	编号	BYD-WX-127			
共 1		115 页	第 123 页		
	版本号	号/修改号	A/1		

## 第七节 附件

### 7.1 电喷系统定期保养规程

说明:

- 1. 本规程适用于家庭用车的定期保养;
- 2. 进行保养的时间间隔,则按里程表的读数或时间间隔而决定,以先到达者为准;
- 3. 保养规程是基于汽车按设计正常使用时的假定,必须严格遵守。

项目   里程数 x1000km   10   15   20   25   30   35   40   45   50   55   60     月份   12   18   24   30   36   42   48   54   60   66   72     点火线圈   I   R   I   R   I   R   I   R     点火正时   I   I   I   I   I   I     发动机总速   I   I   I   I   I     燃油箱   R   R   R   R   R     吸油器   C*   C*   C*   C*     机油滤清器   R   R   R   R   R   R     电子节气门体   C   C   C   C   C   C   C     排放检查   I   I   I   I   I   I     国長機長   I   I   I   I   I   I     I   I   I   I   I   I   I     I   I   I   I   I   I   I     I   I   I   I   I   I   I     I   I   I   I   I   I   I   I	DK71 7961.1.7	VC 223 1 1 1 1	17.04.1		~, 14 . 4	H 7 11/2/C		// 18	VOT .1 0				
点火线圈     I     I     I     I     I     I     I     I     R     I     R     I     R     I     R     I     R     I <td>项目</td> <td>(C) (C) (B) (C) (C)</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>40</td> <td>45</td> <td>50</td> <td>55</td> <td>60</td>	项目	(C) (C) (B) (C) (C)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
火花塞   I   R   I   R   I   R     点火正时   I   I   I   I     发动机急速   I   I   I     燃油箱   I   I     汽油滤清器   R   R   R     吸油器   C*   C*   C*     机油滤清器   R   R   R   R     配字气滤清器   I   R   I   R   I   R     电子节气门体   C   C   C   C   C   C     排放检查   I   I   I   I   I   I     氧传感器检查   I   I   I   I   I   I		月份	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
点火正时   I   I   I     发动机急速   I   I   I     燃油箱   I   I     汽油滤清器   R   R   R     喷油器   C*   C*   C*     机油滤清器   R   R   R   R   R     配   E   E   E   E   E   E   E     取   I   I   I   I   I   I   I   I   I     定   定   E   E   C	点火	线圈			I				I				I
发动机怠速   I   I   I     燃油箱   I   I     汽油滤清器   R   R     喷油器   C*   C*   C*     机油滤清器   R   R   R   R   R     空气滤清器   I   R   I   R   I   R     电子节气门体   C   C   C   C   C   C     排放检查   I   I   I   I   I     等板段检查   I   I   I   I   I     氧传感器检查   I   I   I   I   I	火花	花塞	Ι		R		I		R		I		R
燃油箱   I     汽油滤清器   R     喷油器   C*     C*   C*     机油滤清器   R     R   R     R   R     R   R     R   R     R   R     R   R     I   R     R   I     I   I  <	点火	正时			I				I				I
汽油滤清器   R     喷油器   C*   C*     机油滤清器   R   R   R   R   R     型气滤清器   I   R   I   R   I   R     电子节气门体   C   C   C   C   C   C     排放检查   I   I   I   I   I     氧传感器检查   I   I   I   I   I	发动机	几怠速			I				I				I
喷油器   C*   C*   C*     机油滤清器   R   R   R   R   R   R     空气滤清器   I   R   I   R   I   R     电子节气门体   C   C   C   C   C   C     排放检查   I   I   I   I   I     诊断仪检查   I   I   I   I   I     氧传感器检查   I   I   I   I   I	燃油	由箱		1					I				
机油滤清器   R   R   R   R   R   R     空气滤清器   I   R   I   R   I   R     电子节气门体   C   C   C   C   C   C     排放检查   I   I   I   I   I     诊断仪检查   I   I   I   I   I     氧传感器检查   I   I   I   I   I	汽油流	<b></b> 表清器	4				R						R
空气滤清器   I   R   I   R   I   R     电子节气门体   C   C   C   C   C   C     排放检查   I   I   I   I   I   I     诊断仪检查   I   I   I   I   I     氧传感器检查   I   I   I   I   I	喷泊	由器			C*				C*				C*
电子节气门体   C   C   C   C   C   C     排放检查   I   I   I   I   I     诊断仪检查   I   I   I   I     氧传感器检查   I   I   I   I		想清器	R		R		R		R		R		R
排放检查   I   I   I   I   I   I     诊断仪检查   I   I   I   I     氧传感器检查   I   I   I   I	空气流	<b>悲清器</b>	I		R		I		R		I		R
诊断仪检查   I   I   I     氧传感器检查   I   I   I   I	电子节	气门体	С		С		С		С		С		С
氧传感器检查 I I I I I I	排放	检查	I		I		I		I		I		I
	诊断位	义检查			I				I				I
一三雄化思松本 T T T T T T	氧传感	器检查	I		I		I		I		I		I
三儿惟化奋位直   1   1   1   1   1   1	三元催化	<b>と器检查</b>	I		I		I		I		I		I

