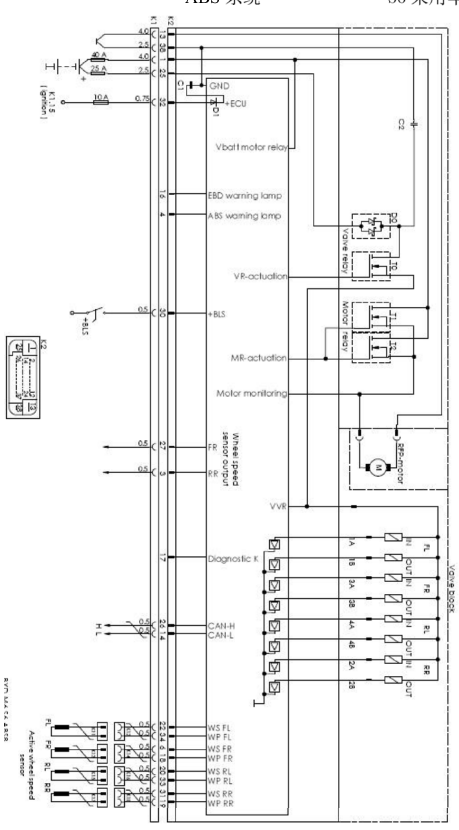
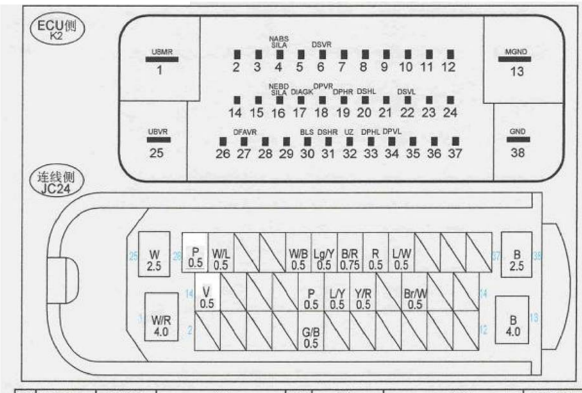
## 7 ECU针脚定义

7.1 带ECU的ABS液压调节器电路图



7.2 带ECU的ABS液压调节器针脚

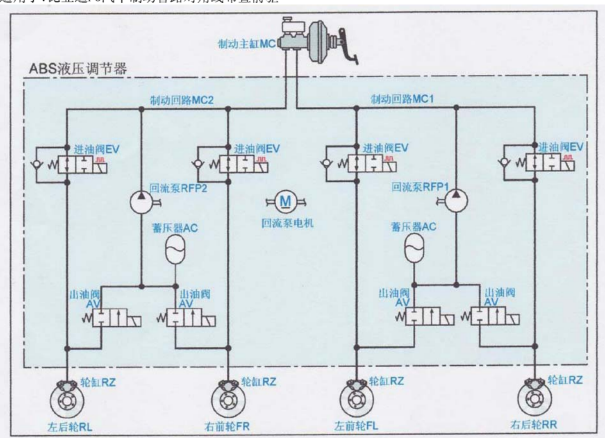


针牌	ABS代号	搏世代号	含义	线色		检测	条件	标准电压(V)
1	UBMR	UBMR	12V连续供电电源-40A保险丝	W/R		GND(38)	所有	9.3~16.9V
6	WS_FR	DSVR	右前轮速传感器-信号	G/B	<b>*</b>	GND(38)	打开点火开关,静止	0.5V成1V
							打开点火开关,用手每秒转1圈	0.5V至1V交变
13	MGND	MGND	接地回流泵电机	В		游电池负极	所有	<0.5V
14	CAN-L	CAN-L	CANCE	V	.41			
26	CAN-H	CAN-H	CAN高	P	0			
18	WP_FR	DPVR	右前轮速传感器-电源	Р	-	GND(38)	打开点火开关	4.5~20V
19	WP_RR	DPHR	右后轮速传感器。电源	LY		GND(38)	打开点火开关	4.5~20V
20	WS_RL	DSHL	左后轮速传感器-信号	Y/R		GND(38)	打开点火开关, 静止	0.5V成1V
							打开点火开关,用于每秒转1圈	0.5V至1V突变
22	WS_FL	DSVL	左前轮速传感器-信号	Br/W	++	GND(38)	打开点火开关,静止	0.5V或1V
							打开点火开关, 用手每秒转1周	0.5V至1V突变
25	UBVR	UBVR	12V连续供电电源-25A保险丝	W	++	MGND(13)	所有	9.3~16.9V
27	DFAVR	DFAVR	轮速传感器信号输出-右前	W/L	**			
20	BLS	BLS	制动灯开关(+)	W/B	++	GND(38)	打开点火开关, 踩下制动踏板	9.3~16.9V
30							打开点火开关,松开制动踏板	= 0V
	WS_RR	DSHR	右后轮速传感器-信号	Lg/Y		0110/00	打开点火开关,静止	0.5以以1V
31						GND(38)	打开点火开关, 用手每秒转1圈	0.5V至1V突变
32	VIGN	UZ	点火开关电源-DIN 15	B/R	-	GND(38)	打开点火开关	9.3~16.9V
33	WP_RL	DPHL	左后轮速传感器_电源	-	-		打开点火开关	4.5~20V
34	WP_FL	DPVL	左前轮速传感器_电源	17070700		HE OF SHIELDS FOR THE SHIELDS	打开点火开关	4.5~20V
_	GND	GND	接地-ABS ECU				所有	<0.5V

## ABS 系统

## 7.3 ABS8制动管路连接图

适用于:比亚迪F6汽车制动管路对角线布置前驱



## 7.4 ABS8结构示意图

