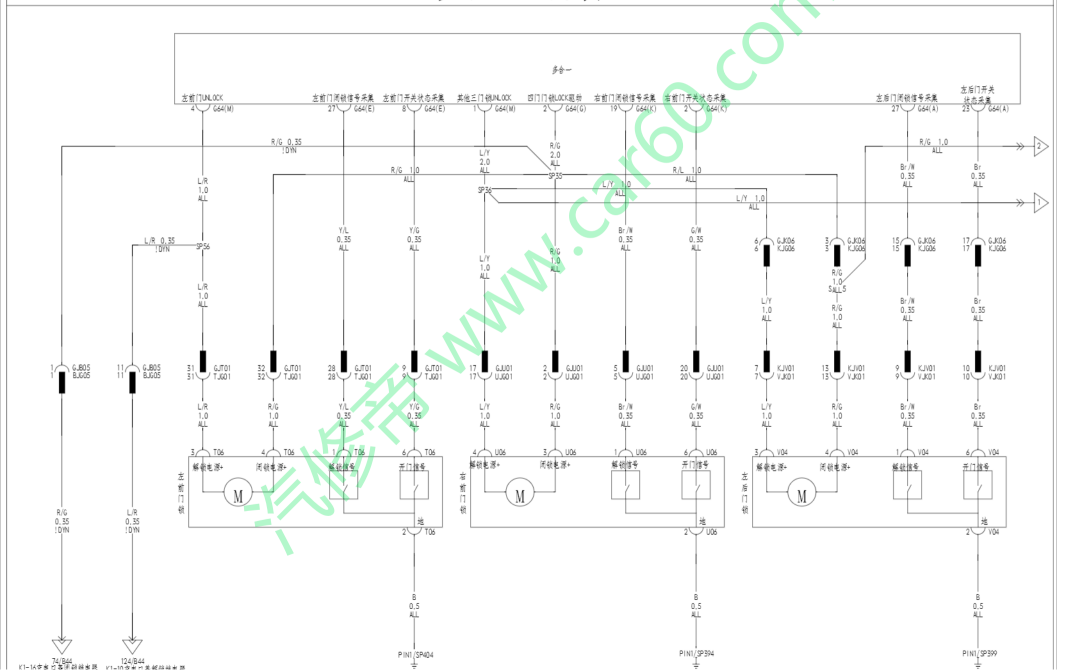
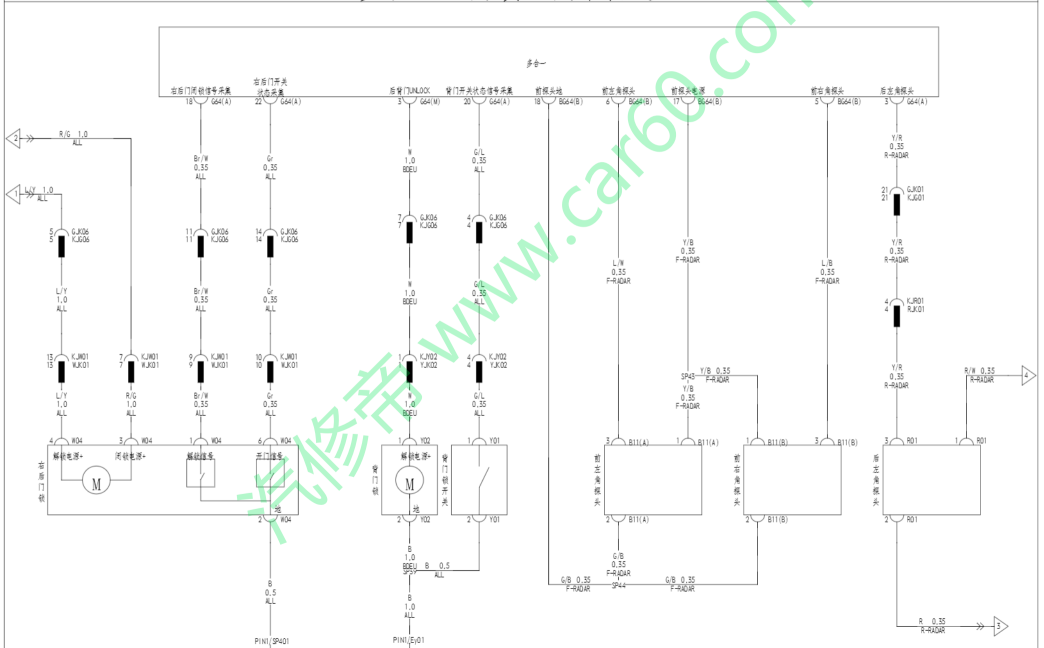
## 多合一(引擎模拟发生器、制动灯开关) KG10 (A) -10 P IN1 /SP 198 F2/2 p F2/22 p F2/36 [ F2/28 p F1/36 p F1/39 r F2/5 F2/4 p 制动灯 多合一 门锁 转向轴锁 转向轴锁 模块 | G1 模块103 电子膨胀阀 7.5A L 30A L 0.35 P IN1 SP325 62 G82 G82 G82 6 🛡 G82 R/Y 0,35 ALL R/Y 0,35 TRW R/Y DYN 0.35 ! LED W/G 0.35 EA4| EA3 0.35 EA4||EA3 W/R 0,35 R/Y 0,35 B/R 0,35 0,35 0,35 0,35 ! EPB 2.0 2.0 W/G 0.35 0.35 EA4|JEA3V/G 0.35 EA4||EA3 20 BG64(D) 20 G64(E) 常电(转向轴锁) ACC信号检测 IG1信号检测 IG3信号检测 IG4信号检测 碰撞解锁信号 引擎音-引擎音+ 灯具配置信息 OV制动信号 常电1 常电(门锁/ 充电枪/充电口盖锁) 19/GJK04 断 灯 挡位传感器 KG40-8 制动灯开关 防盗指示灯驱动 信号采集 7 G64(E) 行李箱照明灯驱动 门锁电机地 前舱盖锁信号采集 制动液位信号 整车控制器 10 G64(A) BG28/G28 6 G64(G) 