乘用车 OBD 诊断协议总结

ISO15031 支持的汽车 OBD 口读取的数据项:

13013	U31 X.	א זנח הו	FUBU 口		1		1
PID	PID	返回	描述	最大值	最小值	单位	公式算法
(hex	(Dec	的有					
))	效字					
		节数					
00	0	4	对 PID[01-20]的支持情况				位编码对应支持情况(见
							后面详解 1)
01	1	4	自 DTC 清除后监控状态(包括				位编码(见后面详解 2)
			故障指示灯(MIL)状态和 DTC				
			数量)				
02	2	2	冻结 DTC				
03	3	3	燃油系统状态				位编码(见后面详解3)
04	4	1	计算发动机负荷	0	100	%	A*100/255
05	5	1	发动机冷却液温度	-40	215	$^{\circ}$	A-40
06	6	1	短期燃油修正-缸组1	-100	99.2	%	A*100/128-100
07	7	1	长期燃油修正-缸组1	(减少	(添加		
08	8	1	短期燃油修正-缸组 2	燃料)	燃料)		
09	9	1	长期燃油修正-缸组 2				
0A	10	1	燃油压力 (表压)	0	765	КРа	3A
ОВ	11	1	进气歧管绝对压力(涡轮压力)	0	255	KPa	А
0C	12	2	发动机转速	0	16383.	rpm	(256*A+B)/4
					75		
0D	13	1	车速	0	255	Km/h	А
0E	14	1	点火正时	-64	63.5	在	(A/2)-64
						TDC	
						之前	
OF	15	1	进气温度	-40	215	$^{\circ}$	A-40
10	16	2	空气流量	0	655.35	克/秒	(256*A+B)/100
11	17	1	节气门位置	0	100	%	100*A/255
12	18	1	二次空气请求				位编码(见后面详解 4)
13	19	1	氧传感器位置				[A0A3] ==缸组 1,传感器
							1-4。[A4A7] ==缸组 2
14	20	2	氧传感器 1 A:电压				
			B: 短期燃油调整				
15	21	2	氧传感器 2 A:电压				
			B: 短期燃油调整				
16	22	2	氧传感器 3 A:电压]			
			B: 短期燃油调整				
17	23	2	氧传感器 4 A:电压	1			
			B: 短期燃油调整	0	1.275	Volts	A/200
18	24	2	氧传感器 5 A:电压	-100	99.2	%	(B*100/128)-100
			B: 短期燃油调整				(如果 B == \$ FF, 传感器

淘宝店铺: https://shop167686451.taobao.com/ 欢迎访问,给你不一样的惊喜!

40	25						プロエルプリな)
19	25	2	氧传感器 6 A:电压				不用于修正计算)
4.4	26	1	B: 短期燃油调整				
1A	26	2	氧传感器 7 A:电压				
4.0	27		B: 短期燃油调整				
1B	27	2	氧传感器 8 A:电压				
4.0			B: 短期燃油调整				及6克 / D 尼亚45) 4 5 7 1
1C	28	1	该车符合的 OBD 标准				位编码(见后面的详解)
1D	29	1	氧传感器位置(4个缸组中)				与 PID 13 类似,但[A0A7]
							== [B1S1, B1S2, B2S1,
							B2S2, B3S1, B3S2, B4S1,
4-			44 HL 4A 2 AD -4-				B4S2]
1E	30	1	補助输入状态				A0 ==取力器 (PTO) 状态
							(1==有效)
4.5	24				65535	工小	[A1A7]未使用
1F	31	2	发动机启动后的运行时间	0	65535	秒	256*A+B
20	32	4	对 PID[21-40]的支持情况				位 编 码 。
							[A7A0]==[PID21PID40] 故去快焦四
21	22	2	 故障灯亮起后的行驶距离	0	65535	lena	的支持情况 256*A+B
21	33	2	燃油轨压力(相对于歧管真空)	0	5177.2	km	
22	34	2		0	65	kpa	0.079(256*A+B)
23	35	2	 燃油导轨压力(柴油或汽油直	0		lena	10/25(*4.5)
23	33	2	一	0	655350	kpa	10(256*A+B)
24	36	4	氧传感器 1				
24	30	-	AB: 燃料 - 空气当量比				
			CD: 氧传感器电压				
25	37	4	氧传感器 2				
23	37	-	AB: 燃料 - 空气当量比				
			CD: 氧传感器电压				
26	38	4	氧传感器 3				
			AB: 燃料 - 空气当量比				
			CD: 氧传感器电压				
27	39	4	氧传感器 4	0	<2	Ratio	(256*A+B)*2/65536
•				0	<8	V	(256*C+D)*8/65536
			CD: 氧传感器电压				
28	40	4	氧传感器 5				
			AB: 燃料 - 空气当量比				
20	41	4	氧传感器 6				
29		1					
29			AB: 燃料 - 空气当量比			l	
29			AB: 燃料 - 空气				
29 2A	42	4					
	42	4	CD: 氧传感器电压				
28	40	4	AB: 燃料 - 空气当量比 CD: 氧传感器电压 氧传感器 5 AB: 燃料 - 空气当量比 CD: 氧传感器电压 氧传感器 6				, , ,

