

1.2 识别代码

1.2.1 车辆识别

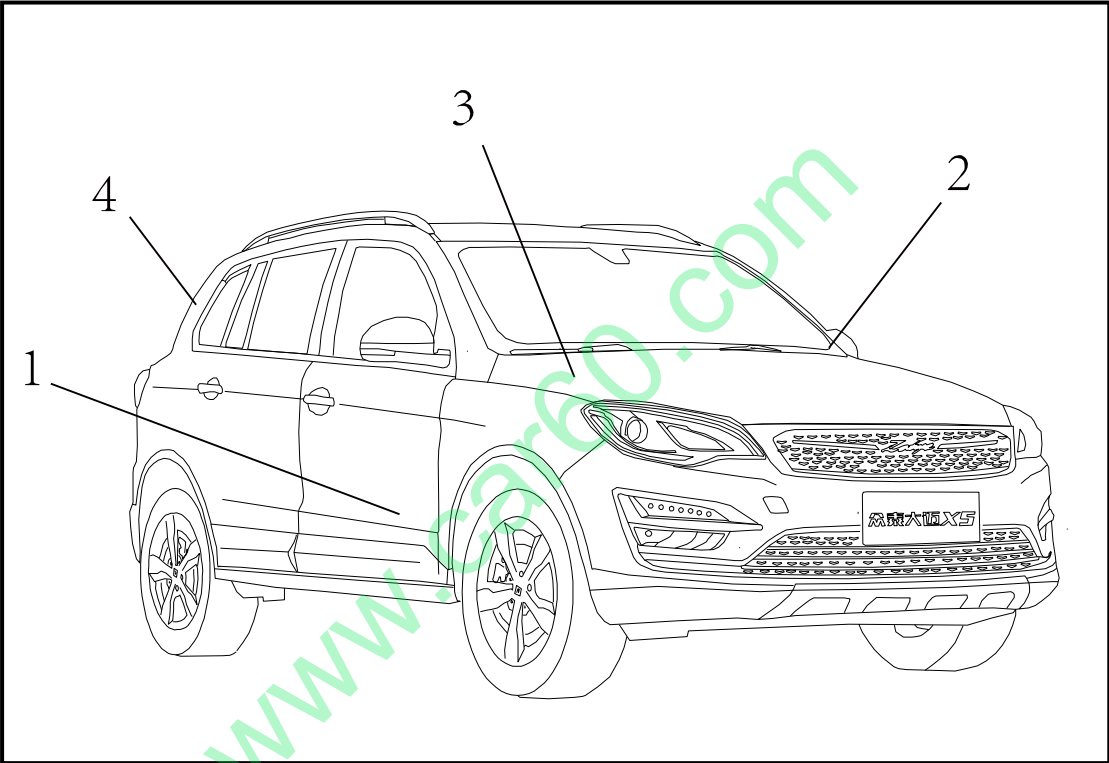
1.2.1.1 VIN 码位置

车辆铭牌位于右侧 B 柱上，铭牌上的代码或文字可精确地说明车辆制造的主要参数。车辆识别码（VIN）中有三处便于查询：

第一处位于仪表板上，可透过挡风玻璃左下角看到；

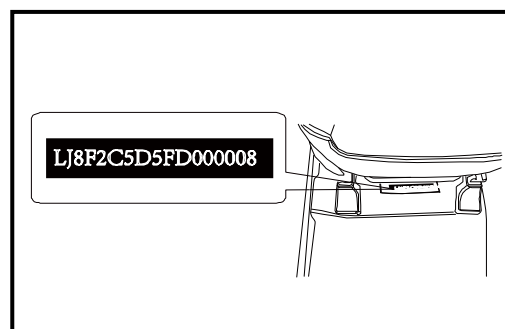
第二处位于副驾驶座椅下；

第三处位于发动机盖内板的右下角。

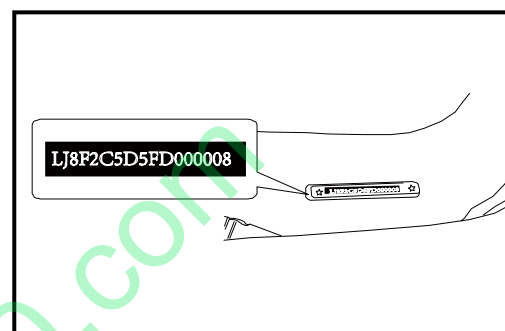


序号	说明
1	副驾驶座椅下
2	仪表板左侧，靠近前风挡玻璃左下角
3	发动机盖内板的右下角
4	右后侧围装饰板

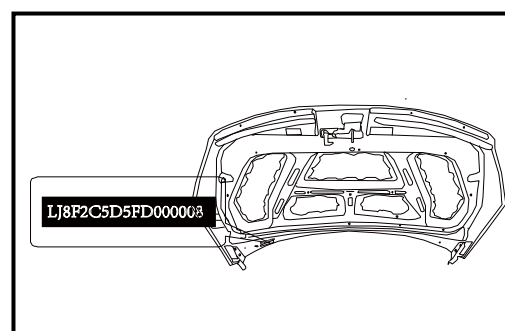
副驾驶座椅下



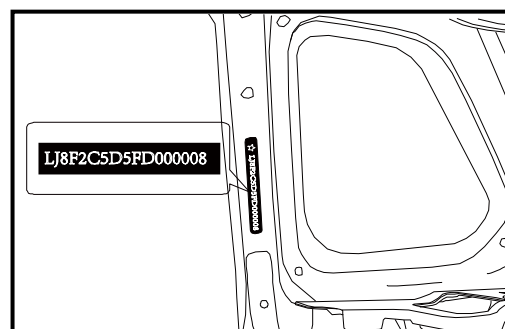
