

说明

注意： 根据车型年款和配置，电子稳定控制(ESC)也会被称为电子稳定程序(ESP)。某些部件也会涉及ESP，ESC，或使用牵引力控制符号。

防抱死制动模块(ABM)为基于微处理器的装置，用于在正常制动过程中监视防抱死制动系统(ABS)，并在车辆处于防抱死制动系统(ABS)制动或当处于牵引控制或电子稳定程序(ESP)情形时对其进行控制。ABM使用车辆线束上的47路电气插头。在运行或打开位置中，ABM的电源通过点火开关。

作为集成控制单元(ICU)的一部分，ABM(1)安装在HCU(2)中。ICU位于发动机舱中，右车身横梁的内侧，滑柱座的后面。有关ICU信息，[\(参见 05 - 制动器/液压/机械/集成控制单元\(ICU\) - 说明\)](#) - 说明)。

