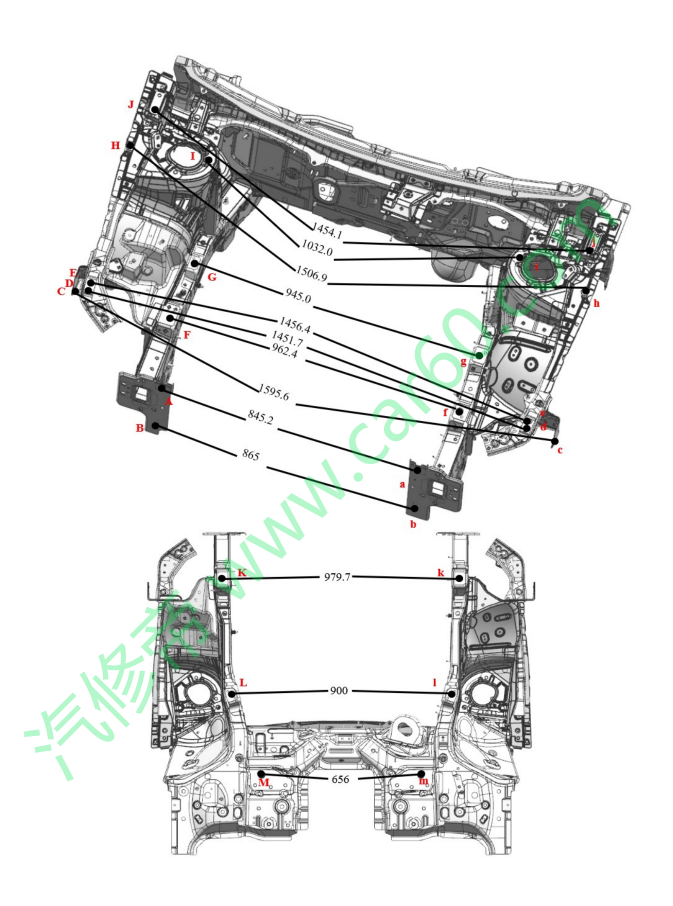
车身本体

概述

1. 基本尺寸

- (a)尺寸图有两种表示方法。
 - (1)(三维空间距离)
 - ●两个测量点中心之间的直线距离。
 - (2)(二维空间距离)
 - ●两个测量点中心之间前后方向的水平距离。
 - ●自虚拟标准线的高度。
- (b) 只标出一个尺寸时,则表示左右是相互对称的。
- (c) 后续各页尺寸图标示的尺寸为真实的距离。因此, 作业时请加以参考。
- (d) 下表中连接各点的线是测量高度时的虚拟标准线。(相关尺寸在文字内)

符号	名称
1	此点位于车门槛板下表面的车身前顶起点中心下方处。
2	此点位于车门槛板下表面,1和3连线的中心下方处。
3	此点位于车门槛板下表面的车身后顶起点中心下方处。



车身尺寸(见图一)

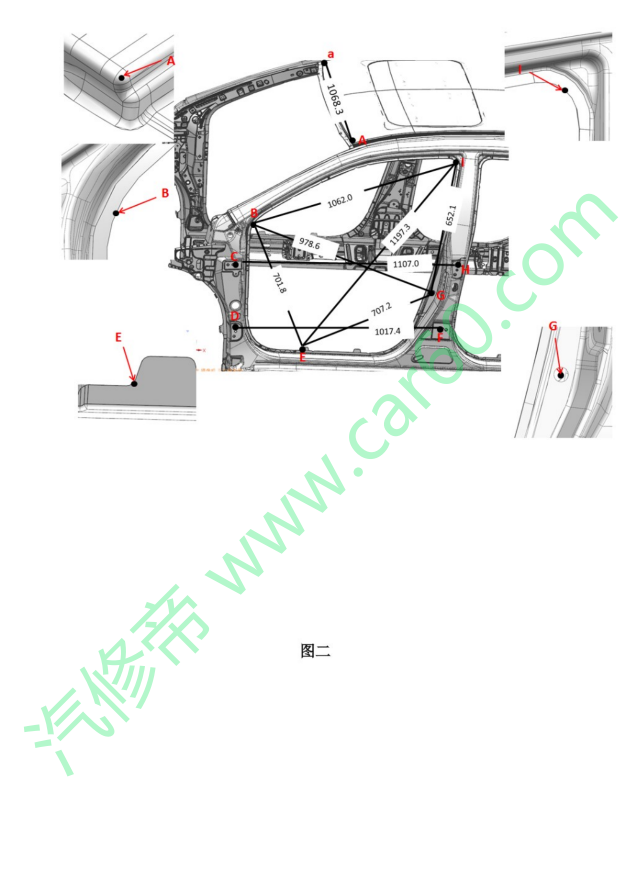
编号	A-a	B-b	С-с	D-d	Е-е	F-f	G-g
尺寸	845.2	865	1595.6	1451.7	1456.4	962.4	945.0
4户.只	TT 1.	т.	т.	T7 1	.	3.5	
编号	H-h	I-i	J-j	K-k	L-l	M-m	