10 BG64(B) 4 G64(K) 9 U BG64(D) BK49-15 15/BK49 Y/R 0,35 ! EPB Y/L 0,35 R/Y 0,35 R/B 0.35 Y/B $\triangle$ L/B G 0,35 0,35 Y/B 0,5 TRW 0.35 0.35 0.35 TLLP DSBR PSBR EA4||EA3 /B 0,5 5 GJB03 5 BJG03 GJB01 Y/B BJG01 0,5 EA3||EA4 GJK04 GJK04 GJK06 KJG06 GJB01 0,5 前 Y/L 0,35 DYN R/B 0,35 PSBR 舱 0.35 0,35 TLLP 0,35 DSBR 0,5 TRW Y/R 0,35 ! EPB 蓋 位 0,35 0.5 30/B03(B) 0.5 EA4||EA3 充 1 B49 电 口 照 明 2 B49 主 2 K01 副 1人 行李箱照明灯 Y/B 0.5 2,0 AĻL 盗 Y/8 0.35 EA4 EA3 带 带 1 BG35 扣开 驻 丰 0,35 0,35 Ŧ AĻL 0.35 0.35 0.35 0,35 DSBR TLLP PIN1/Ek06 PIN1/Eg03 PIN1/Eg03 PIN1/Eb01 PIN1/SP404 P IN1/Ek04 PIN1/Eb07\_1 PIN1/Eb05\_2 PIN1/Ek02 PIN1/Eg02IN1/Eb05\_2

## 多合一(门锁)



## 多合一(门锁、倒车雷达)



z

## 多合一(倒车雷达、IK)