仪表台驾驶员侧（靠近前挡风玻璃）



发动机舱盖右侧

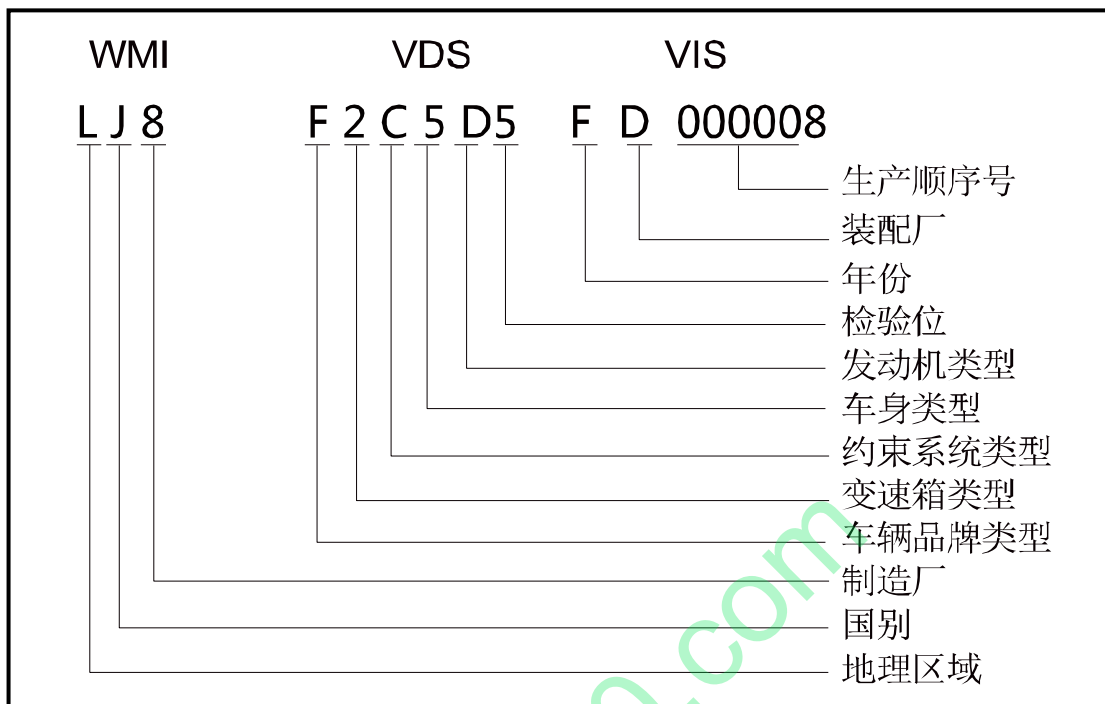


右后侧围装饰板



1.2.1.2 VIN 码说明

下图所用 VIN 码为一个范例，不具体指某个车辆。



车辆识别代号由世界制造厂识别代号、车辆说明部分、车辆提示部分三部分组成，共 17 位字母。车辆制造厂对车辆识别代号的唯一性负责。

WMI (第一部分)			VDS (第二部分)						VIS (第三部分)							
L	V	X	A	D	R	J	F	0	1	1	0	0	2	3	4	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
地 理 区 域	国 别	制 造 厂	车 辆 品 牌 类 型	变 速 器 形 式	约 束 系 统 类 型	车 身 类 型	发 动 机 类 型	检 验 位	年 份	装 配 厂	生 产 顺 序 号					

