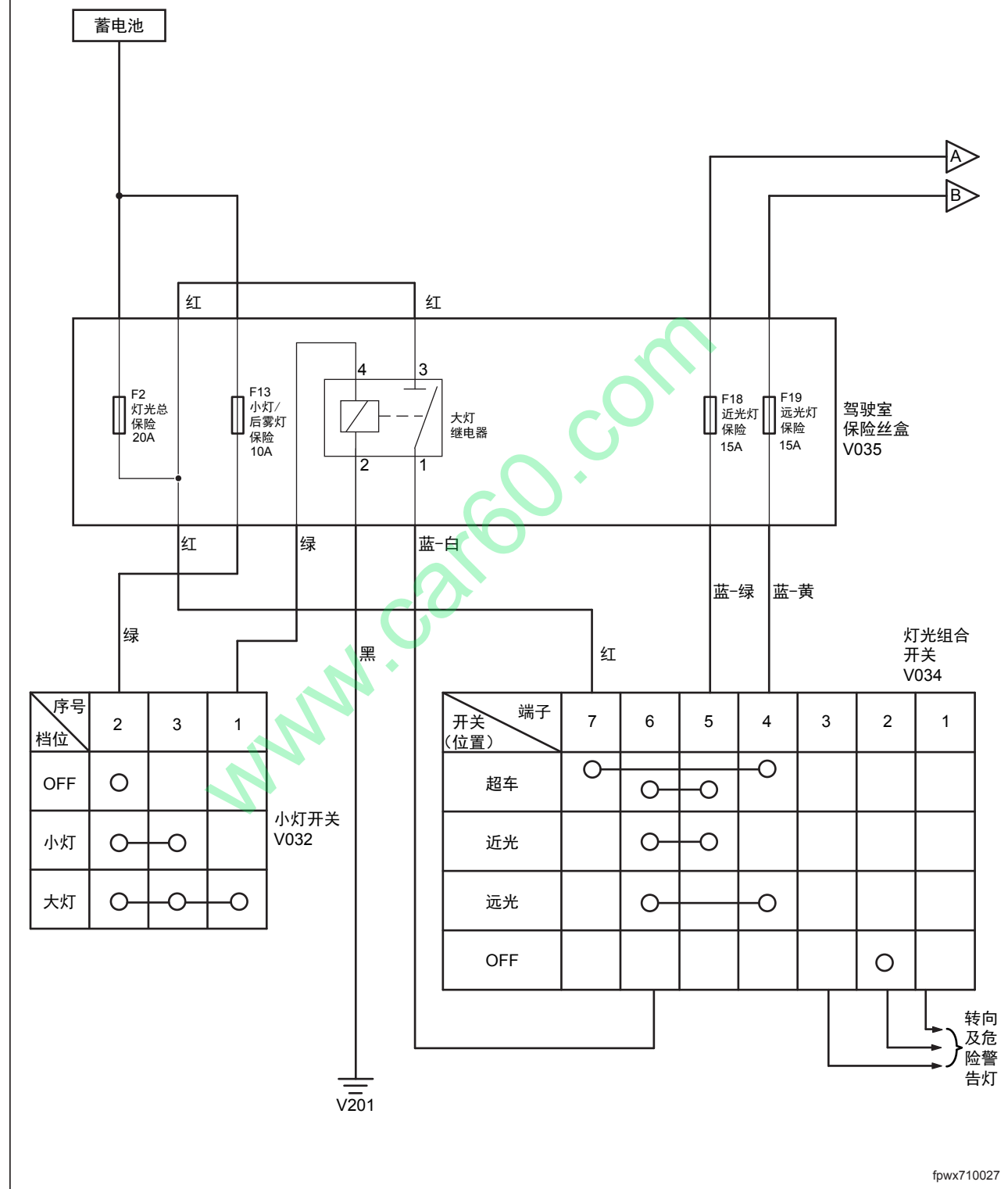
