

1.规格

1.1 温度与电阻对照表（冷却液温度—LDK 带涡轮）

温度与电阻对照表（发动机冷却液温度-LDK 带涡轮增压器）

° C	° F	欧
温度与电阻值对照表（近似）		
150	302	47
140	284	60
130	266	77
120	248	100
110	230	132
100	212	177
90	194	241
80	176	332
70	158	467
60	140	667
50	122	973
45	113	1188
40	104	1459
35	95	1802
30	86	2238
25	77	2796
20	68	3520
15	59	4450
10	50	5670
5	41	7280
0	32	9420
-5	23	12300
-10	14	16180
-15	5	21450
-20	-4	28680
-30	-22	52700
-40	-40	100700

1.2 温度与电阻对照表（进气温度 1—LDK 带涡轮）

温度与电阻对照表（进气温度LDK 带涡轮增压器）

° C	° F	欧
温度与电阻值对照表（近似）		
150	302	64
144	291	72
138	280	81
132	269	92
126	258	104
120	248	119
114	237	136
108	226	156
102	215	181
96	204	209
90	194	245
84	183	286
78	172	338
72	161	400
66	150	477
60	140	572
55	131	689
49	120	840
43	109	1030
37	98	1271
31	87	1580
25	77	1978
19	66	2509
13	55	3218
7	44	4164
1	33	5439
-4	+24	7169
-10	+14	9590
-16	+3	13089
-22	-7	18078
-28	-18	25284
-34	-29	35832
-40	-40	51499

1.3 温度与电阻对照表（进气温度 2—LDK 带涡轮）

温度与电阻对照表（进气温度2 LDK带涡轮增压器）

° C	° F	欧
温度与电阻值对照表（近似）		
-40	-40	48977
-35	-31	36528
-30	-22	27503
-25	-13	20899
-20	-4	16026
-15	+5	12388
-10	+14	9654
-5	+23	7584
0	32	5995
5	41	4776
10	50	3829
15	59	3090
20	68	2510
25	77	2051
30	86	1685
35	95	1392
40	104	1156
45	113	965
50	122	809
55	131	682

° C	° F	欧
60	140	577
65	149	491
70	158	419
75	167	359
80	176	309
85	185	267
90	194	231
95	203	201
100	212	176
105	221	154
110	230	135
115	239	119
120	248	105
125	257	93
130	266	83
135	275	74
140	284	66
145	293	59
150	302	53

1.4 温度与电阻对照表（LTD 不带涡轮）

温度与电阻对照表（LTD 不带涡轮增压器）

° C	° F	欧
温度与电阻值对照表（近似）		
150	302	47
140	284	60
130	266	77
120	248	100
110	230	132
100	212	177
90	194	241
80	176	332
70	158	467
60	140	667
50	122	973
45	113	1188
40	104	1459
35	95	1802
30	86	2238
25	77	2796
20	68	3520
15	59	4450
10	50	5670
5	41	7280
0	32	9420
-5	23	12300
-10	14	16180
-15	5	21450
-20	-4	28680
-30	-22	52700
-40	-40	100700

1.5 海拔与大气压力对照表（LDK 带涡轮）

海拔与大气压力对照表（LDK 带涡轮增压器）

海拔（米）	海拔（英尺）	大气压力（千帕）
与当地气象台联系或参阅其他资料，确定您所在地区的海拔高度。		
4 267	14,000	56 - 64
3 962	13,000	58 - 66
3 658	12,000	61 - 69
3 353	11,000	64 - 72
3 048	10,000	66 - 74
2 743	9,000	69 - 77
2 438	8,000	71 - 79
2 134	7,000	74 - 82
1 829	6,000	77 - 85
1 524	5,000	80 - 88
1 219	4,000	83 - 91
914	3,000	87 - 95
610	2,000	90 - 98
305	1,000	94 - 102
0	0, 海平面	96 - 104
-305	-1,000	101 - 105

1.6 点火系统规格（LDK 带涡轮）

点火系统规格（LDK 带涡轮增压器）

应用	规格	
	公制	英制
点火顺序	1-3-4-2	
火花塞扭矩	17 - 23 Y	12.5 - 17 英尺磅力
火花塞间隙	0.9 - 0.75 毫米	0.035 - 0.030 英寸

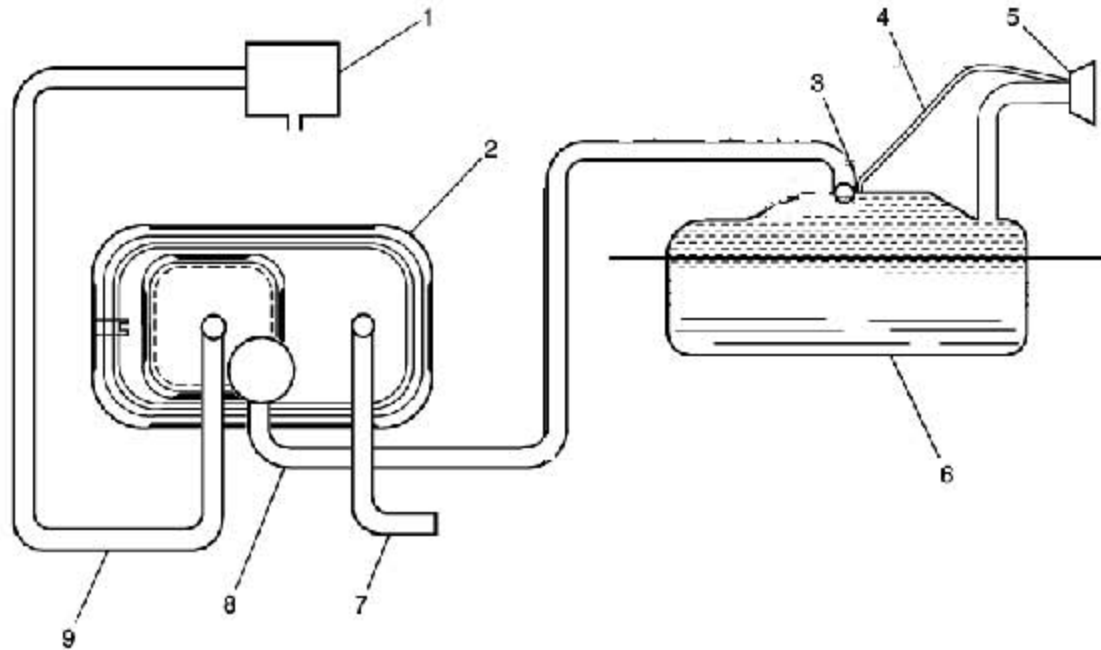
1.7 点火系统规格（LTD 不带涡轮）

点火系统规格（LTD 不带涡轮增压器）

应用	规格	
	公制	英制
点火顺序	1-3-4-2	
火花塞扭矩	20 Y	15 英尺磅力
火花塞间隙	1.1 - 0.95 毫米	0.043 - 0.037 英寸

2.示意图和布线图

2.1 蒸发排放系统软管布置图



图标

- (1) 蒸发排放炭罐吹洗电磁阀
- (2) 蒸发排放炭罐
- (3) 燃油油位通风阀
- (4) 蒸汽再循环管
- (5) 燃油加注口颈部和加注口盖
- (6) 燃油箱
- (7) 通风软管/管
- (8) 蒸发排放蒸汽管
- (9) 蒸发排放吹洗管