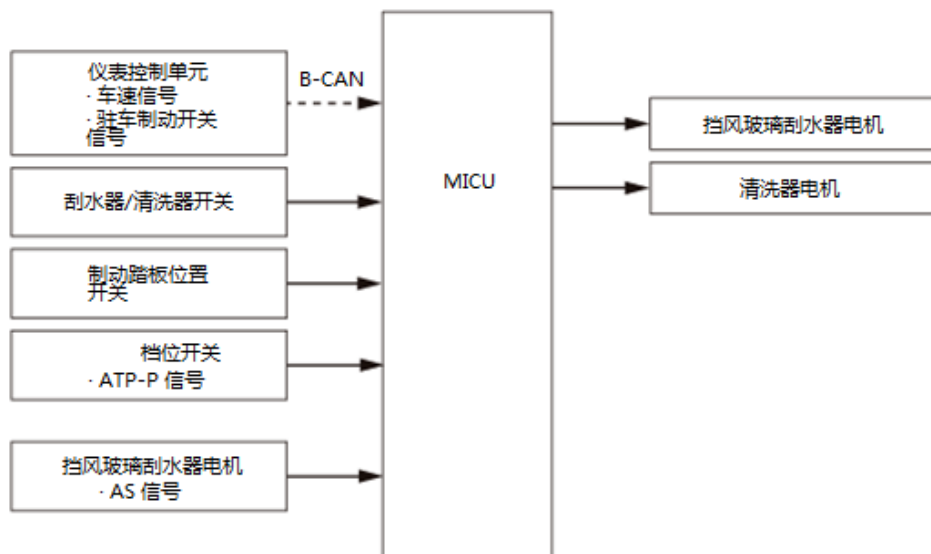


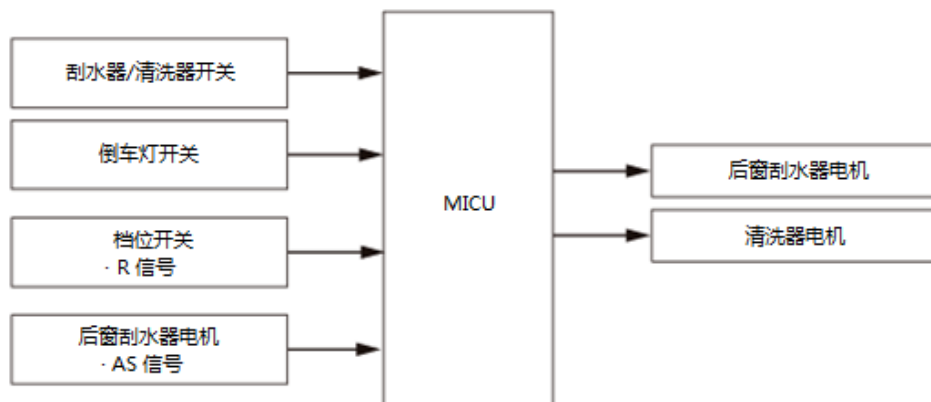
挡风玻璃刮水器

MICU 运行根据刮水器开关信号、清洗器开关信号、挡风玻璃刮水器电机自动停止 (AS) 信号和其它输入数据来控制挡风玻璃刮水器运行。除了刮水器 HI/LO、刮水器除雾操作、清洗器连杆和其它基本操作以外，取决于车速的间歇性刮水器控制以及起动时的刮水器控制还要根据换档位置信号、制动开关信号、驻车制动开关信号和车速信号执行。



后窗刮水器

MICU 根据刮水器开关信号、倒车灯信号、清洗器开关信号、后窗电机自动停止 (AS) 信号和其它输入数据执行控制。刮水器和清洗器连杆或反转连杆被设置。



垫圈

MICU 通过清洗器开关的信号输入控制清洗器电机。集成的清洗器电机使用不同的压力值，喷射器可根据旋转方向在挡风玻璃和后窗之间切换。