

解释与缩写

组

组 26	= 冷却系统
组 27	= 发动机控制
组 28	= 点火与控制系统
组 32	= 交流发电机和变压器
组 33	= 起动系统
组 35	= 照明系统
组 36	= 附加电子设备
组 37	= 电路和保险丝
组 38	= 仪表
组 39	= 其他
组 43	= 变速箱
组 55	= 驻车刹车
组 59	= 刹车系统
组 64	= 转向系
组 76	= 减震器
组 83	= 车门与可开启部位
组 84	= 外装部件等
组 85	= 车内设备
组 87	= 恒温控制系统
组 88	= 内部设备
组 89	= 车体其余部分

起动控制开关名称

X	= 配件（音响位置）
S	= “车钥匙插入”状态下电压
15	= 起动时触点保持连接
15I	= 启动时开关断开
30	= 来自蓄电池之恒定电流
50	= 启动

国家 / 市场

A	= 奥地利
AUS	= 澳大利亚
B	= 比利时
CDN	= 加拿大
CH	= 瑞士
D	= 德国
DK	= 丹麦
E	= 西班牙
EU/OS	= 美国和加拿大以外的市场
FIN	= 芬兰
GB	= 英国
ISR	= 以色列
J	= 日本
KOR	= 韩国
N	= 挪威
NL	= 荷兰
S	= 瑞典
USA	= 美国
WEU	= 西欧

其他

ACC	= 适配定速巡航控制
Ag	= 镀银
Au	= 镀金
AUTO	= 自动变速箱
AWF21	= TF-80SC & TF-80SD
AWF22	= TG-81SC
BLIS	= 盲点信息系统
CAN	= CAN 通讯
DPY	= 显示器
ECC	= 电子空调控制系统
ETA	= 节气门单元
EXC	= 不包括
GDL	= 废气排放指示灯
HS	= 高速数据汇流排
KEYLESS	= 无钥匙车辆
IR	= 红外线传感器
LIN	= LIN 通讯
LH	= 左侧
LHD	= 左座驾驶
MAN	= 手动变速箱
MEMORY	= 驾驶人座椅内存
MIRCAM	= 后视镜内的驻车辅助摄像头
MS	= 中速数据总线
MMS	= 大动作传感器
PANROOF	= 全景式天窗
PETROL	= 汽油
RH	= 右侧
RHD	= 右座驾驶
RTI	= 道路交通信息
SCR	= 屏蔽
SRS	= 安全气囊
T	= 涡轮发动机
W/O	= 未配备
2WD	= 二轮驱动
4CYL, I4	= 4 气缸发动机
5CYL, I5	= 5 气缸发动机
6CYL, I6	= 6 气缸发动机

色彩

BK, SB	= 黑色
BN	= 棕色
BU, BL	= 蓝色
GN	= 绿色
GY, GR	= 灰色
LGN	= 浅绿
NL	= 天然色
OG, OR	= 橘色
PK, P	= 粉红色
RD, R	= 红色
VT, VO	= 淡紫色
WH, W	= 白色
YE, Y	= 黄色

如何使用电路图 1:2

由于下列说明大体上适用于所有的电路图，本手册将不再一一个别说明。

这些系统都是在未启动状态来展示，就是在“钥匙拔出”而各车门、各锁闩和发动机盖都关闭的状态展示。

A. 零件名称

每一个零件都有一个零件名称，而该名称是由两组号码所组成。

第一组号码为型号，表示零件类型，例如 3/xx。

名称的第二部分是系列号，例如 x/2。

连在一起，组成了一个零件名称，例如 3/2。

本手册后附零组件一览表，您可以对照零件名称，查询零件的名称，例如：3/2 = 照明开关。

类型编号清单

本一览表为零件编号和名称对照表，例如 3/x = 开关，6/x = 电动马达等。

1	蓄电池
2	继电器
3	开关
4	控制模块
5	驾驶员信息模块
6	电动马达
7	传感器
8	作动器
9	电热元件
10	灯
11	保险丝
15	配电轨 / 配电盒
16	音响
17	维护 / 故障诊断
18	接触线盘
19	仪表
20	点火组件 / 分流器
27	光学
31	接地
73	分线点
74	接头

B. 分线点

电路图由具有编号的分线点组成，例如：73/5035。

本手册包含了一个带分线点列表的章节。该列表显示了所有连接到每个分线点的零件。

分线点位置请参阅“汽车电缆配置”。

C. 接头

接头可在两条线束搭桥，在“接头”部分有说明。

D. 电力分配

保险丝及继电器使用说明，请参阅“电力分配”章。

E. 数据通讯

现今的汽车都有 CAN、LIN 与 MOST 网络来传输信息。这些网络的连接在各电路图中并未完整显示。有关 CAN、LIN 与 MOST 通讯的完整信息可在“控制模块”一节找到。