距满载地面线的距离

编号	A-a	B-b	F-f	G-g	K-k	L-l	M-m
距离	578.9	342.3	593.4	593.3	279.3	371.9	186.8

孔位功能说明表(见图一)

符号	名称	孔径	符号	名称	孔径
A-a	前防撞梁左安装板主定位孔	Ф 17	H-h	翼子板后安装孔	Ф7
B-b	前防撞梁左安装板辅定位孔	Φ8	I-i	减震器安装过孔	Ф 12.5
C-c	翼子板下安装孔	ф7	J-j	前舱盖铰链安装孔	Ф11
D-d	大灯安装孔	ф7	K-k	前舱下横梁总成安装过孔	ф 22
E-e	翼子板上安装孔	ф7	L-l	前副车架前螺栓套安装过孔	ф 19
F-f	前舱横梁总成前安装孔	ф 12	M-m	前副车架后螺栓套安装过孔	Ф16
G-g	前舱横梁总成后安装孔	ф 12			



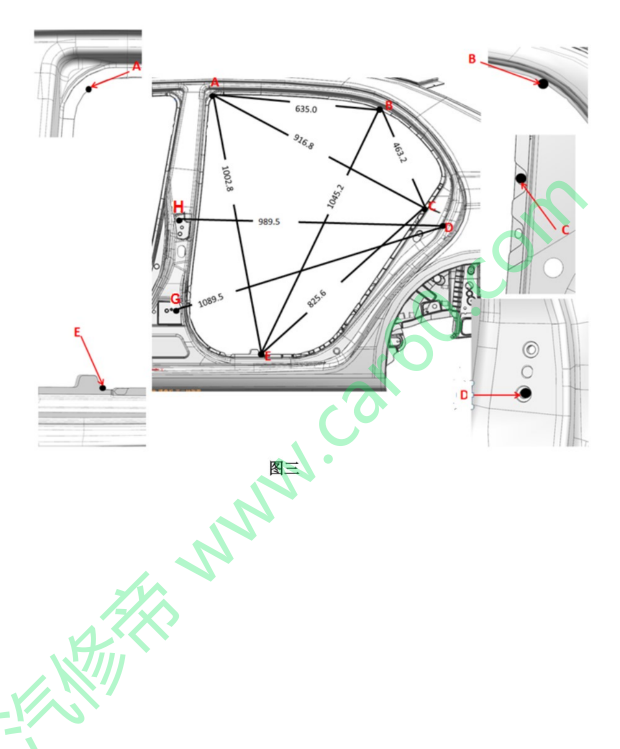
孔位测量数据表(见图二)

序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注	序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注
1	A—a	1068.3		7	F—f	1600.8	
2	В—в	1402.0		8	G—g	1474.0	
3	С—с	1566.9		9	H—h	1588.8	
4	D—d	1584.2		10	I—i	1177.2	
5	Е—е	1476.2					

序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注	序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注
1	B—E 或 b—e	701.8		5	D—F 或 d—f	1017.4	
2	B—G 或 b—g	978.6		6	E—G 或 e—g	707.2	
3	B—I 或 b—i	1062.0		7	E—I 或 e—i	1197.3	
4	C—H 或 c—h	1107.0		8	G─I 或 g─i	652.1	

孔位功能说明表 (见图二)

序号	备注	序号	备注
A, a	车顶板角	F, f	后门下铰链安装孔
B, b	A 柱门框角边	G, g	缓冲块安装面中心
C, c	前门上铰链安装孔	H, h	后门上铰链安装孔
D, d	前门下铰链安装孔	I, i	B 柱装配标记
Е, е	门槛装配标记		



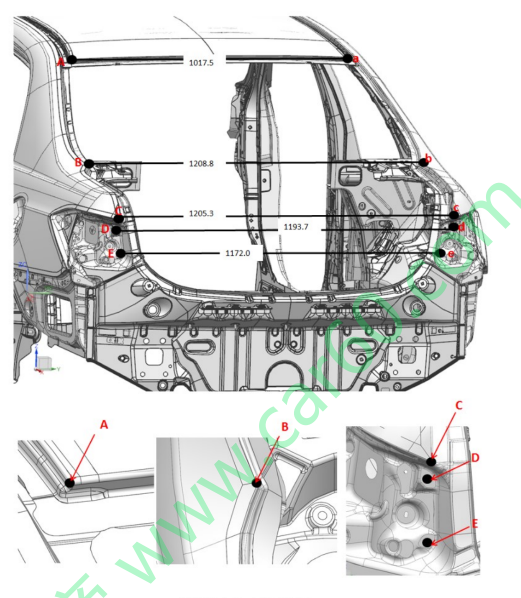
孔位测量数据表(见图三)

