

符号

符号(1)

GI-6

部分	符号	说明	部分	符号	说明	部分	符号	说明
部 件		表示部件全部	连 接 器		表示在部件位置索引上 连接器编号 表示对应端子编号 (仅相关端子)	灯 泡		双丝灯泡
		表示部件的一部分			虚线表示2个导线同一在 E35导线连接器上(E35)			单丝灯泡
		表示导线连接器在部件上	导 线		表示下页继续连接 表示黄色底/红色线条导线	二 极 管		二极管
		表示导线连接器通过导线 与部件连接			表示这根导线连接在所显示 置。箭头表示电流方向。 可以在标记为止看到“A”			发光二极管
		表示导线连接器用螺丝固定 在部件上	电 路 图 名 称		箭头表示导线连接到 其它线路	三 极 管		NPN
		搭铁符号(圆点和3条线重 叠连接在部件上)表示部件的 壳体连接到车辆上的金属部 件上			表示根据配置选择线路 (指示列别有关选择配置为 基准的电路)			PNP
部 件		上部显示部件名称	连 接		一定数量线束连接以圆点 表示。精确的位置和连接 根据车辆不同	一 般 部 件 符 号		开关(单触点)
		表示部件位置图编号	搭 铁		表示导线末端在车辆金属 部件上搭铁			加热器
屏 蔽 导 线		表示为防波套, 防波套要 永久搭铁。(主要用在 发动机和变速器的 传感器信号线上。)	短 接 连 接 器		表示多线路短接的导线 连接器	易 熔 丝		常时提供电源 名称 容量
短 接 连 接 器		表示多线路短接的导线 连接器	易 熔 丝		常时提供电源 名称 容量	保 险 丝		表示点火开关ON时的电源 表示短接片连接到每个保险丝 编号 容量
电 源 连 接 器		蓄电池电源	保 险 丝		表示点火开关ON时的电源 表示短接片连接到每个保险丝 编号 容量			

