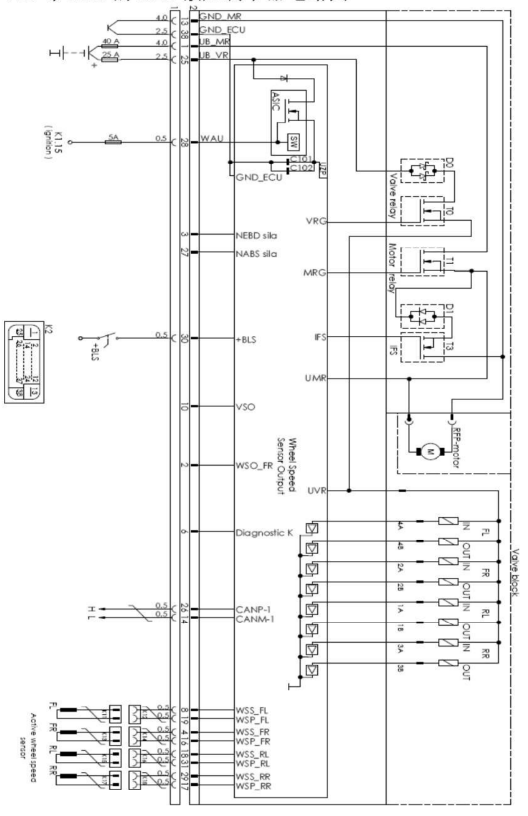


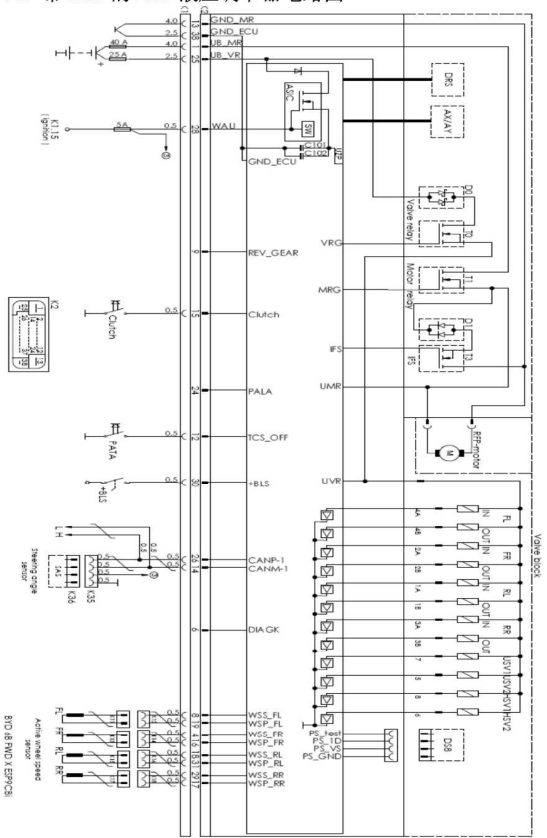
7ECU 针脚定义

7.1 带 ECU 的 ABS 液压调节器电路图





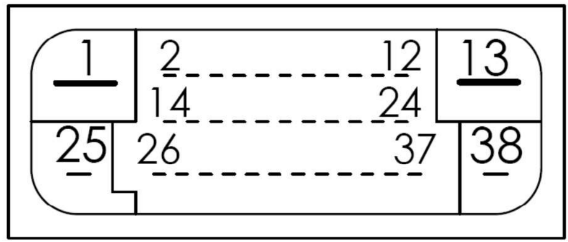
7.2 带 ECU 的 ESP 液压调节器电路图



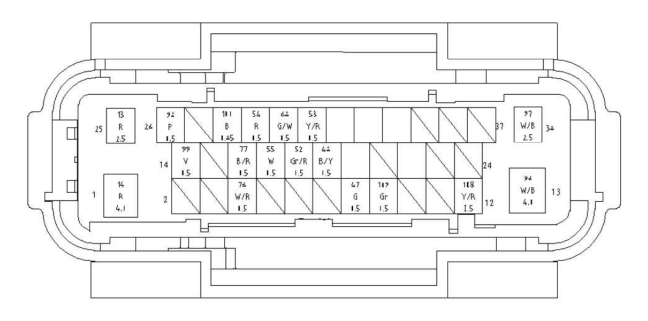


7.3 带 ECU 的 ABS 及 ESP 液压调节器针脚





ABS或ESP ECU端的针脚



ABS或ESP 线束端的针脚



引脚号	端口名称	端口定义	信号类 型	稳态工作 电流	电源性质(比如:常电)	备注(冲击电流大小、可否 共用保险等)
1	VCC	回流泵电机电源	直流	12	常电	-
4	右前轮速传 感器	传感器信号线	脉冲	(-)	ON	-
8	左前轮速传 感器	传感器信号线	脉冲	1.5	ON	(=,
12	ESC OFF	开关	脉冲	-	ON	
13	GND	电机电源地	-	-	常电	-
14	CAN-L	低信号线	脉冲	-	ON	-
15	CLUTCH	高位离合开关信号	脉冲	-	ON	126
16	右前轮速传 感器	传感器电源线	直流	-	ON	(e)
17	右后轮速传 感器线束	传感器电源线	直流	æ	ON	-
18	左后轮速传 感器线束	传感器信号线	脉冲	(2)	ON	(2)
19	左前轮速传 感器	传感器电源线	直流	-	ON	-
25	VCC	ESP ECU 电源	直流	-	常电	-
26	CAN-H	高信号线	直流	1-	ON	(m)
28	Ignition	点火开关	脉冲	=	ON	-
29	右后轮速传 感器线束	传感器信号线	脉冲	100	ON	· —
30	制动开关	制动开关信号	脉冲	- 12	ON	100
31	左后轮速传 感器线束	传感器电源线	直流	-	ON	-
38	GND	ECU 电源地	2	_	常电	-

轮速传感器

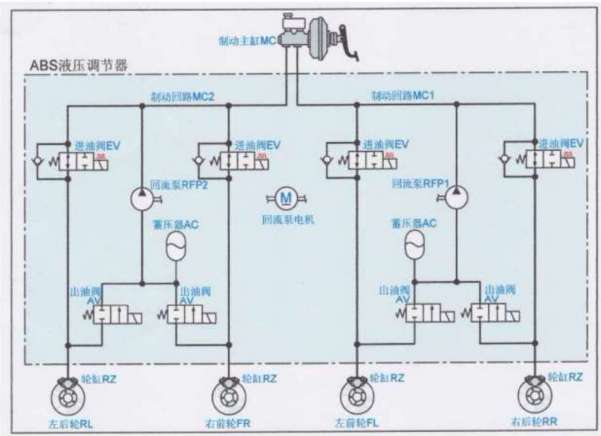
引脚号	端口名称	端口定义	信号类型	稳态工作电 流	电源性质(比 如:常电)	备注(冲击电流大小、是 否需要单独配电等)
1	轮速传感器	轮速传感器电源端	直流	-	ON	-
2	轮速传感器	轮速传感器信号端	脉冲	4	ON	_
						1461

上述为ESP系统的针脚定义,把12、15号除去就是ABS系统的针脚定义。

7.4 ABS9 制动管路连接图

适用于:比亚迪E5汽车制动管路对角线布置前驱







7.5 ABS9 结构示意图

