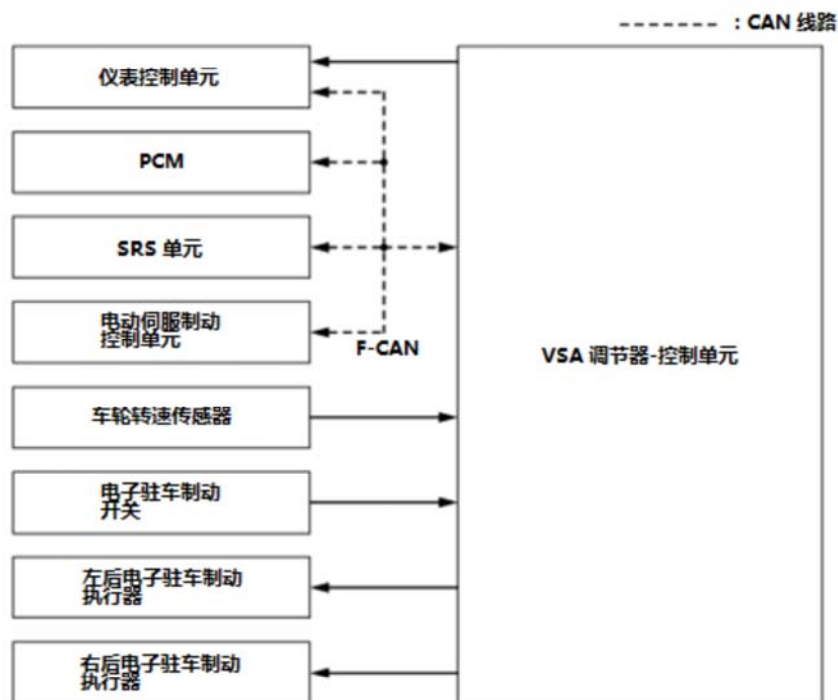


电动驻车制动系统说明 - 系统图

该系统图显示电子驻车制动系统的输入和输出。

车辆各部件的位置，参看部件位置索引：

- [VSA 调节器-控制单元、车轮转速传感器](#)
- [电子驻车制动开关，电子驻车制动执行器](#)
- [PCM](#)
- [仪表控制单元](#)
- [SRS 单元](#)
- [电动伺服制动控制单元](#)



F-CAN 通信数据

电子驻车制动系统接收信号

发送单元	信号名称
PCM	<ul style="list-style-type: none"> 加速踏板位置信号 发动机转速信号 驱动力矩信号 换档位置信号 档位信号
仪表控制单元	<ul style="list-style-type: none"> 里程表数据
SRS 单元	<ul style="list-style-type: none"> 驾驶员侧座椅安全带锁扣开关状态 纵向加速度信号
电动伺服制动控制单元	<ul style="list-style-type: none"> 驻车制动施加请求信号

电子驻车制动系统传递信号

发送单元	信号名称
VSA 调节器-控制单元	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 指示器驱动请求信号<li>▪ 驻车制动状态信号<li>▪ 液压控制请求信号<li>▪ 系统运作状态信号<li>▪ 系统故障信息