

符号

符号(1)

GI-6

部分	符号	图例	部分	符号	图例	部分	符号	图例
部 件		表示部件全剖	连接 导线		表示在部件性或家引上直接断开	灯 泡		双丝灯泡
		表示部件的一部分			表示对应该子端子(仅前端子)			单丝灯泡
		表示导线连接点在部件上	导 线		表示下页继续连接	二 极 管		二极管
		表示导线直接通过导线与部件连接			表示黄色底/红色线条导线			发光二极管
		表示导线连接器用螺丝固定在部件上	线 路		表示这根导线连接在所显示处。箭头表示电流方向。可以在标记为止看到“A”。	稳 压 二极 管		稳压二极管
		表示导线连接器用螺丝固定在部件上			箭头表示导线连接到其它线路。			定时提供电源
		接线符号(圆点和2条线连接在部件上)表示部件的实体连接到车辆上的金属部件上。	连 接 点		表示根据不同配置选择线路(指示判断有关选择配置为基准的电路)	名 称 容 量		NPN
		部件名称: 上部表示部件名称 表示部件位置图编号			一定数量线条连接以圆点表示, 精确的位置和连接根据车辆不同。			PNP
		表示部件位置图编号	搭 铁 线		表示导线末端在车辆金属部件上搭铁。	保 险 丝		表示点火开关ON时的电源 表示熔片连接到每个保险丝
		表示部件位置图编号			编号 容量			表示开关闭合或断开, 而锯齿线表示开关之间的 联动关系。
总 线 接 地		部件名称: 上部表示部件名称 表示部件位置图编号	总 线 接 地		紧急闪光器	一 般 部 件 符 号		开关(单触点)
		表示部件位置图编号			表示导线末端在车辆金属部件上搭铁。			加速器

符号 (2)

GI-7

部分	符号	说明	部分	符号	说明
一般部件 符号		传感器	电气 控制		电容器
		晶体管			扬声器
		增幅器			泵机、压缩机、管道、喷射
		变压器			管路开关
		电机			连通器，当管道没有流过预定的状态时，管道内液体将被切断。
		蓄电池			二级管内液体机器
					初级管内液体机器