

I 棕色卡子

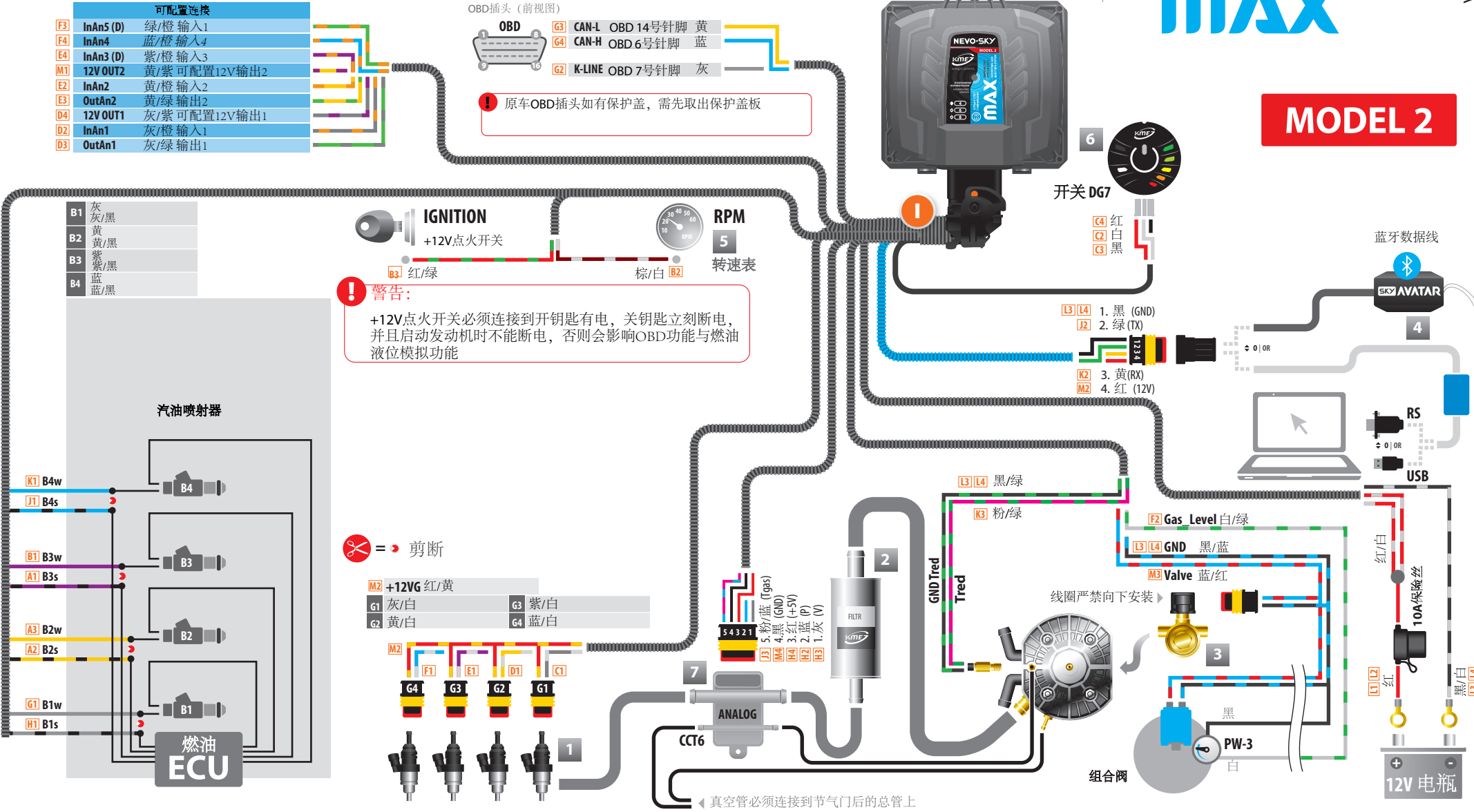
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
1	B3s	B3w	G1	G2	G3	G4	B1w	B1s	B4s	B4w	+12V BAT	12V OUT2
2	B2s	RPM	data_panel	InAn1	InAn2	Gas_Level	K-LINE	P	TX	RX	+12V BAT	+12VG
3	B2w	IGNITION	GND_panel	OutAn1	OutAn2	InAn5 (D)	CAN-L	V	Tgas	Tred	GND BAT	Valve
4	B3+	B2+	12V_panel	12V OUT1	InAn3 (D)	InAn4	CAN-H	+5V	B4+	B1+	GND BAT	GND

电路连接图



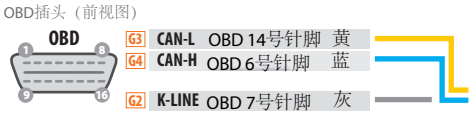
ver. 08.11.2023

MODEL 2



可配置连接

F3	InAn5 (D)	绿/橙 输入1
F4	InAn4	蓝/橙 输入4
E4	InAn3 (D)	紫/橙 输入3
M1	12V OUT2	黄/紫 可配置12V输出2
E2	InAn2	黄/橙 输入2
E3	OutAn2	黄/绿 输出2
D4	12V OUT1	灰/紫 可配置12V输出1
D2	InAn1	灰/橙 输入1
D3	OutAn1	灰/绿 输出1



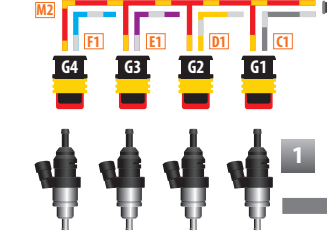
! 原车OBD插头如有保护盖, 需先取出保护盖板

! 警告:  
+12V点火开关必须连接到钥匙有电, 钥匙立刻断电, 并且启动发动机时不能断电, 否则会影响OBD功能与燃油液位模拟功能

✂ = 剪断

M2 +12VG 红/黄

G1	灰/白	G3	紫/白
G2	黄/白	G4	蓝/白



- |         |                   |        |                |
|---------|-------------------|--------|----------------|
| 1 燃气喷射器 | 4 RS232/USB/蓝牙接口  | 6 转换开关 | 7 压差传感器        |
| 2 过滤器   | 5 霍尔传感器/点火线圈/凸轮信号 |        | ! 传感器插头 严禁向上安装 |
| 3 燃气电磁阀 |                   |        | ! ECU插头 严禁向上安装 |