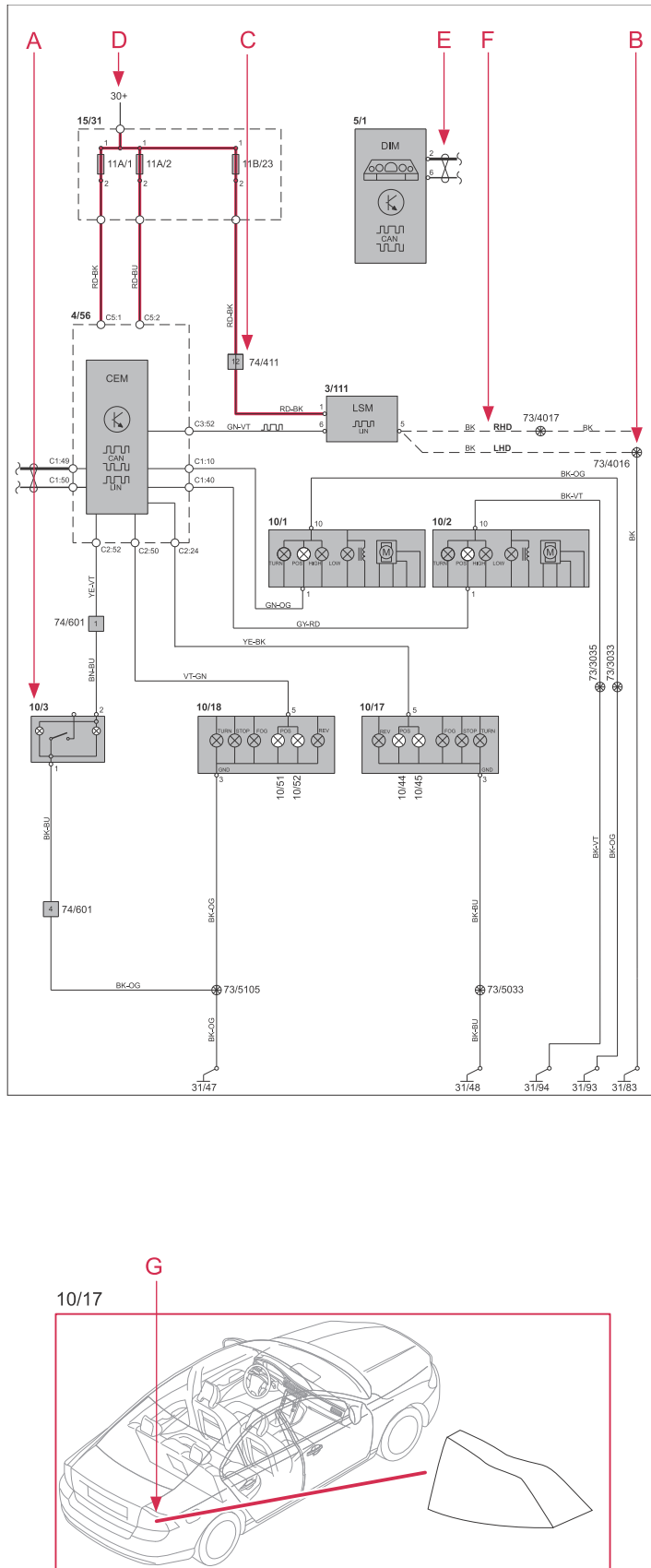
F. 缩写

本手册中使用许多缩写。意义说明请参阅“缩写”章。

G. 零件位置

本手册后附零件外形及位置图解，并根据数字顺序说明。

如何使用电路图 2:2



符号说明

- = 系统电压
- = 经由配线接地
- = 在元件内 / 底盘接地
- = 屏蔽电线
- = 连接点
- = 绞扭线束
- = 电气连接
- = 变型
- = CAN 通讯
- = CAN 高数据信号 (CAN H)
- = CAN 低数据信号 (CAN L)
- = LIN 通讯
- = LIN 通讯
- = DIN 电缆, 同轴电缆等
- = 数据通讯
- = CAN 通讯
- = MOST 通讯
- = MOST 通讯
- = 与配电盒相连接
- = 转接至 ...
- = 电线束之间的接头
- = 零件内连接的接头

G029147