

# 系统

## < 系统说明 >

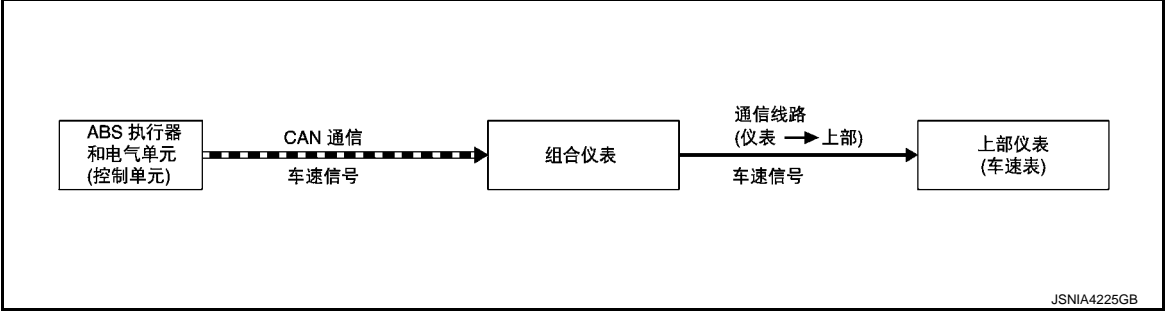
功能	详细说明
时钟	<ul style="list-style-type: none"><li>当异常信号的接收时间持续 30 秒钟或以下时，接收最后一个值。</li><li>当异常信号的接收时间超过 30 秒钟时，指示内部时钟时间。</li></ul>
照明控制	暂停通信时，更改为夜间模式。
转向信号指示灯	通过暂停通信来使灯熄灭。

## 车速表

### 车速表：系统说明

INFOID:0000000009805887

#### 系统图解



#### 说明

- ABS 执行器和电气单元 (控制单元) 通过 CAN 通信将车速信号发送至组合仪表。
- 组合仪表通过 CAN 通信线路从 ABS 执行器和电气单元 (控制单元) 收到车速信号并通过通信线路发送到上部仪表。
- 上部仪表根据通过通信线路从组合仪表收到的车速信号指示车速。

#### 信号路径

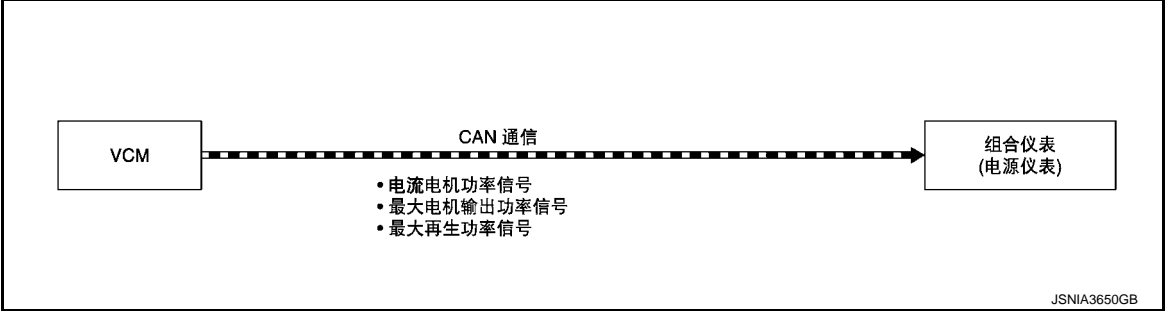
信号名称	信号路径
车速信号	ABS 执行器和电气单元 (控制单元) $\xrightarrow{\text{CAN}}$ 组合仪表 $\xrightarrow{\text{COMM}}$ 上部仪表

## 功率表

### 功率表：系统说明

INFOID:0000000009805888

#### 系统图解




#### 说明

- 下列功率级别可在组合仪表的功率表上检查。
  - 当前电机功率
  - 最大电机输出功率
  - 最大再生功率
- VCM 通过 CAN 通信将下列信号发送至组合仪表。
  - 当前电机功率信号
  - 最大电机输出功率信号

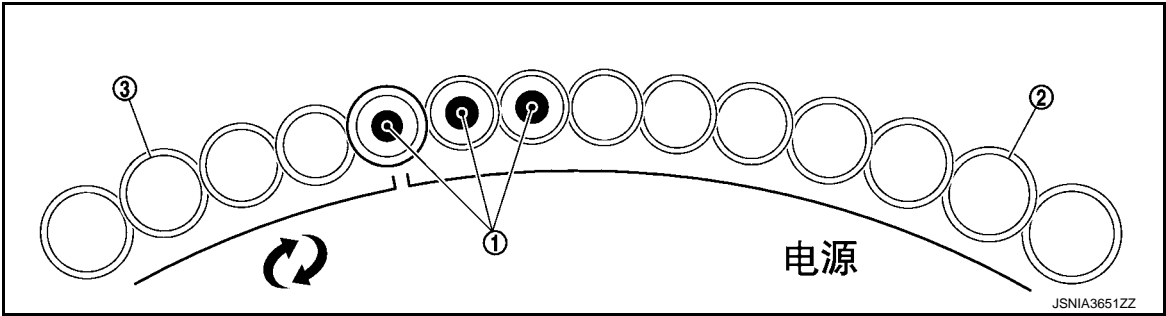
< 系统说明 >

- 最大再生功率信号
- 根据通过 CAN 通信从 VCM 接收到的信号，组合仪表在功率表上显示功率等级。

信号路径

信号名称	信号路径
当前电机功率信号	VCM  组合仪表
最大电机输出功率信号	
最大再生功率信号	

功率表功能列表



	功能	说明	信号名称
①	当前电机功率	指示当前电机功率或再生功率。	当前电机功率信号
②	最大电机输出功率	指示那时可输出的最大电机功率。	最大电机输出功率信号
③	最大再生功率	指示那时可输出的最大再生功率。	最大再生功率信号

时间表

功率表段数 ON/OFF 正时

