

甲醇汽车控制器成套线束 甲醇控制器线束

产品名称	甲醇汽车控制器成套线束 甲醇控制器线束
公司名称	朱忠英（个体经营）
价格	30.00/盘
规格参数	品牌:甲醇控制器线束 型号:QC 种类:转换式
公司地址	中国 山东 滨州市 山东滨州市
联系电话	86-05436288555 13051058999

产品详情

品牌	甲醇控制器线束	型号	QC
种类	转换式	额定电压	10---18（V）
额定电流	0.15（A）	产品性质	热销
营销方式	现货	营销价格	低价

安装及维护工艺流程

一.双燃料电子转换器控制单元安装前检查：

- 1.油电路检查：检查点火线是否老化，破损，漏电；火花塞是否烧蚀，积炭，间隙过大（火花塞的有效寿命是3万公里）；检查喷油嘴密封圈燃油路是否有渗漏现象。
- 2.气缸压力检查：拆下所有火花塞，断开点火低压电路，节气门全开，检查各汽缸压力。
- 3.怠速检测：空负荷怠速运行，查看发动机有无缺缸，排气管突突等现象。空负荷加速运行，查看发动机有无加速不畅，反应迟滞等现象。
- 4.控制检查:要用连接发动机故障检测仪，消除已有的故障，读取动态数据流，重点检查氧传感器是否正常工作。

二.双燃料电子转换器控制单元安装前的准备工作：

型号确定：（1）智能型：不分车型，适合任意一款车。

（2）经典型：在没有安装前是不分车型的，安装哪款车后就记载哪款车的数据。

三.双燃料转换器的线束和原车连接：

1.拔下各气缸喷油嘴连接插头，将转换器的喷油嘴插头与喷油嘴的段子插紧，对应的连接插头与喷油嘴的连接插头插紧，再插好双燃料转换器，连接打铁线，学习开关，将双燃料转换器固定在发动机机舱内的妥善位置。

2.将全部的线束安装好。（注意：学习系统必须在纯汽油状态下进行）

四.基本维护

1.使用甲醇燃料后，必须检查清洗整个燃油系统，更换汽油滤芯。

2.前三次行驶5000公里更换一次汽油滤芯。（因在使用汽油的过程中，油箱中存在积炭，而甲醇可自动将这些杂质清理下来，故会堵塞汽油滤芯，需及时更换。）

3.使用甲醇燃料行驶10000公里后，清洗喷油嘴，若有需要需更换耐醇性火花塞。