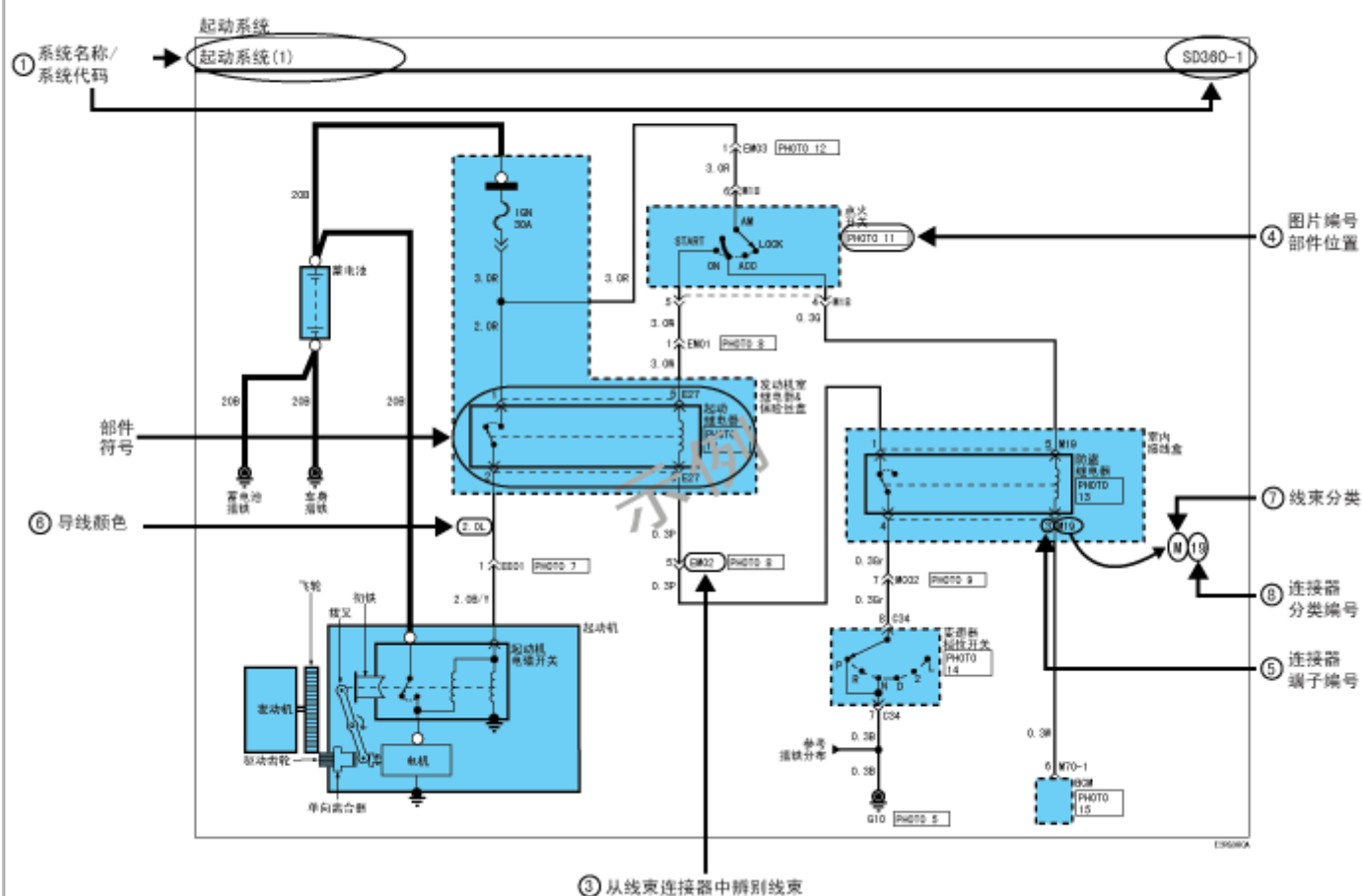


序论(1)

GI-1



序论 (2)

GI-2

起动系统

起动系统 (2)

SD360-2

② 连接器配置
(部件)

M05 KET_09011_04F_W	M06 KET_09011_10M_W	M11 KUM_AR_04F_W	M13 KET_09011_10F_W
M67 AMP_PLM2_06F_B	M81 KET_09011_06M_W	BLANK	BLANK

1365488

连接器代码说明

M05 KET_09011_04F_W a b c d e	a : 连接器生产者 b : 端子系列编号 c : 连接器端子数 d : 连接分类 母端子 : F 公端子 : M B (黑色) Br (棕色) G (绿色) Gr (灰色) L (蓝色) R (红色) W (白色) Y (黄色) e : 连接器颜色分类
--	---

