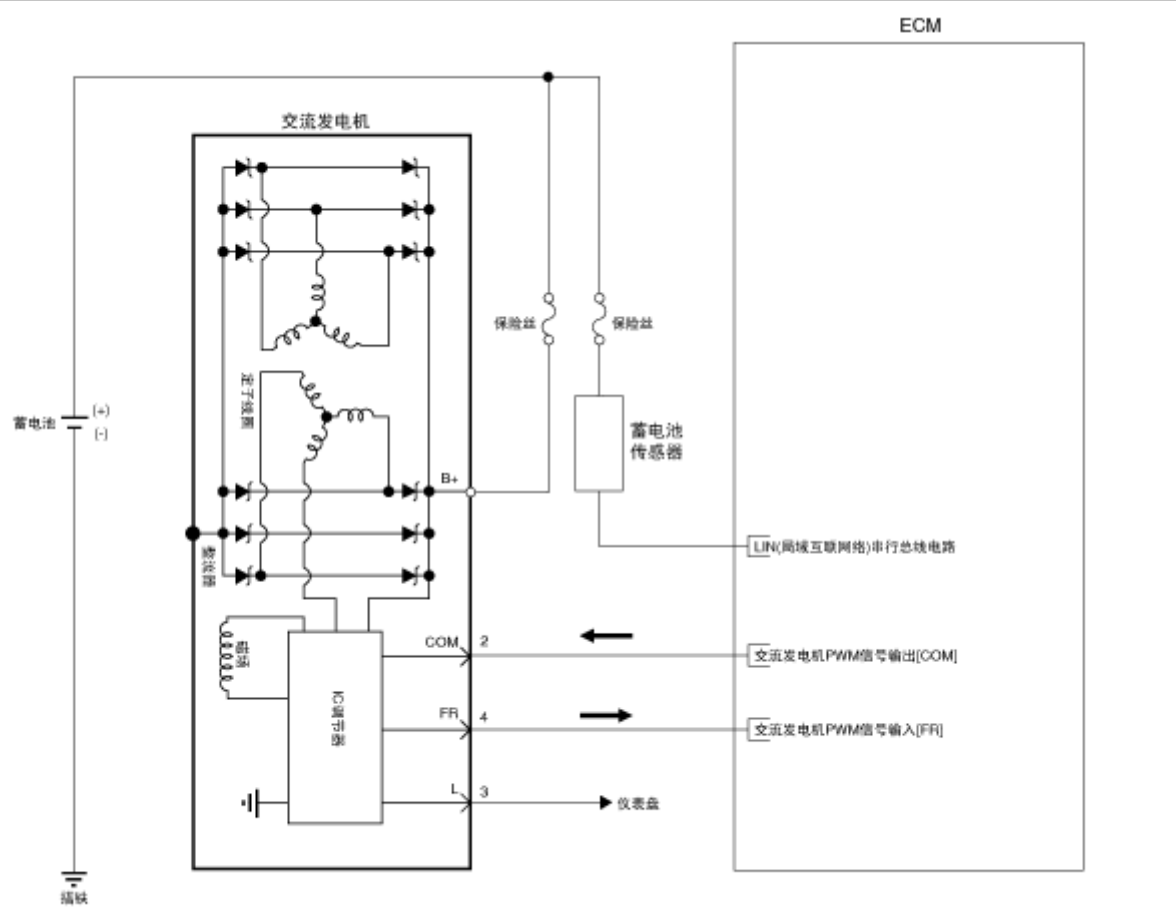


电路图



- **通信(COM)信号** - 控制发电量时, ECM输出PWM信号向交流发电机发送目标电压信息。(高电压: 4V以上, 低电压: 2V以下)
- **反馈(FR)信号** - 交流发电机控制励磁电流, 通过交流发电机内的三极管启动信号监测交流发电机生产的电压, 并向ECM发送反馈(FR)信号。(在一定转速/电子负荷状态, 反馈(FR)信号占空比保持静态。但通常转速、电气负荷、目标电压等随时发生变化, 所以反馈(FR)信号也不断发生变化。)
- **警告灯(L)信号** - 蓄电池充电系统发生故障时, 接通仪表盘上的充电警告灯。(接通警告灯的条件-充电过度、放电过度、交流发电机内磁场线圈熔断等)
- **B+端子** - 发电机的输出电压经由B+端子传递到蓄电池。