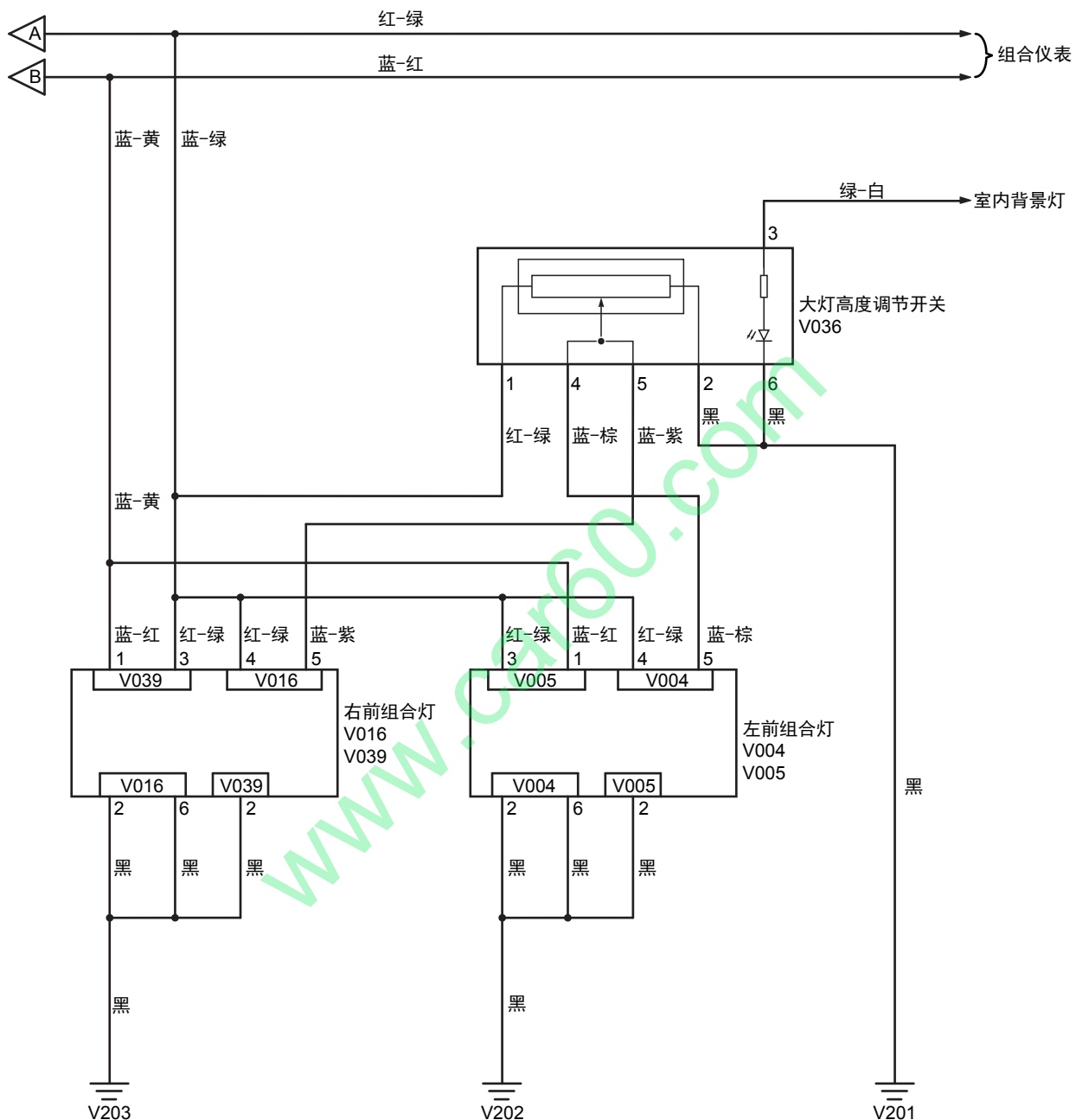