① 系统分页/电路图名称

- 每一页由系统电路组成。示意图包括电流的路径，各个开关的连接状态，以及当前其他相关电路的功能，它适用在实际的维修工作。
- 在故障检修前正确的理解相关电路是非常重要的。
- 系统的电路依据部件编号并表示在电路示意图索引上。

② 连接器配置 (部件)

- 系统各部分电路组成部件的连接图标示在电路图的最后一页。
- 在没有将部件连接到线束连接器时，它表明线束侧连接器的前面。使用⑤中的端子号依据路径获得编号，不使用的端子标记为(*)。

③ 连接器配置 (线束间的连接状态)

- 在线束间连接的连接器，分为公母连接器，标示在连接器形状篇上。

EM02



④ 部件位置

- 为了便于寻找图片，在电路图上用图片编号“”标示在部件名称的下面。
- 为了便于区别连接器，图片内的连接器显示为安装到车上的状态。

PHOTO 03



⑤ 导线连接器形状和端子号排列

母连接器形状	公连接器形状	备注
		这里不是说明导线连接器的外壳形状，而是说明辨别公导线连接器和母导线连接器上的连接器端子。排列母导线连接器和公导线连接器时，参考下表排列顺序。某些导线连接器端子不使用这种表示方法，具体情况请参考导线连接器形状图。
		母导线连接器从右上侧开始往左下侧的顺序读号码。 公导线连接器从左上侧开始往右下侧的顺序读号码。

参考

除非不同规定，全部连接器为端子侧的视图。

序论 (4)

G1-4

⑥ 导线颜色的缩写

电路图中识别导线颜色的缩写字母。

缩写字母	导线颜色	缩写字母	导线颜色
B	黑色	O	橙色
Br	棕色	P	粉色
G	绿色	R	红色
Gr	灰色	W	白色
L	蓝色	Y	黄色
Lg	浅绿色	LI	浅蓝色

* (Y)/(B) : 黄色底黑色线条 (2 种颜色)

底色 线条色

⑦ 线束识别标记

根据线束的不同位置, 把线束分为以下几类:

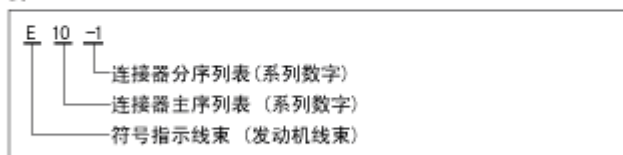
符号	线束名称	位置
A	气囊线束	室内
C	控制线束、点火线圈 喷油嘴线束	发动机室
D	车门线束、电源拉线 线束	车门 发动机室
E	前线束、前端模块	底板
F	底板线束、控制台延伸线束	室内
M	主线束、手套箱 线束	仪表板下
R	车顶线、后备箱门 保险杠线束	车顶、后备箱门
S	座椅线束	座椅

* 为了了解符号的含义, 参考线束布局图上的线束名称符号。

⑧ 连接器识别

连接器识别代号由线束位置识别代号和连接器识别代号组成。
连接器位置参考线束布局图。

例:



参考

每个连接线束的连接器由以下符号表示。

例:



接线盒识别

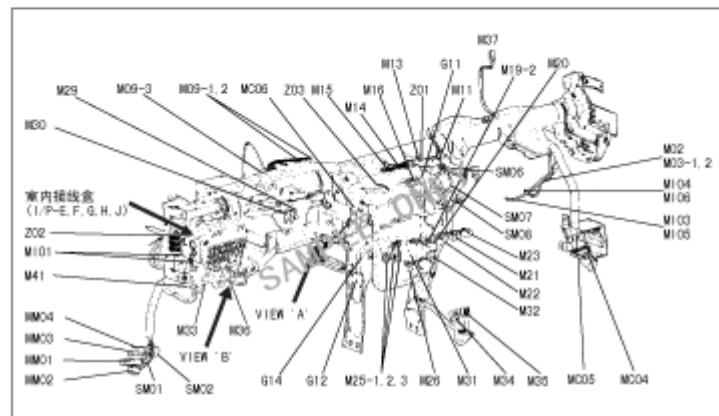
接线盒识别符号由对应线束位置的位置分类符号和对应接线盒内连接器的编号组成

例:



线束布局

线束布局图说明主要线束、导线连接器安装固定位置及主要线束的路线。这些线束布局图使电路检修更简便。



主編 陳

[illegible]