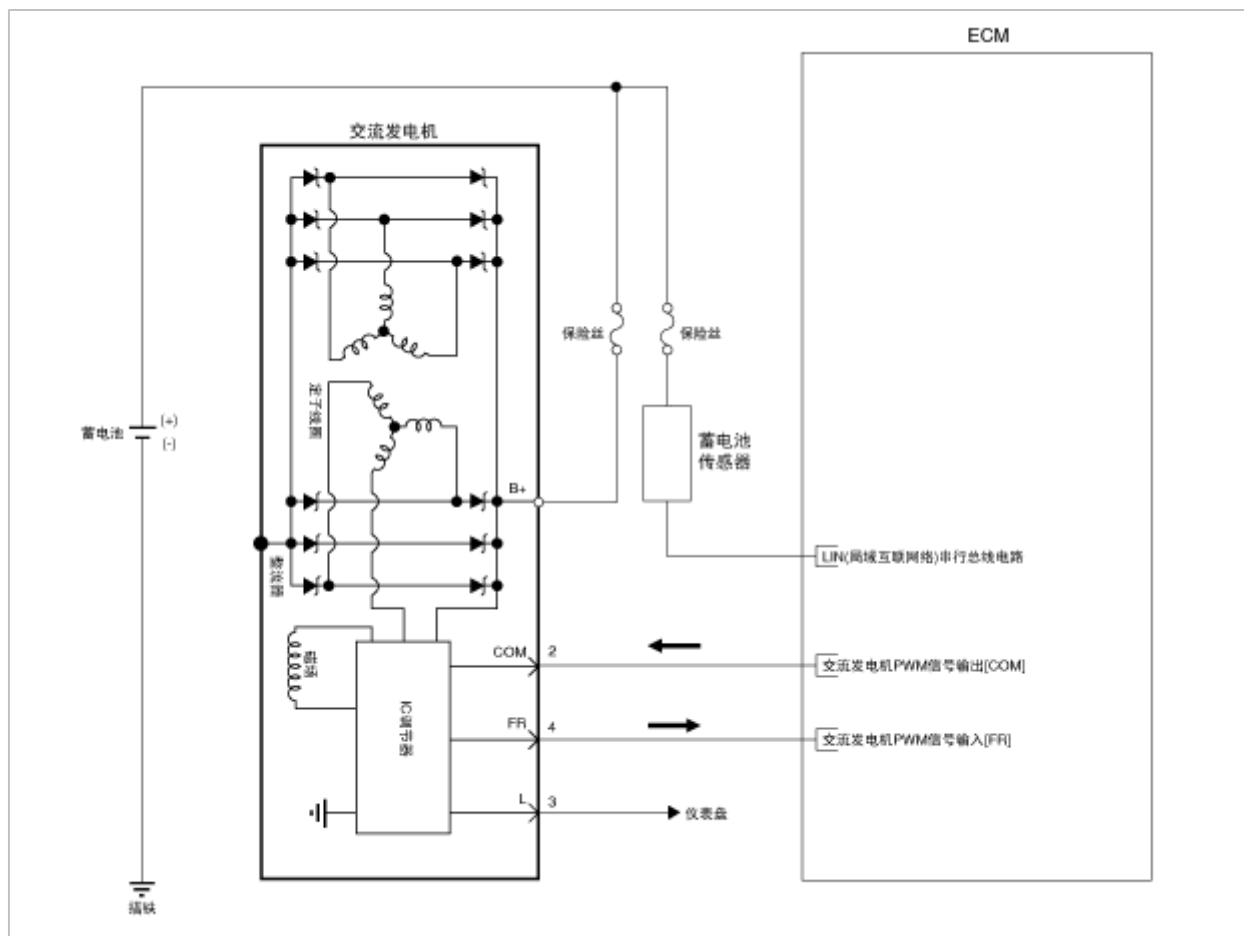


电路图



- **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。