第一部分(WMI):世界制造厂识别代号

VIN 的第 1~3 位, WMI 应符合 GB16737 的规定。浙江众泰控股有限公司用“LJB”字母表示。

第二部分(VDS):车辆说明部分

由车辆品牌类型、变速箱型式、约束系统类型、车身类型、发动机类型和检验位组成。VDS 第 1 位字码(VIN 的第四位): 车辆品牌类型

代码	车辆品牌类型	代码	车辆品牌类型
1	江南牌小型乘用车	A	众泰小型乘用车
2	江南牌普通乘用车	B	众泰普通乘用车
3	江南牌高级乘用车	C	众泰高级乘用车
4	江南牌专用乘用车	D	众泰专用乘用车
5	江南牌电动乘用车	E	众泰电动乘用车
6	江南牌多用途乘用车	F	众泰多用途乘用车
7	江南牌越野乘用车	G	众泰越野乘用车
		H	众泰轻型客车

VDS 第 2 位字码(VIN 的第 5 位): 变速箱型式代码乘用车、客车、及其非完整车辆

代码	变速箱型式	代码	变速箱型式
1	4 速, 手动变速器	5	无级自动变速器 (CVT)
2	5 速, 手动变速器	6	自动变速器 (AMT)
3	自动变速器 (AT)	7	DSG 双离合变速器
4	手、自一体变速器		

VDS 第 3 位字码(VIN 的第 6 位): 约束系统类型代码

代码	约束系统类型
A	手动安全带
B	手动安全带, 驾驶员侧安全气囊
C	手动安全带, 驾驶员侧、乘员侧安全气囊
D	手动安全带, 驾驶员侧、乘员侧安全气囊, 侧面安全气囊

VDS 第 4 位字码(VIN 的第 7 位): 车身类型代码

代码	车身类型	代码	车身类型
1	二车门	4	四门两厢式
2	三门一厢式	5	五门两厢式
3	四门三厢式	6	四门一厢式

VDS 第 5 位字码(VIN 的第 8 位)：发动机类型代码

代码	发动机类型	代码	发动机类型
A	0.8L 汽油机	K	3.0L 汽油机
B	1.3L 汽油机	L	3.0L 以上汽油机
C	1.0L 汽油机	M	电动机
D	1.5L 汽油机	N	1.2L 汽油机
E	1.1L 汽油机	P	混合动力
F	1.6L 汽油机	R	燃料电池
G	1.8L 汽油机	S	双燃料
H	2.0L 汽油机	1	1.9L 柴油机
J	2.5L 汽油机	2	2.4L 柴油机

VDS 第 6 位字码(VIN 的第 9 位)：检验位

用 0~9 中任一数字或字母“X”表示，它是核对车辆识别代号记录的准确性，由以下方法计算：

VIN 中的数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
对应值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

VIN 中的字母	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
对应值	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2

VIN 中的字母	L	M	N	P	R	S	T	U	V	W	X	y	Z
对应值	3	4	5	7	9	2	3	4	5	6	7	8	9

第三部分 (VIS): 车辆指示部分 (VIS) 由年份、装配厂、生产顺序号等 8 位字码组成。

VIS 第 1 位字码 (VIN 的第 10 位): 年份—年份代码按下图的规定选取 (30 年循环一次)。

年份	代码	年份	代码	年份	代码	年份	代码
2001	1	2011	B	2021	M	2031	1
2002	2	2012	C	2022	N	2032	2
2003	3	2013	D	2023	P	2033	3
2004	4	2014	E	2024	R	2034	4
2005	5	2015	F	2025	S	2035	5
2006	6	2016	G	2026	T	2036	6
2007	7	2017	H	2027	V	2037	7
2008	8	2018	J	2028	W	2038	8
2009	9	2019	K	2029	X	2039	9
2010	A	2020	L	2030	y	2040	A