照明系统

大灯照明系统



大灯照明系统



系统描述：

• 近光灯

- 当小灯

组合开，当灯光组合开关置于近光灯档位时，电流流向左前近光灯泡V005和右前近光

灯泡V039, 左前近光灯泡V005和右前近光灯泡V039又通过端子2搭铁形成回路, 故近光灯亮。

- **远光灯**

当小灯开关置于大灯开启位置时, 大灯继电器闭合, 电流由灯光总保险丝F2流向灯光组合开, 当灯光组合开关置于远光灯档位时, 电流流向左前远光灯泡V005和右前远光灯泡V039, 左前远光灯泡V005和右前远光灯泡V039又通过端子2搭铁形成回路, 故远光灯亮。

- **超车灯**

当灯光组合开关处于开超车挡位置时, 电流经过保险丝F2直接流向组合灯, 此时近光与远光灯同时亮起。

- **大灯调节**

当小灯开关置于大灯开启位置时, 大灯继电器闭合, 电流由灯光总保险丝F2流向灯光组合开, 当灯光组合开关置于近光灯档位时, 电流流向左右侧灯光调节电机V016, V004, 同时通过灯光组合开关V036通过调节左右侧灯光调节电机的电压进而控制灯光调节电机工作。

维修提示

- **近光与远光灯**

近光与远光共用一个灯泡, 两根灯丝。

: 零件位置

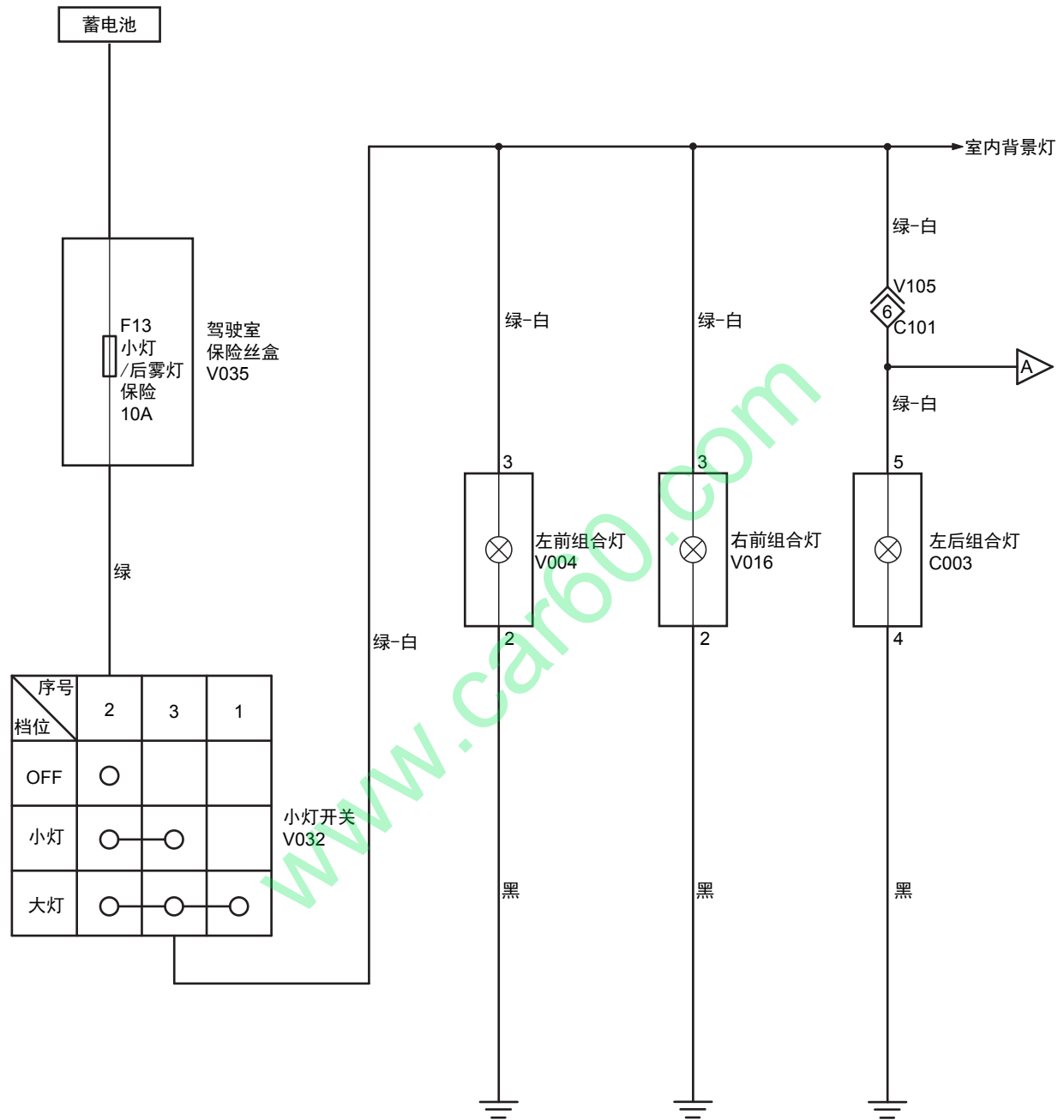
编号	参考线束	编号	参考线束
V004	前围仪表板线束	V034	前围仪表板线束
V005	前围仪表板线束	V035	前围仪表板线束
V016	前围仪表板线束	V036	前围仪表板线束
V032	前围仪表板线束	V039	前围仪表板线束