2B	43	4	氧传感器 8				
25		-	AB: 燃料 - 空气当量比				
			CD: 氧传感器电压				
2C	44	1	指令 EGR	0	100	%	100*A/255
2D	45	1	ERG 错误	-100	99.2	%	(100*A/128)-100
2E	46	1	燃油蒸汽净化	0	100	%	100*A/255
2F	47	1	油箱液位输入	0	100	%	100*A/255
30	48	1	清除故障码后的暖机次数	0	255	次	А
31	49	2	清除故障码后的行驶距离	0	65535	km	256*A+B
32	50	2	EVAP。 系统蒸汽压力	-8192	8192.7	ра	(256*A+B)/4
					5		A,B 为补码形式
33	51	1	绝对气压	0	255	kpa	A
34	52	4	氧传感器 1				
			AB: 燃料 - 空气当量比				
			CD: 电流				
35	53	4	氧传感器 2				
			AB: 燃料 - 空气当量比				
			CD: 电流				
36	54	4	氧传感器 3				
			AB: 燃料 - 空气当量比				
			CD: 电流				
37	55	4	氧传感器 4	0	<2	Ratio	(256*A+B)*2/65536
			AB: 燃料 - 空气当量比	-128	<128	ma	((256*C+D)/256)-128
			CD: 电流				
38	56	4	氧传感器 5				
			AB: 燃料 - 空气当量比				
			CD: 电流				
39	57	4	氧传感器 6				
			AB: 燃料 - 空气当量比				
			CD: 电流				
3A	58	4	氧传感器 7				
			AB: 燃料 - 空气当量比				
			CD: 电流				
3B	59	4	氧传感器 8				
			AB: 燃料 - 空气当量比				
			CD: 电流				
3C	60	2	催化剂温度(排气温度):缸组			100	
<u> </u>	1		1, 传感器 1	-40	6513.5	$^{\circ}$	((256*A+B)/10)-40
3D	61	2	催化剂温度:缸组 2, 传感器 1	1			
3E	62	2	催化剂温度:缸组 1, 传感器 2	1			
3F	63	2	催化剂温度:缸组 2, 传感器 2				1) (2) 777
40	64	4	对 PID[41-60]的支持情况				位编码[A7D0] == [PID
							\$ 41PID \$ 60]

41	65	4	监控此驱动循环的状态				位编码(见后面的详解)
42	66	2	控制模块电压	0	65.535	V	(256*A+B)/1000
43	67	2	绝对负载值	0	25700	%	(256*A+B)*100/255
44	68	2	燃料空气指令当量比	0	<2	ratio	(256*A+B)*2/65536
45	69	1	相对节气门位置	0	100	%	A*100/255
46	70	1	环境温度	-40	215	$^{\circ}$	A-40
47	71	1	绝对油门位置 B.				
48	72	1	绝对油门位置 C				
49	73	1	加速踏板位置 D.				
4A	74	1	加速踏板位置 E	0	100	%	100*A/255
4B	75	1	加速踏板位置 F				
4C	76	1	指令油门执行器				
4D	77	2	故障灯亮起时发动机运行时间	0	65535	分钟	256*A+B
4E	78	2	清除故障码后发动机运行时间				
4F	79	4	燃料 - 空气当量比,氧传感器		255,25	Ratio,	
			电压,氧传感器电流和进气歧	0,0,0,0	5,255,2	v,ma,	A,B,C,D*10
			管绝对压力的最大值		550	kpa	
50	80	4	空气流量传感器中空气流量的	0	2550	g/s	A*10, B, C和D保留供
			最大值				以后使用
51	81	1	燃料种类				参见燃料类型表
52	82	1	乙醇燃料%	0	100	%	A*100/255
53	83	2	绝对燃油蒸发控制系统蒸气压	0	327.67	kpa	(256*A+B)/200
					5		
54	84	2	燃油蒸发控制系统蒸气压	-32767	32768	ра	((A*256)+B)-32767
55	85	2	短期二次氧传感器调整, A: 缸				
			组 1, B: 缸组 3				
56	86	2	长期二次氧传感器调整, A: 缸				(A*100/128)-100
			组 1, B: 缸组 3	-100	99.2	%	(B*100/128)-100
57	87	2	短期二次氧传感器调整, A: 缸				
			组 2, B: 缸组 4	_			
58	88	2	长期二次氧传感器调整, A: 缸				
			组 2, B: 缸组 4				
59	89	2	燃油轨绝对压力	0	655350	kpa	10*(A*256+B)
5A	90	1	相对加速踏板位置	0	100	%	A*100/255
5B	91	1	混合动力电池组剩余寿命	0	100	%	A*100/255
5C	92	1	发动机油温	-40	210	$^{\circ}$	A-40
5D	93	2	燃油喷射正时	-210.00	301.99	0	((A*256+B)/128)-210
			(I) (I) (I) (I) (I) (I)		2		
5E	94	2	发动机燃油率	0	3212.7	L/h	(A*256+B)/20
			de for MI AL ALLANDA TO D		5		1). (A-ra
5F	95	1	车辆设计的排放要求				位编码
60	96	4	对 PID[61-80]的支持情况				位编码
							[A7D0]==[PID61PID80]