R-更换 Replace

C-清洗 Clean

I-检查(若在检查项目中发现零部件故障则予以更换)

C\*-喷油器的清洗保养工作建议使用专用的喷油器清洗分析仪进行

编号	BYD-WX-127			
共	115 页	第 124 页		
版本等	号/修改号	A/1		

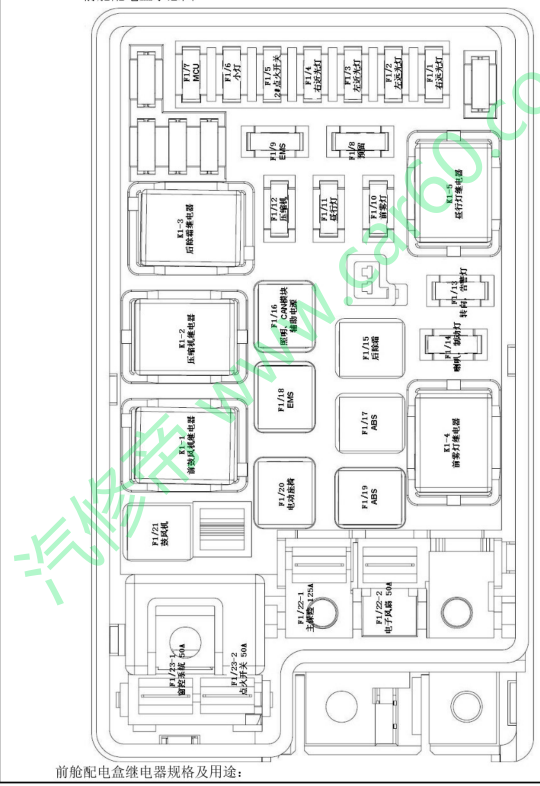
### 7.2 电气原理图

不同车型请参照相应的线束原理图,查故障和进行维修作业时请严格参阅使用。

编	号	BYD-WX-127				
÷	÷ 115	页	第	125	页	
版名	□号/修i	改号		A/1		

### 7.3 配电盒保险和继电器定义

前舱配电盒示意图



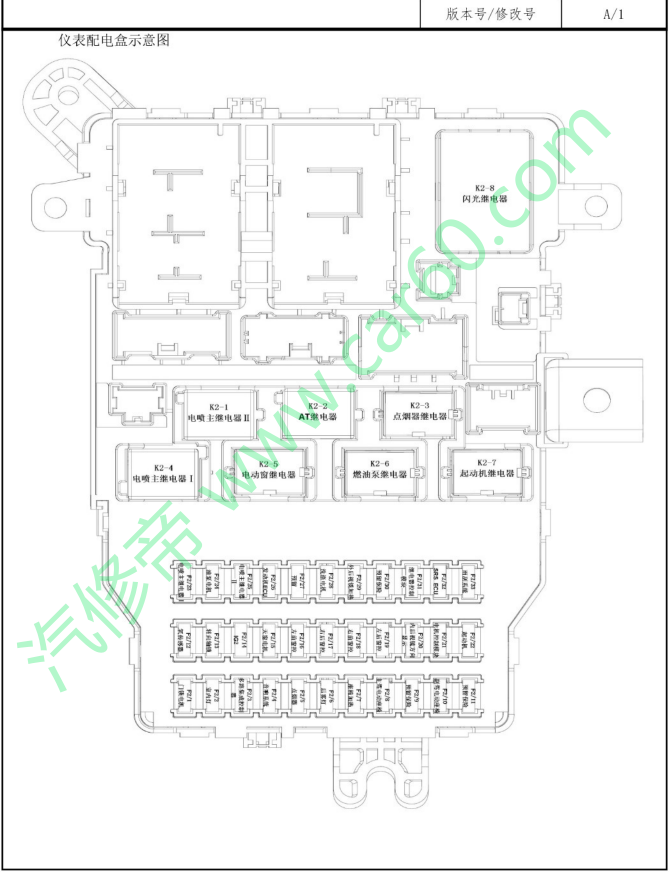
编号	BYD-WX-127			
共	115 页	第 126 页		
版本号	号/修改号	A/1		