序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注	序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注
1	A—a	1166.0		5	Е—е	1476.0	
2	Вb	1189.8		6	G—g	1600.8	
3	С—с	1421.0		7	H—h	1588.4	
4	D—d	1525.9					

序号	测量部位	尺寸参 数 (mm)	备注	序号	测量部位	尺寸参数(mm)	备注
1	A—B 或 a—b	832.0		5	B—E 或 b—e	1184.4	
2	A—C 或 a—c	1012.6		6	C—E 或 c—e	755.5	
3	A—E 或 a—e	1182.7		7	D—H 或 d—h	1060.5	
4	B—C 或 b—c	516.9		8	D—G 或 d—g	1122.5	

孔位功能说明表 (见图三)

	10,->1,0000		97.00
序号	备注	序号	备注
A, a	B 柱装配标记	Е, е	门槛装配标记
B, b	C 柱门框角边	G, g	后门下铰链安装孔
C, c	C 柱装配标记	H, h	后门上铰链安装孔
D, d	后门锁环安装孔		

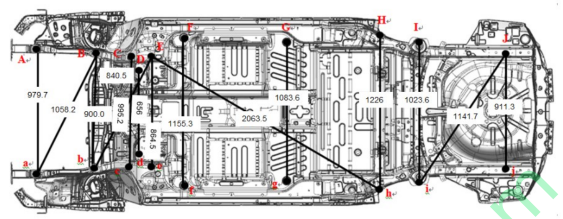


车身尺寸(见图四)

- / X	7.	~ ~ ~ ~ ~ ~			ı
A-a	B-b	C-c	D-d	E-e	
1017.5	1208.8	1205.3	1193.7	1172.0	

孔位功能说明表(见图四)

序号	备注	序号	备注
A, a	车顶板角	D, d	尾灯安装定位孔
B, b	侧围外板配合面拐角	Е, е	尾灯安装定位孔
C, c	侧围外板配合面尖角		

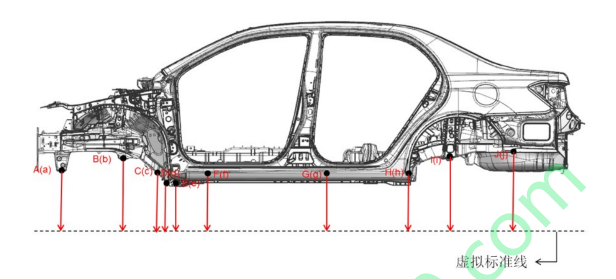


图五 车身尺寸(见图五)

编号	A-a	B-b	С-с	D-d	Е-е	F-f	G-g
尺寸	979. 7	900	845.5	656	864. 5	1155. 3	1083.6
编号	H-h	I-i	J-j	B-a/b-A	E-b/e-B	E-h/e-H	J-i/j-I
尺寸	1226	1023.6	911.3	1058. 2	995. 2	2063. 5	1141.7

孔位功能说明表 (见图五)

A-a	前舱下横梁总成安装过孔	F-f	前地板定位孔
В-ь	前副车架前安装座主定位孔	G-g	前地板定位孔
С-с	前纵梁后段辅定位孔	H-h	后悬架安装过孔
D-d	前纵梁后段副车架安装孔	I-i	后减震器座板主定位孔
Е-е	前纵梁后段主定位孔	J-j	后纵梁后段主定位孔

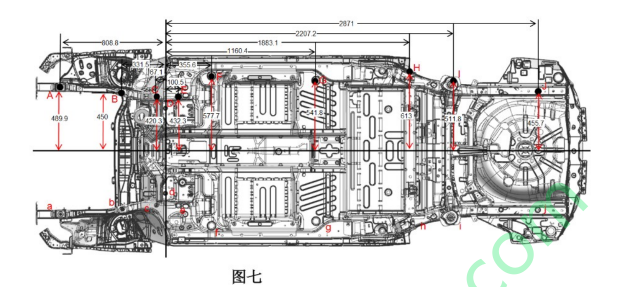


图六 车身点距虚拟标准线尺寸(见图六)

编号	A(a)	B(b)	C(c)	D (d)	E(e)	F(f)	G(g)
尺寸	278.3	370.9	257. 5	185. 8	167. 6	230.5	230
编号	H(h)	I(i)	J-j	1	2	3	
尺寸	243.9	347. 1	417				

孔位功能说明表 (见图六)

A(a)	前副车架前螺栓套安装过孔	F(f)	前纵梁后段主定位过孔
B(b)	前副车架中座主定位孔	G(g)	前地板定位孔
C(c)	前纵梁后段副车架安装孔	H(h)	后悬架安装过孔
D(d)	前纵梁后段定位过孔	I(i)	后减震器座板主定位孔
E(e)	前地板定位孔	J(j)	后纵梁后段主定位孔



整车轴距(见图七)

to the second se		
名称	轴距	
数据	2660	

前减震器座板