61	97	1	驾驶员需求的引擎-扭矩百分比	-125	130	%	A-125
62	98	1	实际发动机 - 扭矩百分比	-125	130	%	A-125
63	99	2	发动机参考扭矩	0	65535	Nm	A*256+B
64	100	5	发动机转矩百分比数据	-125	130	%	A-125 怠速 B-125 发动机点 1 C-125 发动机点 2 D-125 发动机点 3 E-125 发动机点 4
65	101	2	支持辅助输入/输出				位编码
66	102	5	空气流量传感器				
67	103	3	发动机冷却液温度				
68	104	7	进气温度传感器				
69	105	7	指令 EGR 和 EGR 误差				
6A	106	5	指令柴油进气流量控制和相对 进气流量位置				
6B	107	5	废气再循环温度				
6C	108	5	指令节气门执行器控制和相对 节气门位置				
6D	109	6	燃油压力控制系统				
6E	110	5	喷油压力控制系统				
6F	111	3	涡轮增压器压缩机入口压力				
70	112	9	提高压力控制				
71	113	5	可变几何涡轮(VGT)控制				
72	114	5	废气门控制				
73	115	5	排气压力				
74	116	5	涡轮增压器 RPM				
75	117	7	涡轮增压器温度				
76	118	7	涡轮增压器温度				
77	119	5	增压空气冷却器温度(CACT)				
78	120	9	废气温度(EGT)缸组 1				
79	121	9	废气温度(EGT)缸组 2				
7A	122	7	柴油微粒过滤器(DPF)				
7B	123	7	柴油微粒过滤器(DPF)				
7C	124	9	柴油颗粒过滤器(DPF)温度				
7D	125	1	NOx NTE(未超过)控制区域状态				
7E	126	1	PM NTE(Not-To-Exceed) 控制区域状态				
7F	127	13	发动机运行时间				
80	128	4	对 PID[81-A0]的支持情况				位 编 码 [A7D0]==PID[81A0]
81	129	21	辅助排放控制装置(AECD)的 发动机运行时间				
82	130	21	辅助排放控制装置(AECD)的				

			发动机运行时间				
83	131	5	NOx 传感器				
84	132	1	流形表面温度				
85	133	10	NOx 试剂系统				
86	134	5	颗粒物质(PM)传感器				
87	135	5	进气歧管绝对压力				SAE J1979DA-2007 版定义
<i>O</i> ,	133		是 (次日元八正/)				到这里
88	136	13	SCR 诱导系统				
89	137	41	AECD#11-#15 的运行时间				
8A	138	41	AECD#16-#20 的运行时间				
8B	139	7	柴油后处理				
8C	140	16	O2 传感器(宽范围)				
8D	141	1	节气门位置 G.	0	100	%	
8E	142	1	发动机摩擦力 - 扭矩百分比	-125	130	%	A-125
8F	143	5	PM 传感器缸组1和2				
90	144	3	WWH-OBD 车辆 OBD 系统信息			小时	
91	145	5	WWH-OBD 车辆 OBD 系统信息			小时	
92	146	2	燃油系统控制				
93	147	3	WWH-OBD 车辆 OBD 计数器支				
			持				
94	148	12	NOx 警告和诱导系统				
98	152	9	废气温度传感器				
99	153	9	废气温度传感器				
9A	154	6	混合动力/EV车辆系统数据,电				
			池,电压				
9B	155	4	柴油机排气传感器数据				
9C	156	17	O2 传感器数据				
9D	157	4	发动机燃油率			g/s	
9E	158	2	发动机排气流量			Kg/h	
9F	159	9	燃油系统百分比使用				
A0	160	4	对 PID[A1-C0]的支持情况				位 编 码
							[A7D0]==[PIDA1PIDC0
]
A1	161	9	NOx 传感器校正数据			ppm	
A2	162	2	气缸燃油率			mg/	
						行程	
А3	163	9	蒸发系统蒸气压			ра	
A4	164	4	传动实际齿轮				
A5	165	4	柴油机尾气处理液				
A6	166	4	里程表				
C0	192	4	对 PID[C1-E0]的支持情况				位编码
							[A7D0]==PID[C1E0]
C3	195						返回大量数据,包括驱动

				器条件 ID 和引擎速度*
C4	196			B5 是引擎空闲请求
				B6 是发动机停止请求*