位置	定义	规格	位置	定义	规格	
K1-1	前鼓风机继电器	30A	K1-4	前雾灯继电器	20A	
K1-2	压缩机继电器	20A	K1-5	昼行灯继电器	20A	
K1-3	后除霜继电器	30A				

### 前舱配电盒保险丝规格及用途:

14 HOHO DI	T	1H/\\/\14\\\cdots			
编号	规格	用途	编号	规格	用途
F1/1	10A	右远光灯	F1/14	20A	喇叭、制动灯
F1/2	10A	左远光灯	F1/15	40A	后除霜
F1/3	10A	左近光灯	F1/16	40A	门锁、MICU常电
F1/4	10A	右近光灯	F1/17	25A	ABS
F1/5	10A	2#点火开关	F1/18	40A	EMS
F1/6	15A	小灯	F1/19	40A	ABS
F1/7	7. 5A	MCU	F1/20	40A	电动座椅
F1/8	20A	预留	F1/21	40A	鼓风机
F1/9	15A	EMS	F1/22-1	125A	主保险
F1/10	20A	前雾灯	F1/22-2	50A	电子风扇
F1/11	15A	昼行灯	F1/23-1	50A	门窗电机
F1/12	7. 5A	压缩机	F1/23-2	50A	点火开关
F1/13	15A	转向灯			

编号	BYD-WX-127			
共	115 页	第 127 页		
版本号	号/修改号	A/	1	



编号	BYD-WX-127			
共	115 页	第	第 128 页	
版本号	号/修改号		A/1	

#### 仪表配电盒继电器规格及用途:

位置	定义	规格	位置	定义	规格
K2-1	电喷主继电器II	30A	K2-5	点动车窗继电器	30A
K2-2	A/T继电器	30A	K2-6	油泵继电器	20A
K2-3	点烟器继电器	20A	A K2-7 起动机继电器		20A
K2-4	电喷主继电器 I	30A	K2-8	闪光继电器	

#### 仪表配电盒保险丝规格及用途:

	品体险丝风俗及用处:				
位置	定义	位置	定义	位置	定义
F2/1	车门闭锁器(20A)	F2/12	氧传感器 (7.5A)	F2/23	电喷主继电器 I (15A)
F2/2	门灯、室内灯 (7.5A)	F2/13	转向轴锁解锁 (7.5A)	F2/24	油泵电机(15A)
F2/3	控制模块常电 (10A)	F2/14	IG2 电源(10A)	F2/25	电喷主继电器 II (15A)
F2/4	音响系统常电 (15A)	F2/15	电动天窗(20A)	F2/26	EMS (15A)
F2/5	点烟器(15A)	F2/16	左前窗电机(20A)	F2/27	预留(10A)
F2/6	后雾灯(7.5A)	F2/17	右后窗电机(20A)	F2/28	洗涤电机(15A)
F2/7	座椅加热(20A)	F2/18	右前窗电机(20A)	F2/29	外后视镜除霜 (7.5A)
F2/8	左前电动座椅 (25A)	F2/19	左后窗电机(20A)	F2/30	预留保险(15A)
F2/9	预留保险(25A)	F2/20	辅助电源(7.5A)	F2/31	开关二档电源 (7.5A)
F2/10	有钱电动座椅 (25A)	F2/21	电机控制模块 (15A)	F2/32	SRS (15A)
F2/11	预留保险(20A)	F2/22	起动机(20A)	F2/33	前雨刮电源(30A)