驾驶员的加速信息，并将此加速信息首先传到发动机ECU，发动机ECU根据油门踏板传感器的信号加浓混合气后在将节气门打开，这样可以提高发动机的加速性能；而节气门直动式当驾驶员踏下油门踏板时，由拉索先将节气门打开，使进气量增大，再由空气流量计检测进气量的变化，根据流量计的变化来适当加浓混合气，所以直动式的发动机加速性能相对电子油门的发动机差。

电源线内铜丝单线要求1.1 要求：电源线铜单线直径应符合工艺要求

1.2 检验方法：用0~25mm刻度为0.01mm的杠杆千分尺检测铜单线直径。2印字耐擦

2.1 要求：印字应清楚牢固，经过耐擦试验后字迹仍应清晰可辨。

2.2 检验方法：用一团浸水脱脂棉或一块棉布轻轻擦拭10次后，目测检查。

### 3.3 绝缘厚度、护套厚度

3.1 要求：绝缘厚度、护套厚度应符合工艺卡要求。

3.2 检验方法：将绝缘及护套切成薄片，什么线束好，家电线束生产，放入投影仪测量。

## 4 电压试验

4.1 要求:

a SPT、SJT、SVT型成品电线电缆电源线插头应经受1500V 50HZ交流电压试验1min无击穿现象；

b ST型18AWG ~ 15AWG成品电缆应经受2000V 50HZ交流电压试验14AWG ~ 10AWG成品电缆应经受3000V 50HZ交流电压试验，时间均为1min.，家电线束厂，无击穿现象；

c 227IEC02 (RV) 型电缆应经受2500V 50HZ交流电压试验5min，线束厂，无击穿现象；

d 其他型号的成品电线电缆应经受2000V 50HZ交流电压试验5min，无击穿现象；

家电线束厂-青岛吉瑞鑫电子-家电线束由青岛吉瑞鑫电子有限公司提供。青岛吉瑞鑫电子有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。吉瑞鑫电子——您可信赖的朋友，公司地址：青岛市李沧区合川路12号，联系人：张成瑞。