VIS 第 2 位字码 (VIN 的第 11 位): 装配厂

代码	装配厂
0	湖南江南汽车制造有限公司
B	湖南江南汽车制造有限公司浙江永康众泰分公司
C	湖南江南汽车制造有限公司星沙制造厂

VIS 第 3~8 位字码 (VIN 的第 12~17 位): 生产顺序号

表示生产线当年生产的产品顺序, 从 000001 开始计数顺序使用。

如: 某生产线生产的第 1 台、第 2 台、第 3 台……, 用 000001、000002、000003……表示; 依次下推。

车辆识别代码 (VIN) 的标示位置与标示方法

1. 每一辆车辆都必须具有唯一的车辆识别代码, 并标示与车辆的指定位置。
2. 车辆识别代号刻印在车辆右侧的前半部分、易于看到且能防止磨损或替换的车辆结构件上, 字码高度应不小于 7mm, 深度不小于 0.3mm, 字体为仿宋体。
3. 车辆识别代号应标示在产品铭牌上, 字码高度应不小于 7mm, 深度不小于 0.3mm, 字体为仿宋体。铭牌应永久固定在不易拆除或更换的车辆结构件上。
4. 车辆识别代号刻印在 VIN 标牌上, 字码高度应不小于 7mm, 深度不小于 0.3mm, 字体为仿宋体。标牌应以可靠形式固定在仪表板上靠近风窗左前立柱的位置, 标牌固定应牢固, 在不损坏标牌的条件下, 不能拆卸。字码应排列成横行, 字迹应清晰, 白天在日光下, 观察者从车外应能分辨出车辆识别代号。
5. 至少应在一种随车文件中标示车辆识别代号。
6. 车辆识别代号在文件上表示时应写成一行, 且不允许有空格, 打印在车辆或标牌上时也应标示在一行。特殊情况下, 由于技术上的原因必须标示在两行上时, 两行之间不应有空行, 每行的开始与终止处选用一个分隔符表示。分隔符必须是不同于车辆识别代号所用的任何字码, 且不易与车辆识别代号中的字码混淆的其它符号。

1.2.2 车辆铭牌

1.2.2.1 车辆铭牌说明

中国 湖南江南汽车制造有限公司
LJ8F2C5D5FD000008

9 — 品牌：众泰牌 整车型号：JNJ6450T

8 — 发动机型号：4A91T 发动机最大静功率：100kw

7 — 发动机排量：1.499L 乘坐人数：5人

6 — 最大允许总质量：1835kg 制造年月：2015年04月

1

2

3

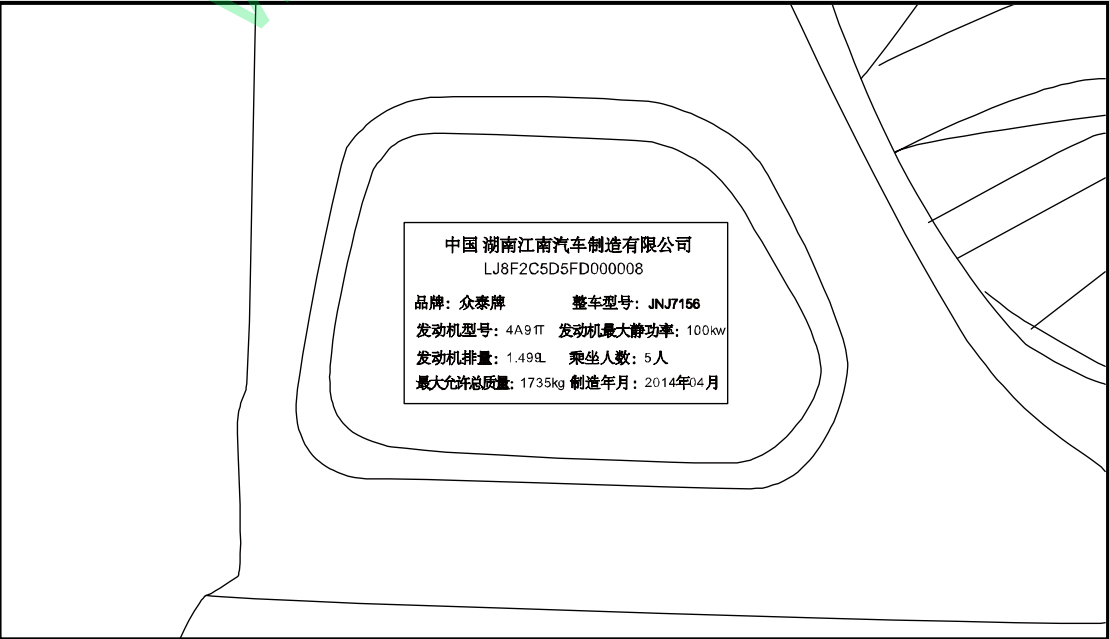
4

5

序号	说明	序号	说明
1	VIN 码	6	车辆承载质量
2	车辆型号	7	发动机排量
3	发动机功率	8	发动机型号
4	额定人数	9	车辆品牌
5	总质量生产日期		

1.2.2.2 车辆铭牌位置

车辆铭牌位于副驾驶门侧立柱上。



www.car60.com