

说明

点火正时由电子控制点火正时系统控制。发动机工作状况的标准参考点火正时数据预编在ECM(发动机控制模块)存储器中。

发动机工作状况(转速、负荷、加热状态等)由各传感器检测。基于 ECM 接收各传感器检测到的信号和点火正时数据,至截断初级线圈电流信号,激活点火线圈并控制点火正时。