: 接地

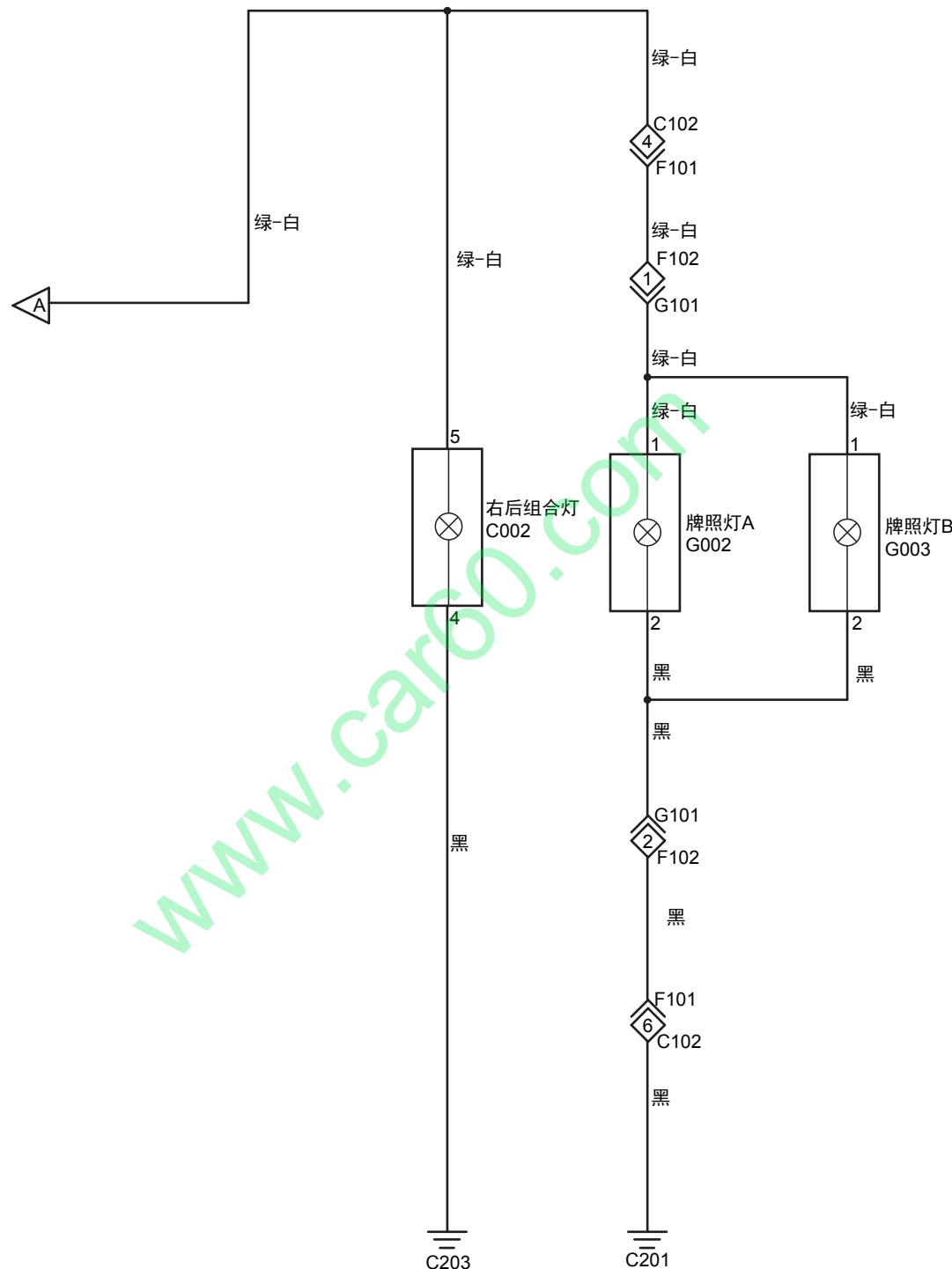
编号	接地点位置
V201	左侧板搭铁
V202	左前立柱搭铁
V203	右前立柱搭铁

小灯照明

小灯照明系统



小灯照明系统



系统描述：

- ## • 牌照灯

当小灯开关V032置于小灯档位或大灯档位时，电流保险丝有F13流向牌照灯A和牌照灯B，向牌照灯A和牌照灯B又通过端子2搭铁形成回路，故牌照灯亮。

- 小灯

当小灯开关V032置于小灯档位或大灯档位时，电流保险丝有F13流向前后组合灯内的小灯，前后组合灯分别与搭铁连接故形成回路而常亮

□ : 零件位置

编号	参考线束	编号	参考线束
C002	底盘线束	V004	前围仪表板线束
C003	底盘线束	V016	前围仪表板线束
G002	后背门线束	V032	前围仪表板线束
G003	后背门线束	V035	前围仪表板线束

◇ 线束与线束之间的接插件

编号	编号	参考线束 (接插件位置)
V105	C101	前围仪表线束和底盘线束(仪表横梁左侧)
F101	C102	顶棚线束和底盘线束(左前立柱)
F102	G101	顶棚线束和后背门线束(顶棚后部)

≡ : 接地

编号	接地点位置
V201	左侧板搭铁
V203	右前立柱搭铁
C201	底盘右侧中部
C202	底盘右侧后部
C203	底盘左侧后部