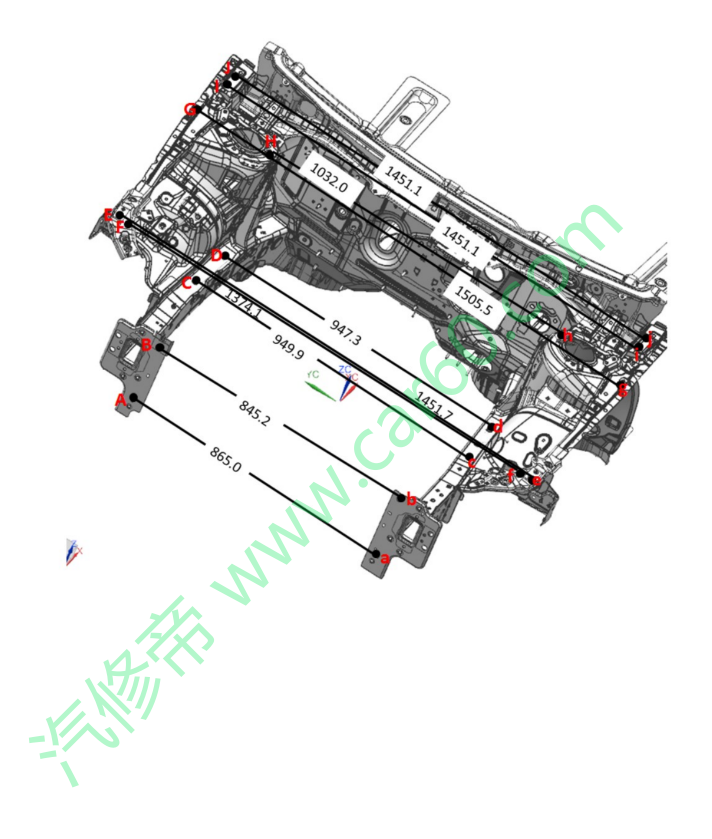
车身本体

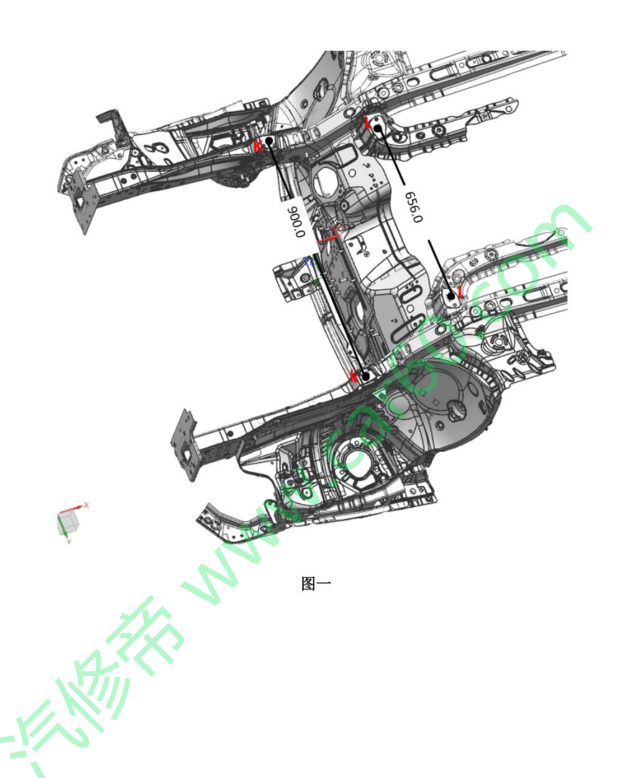
概述

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。





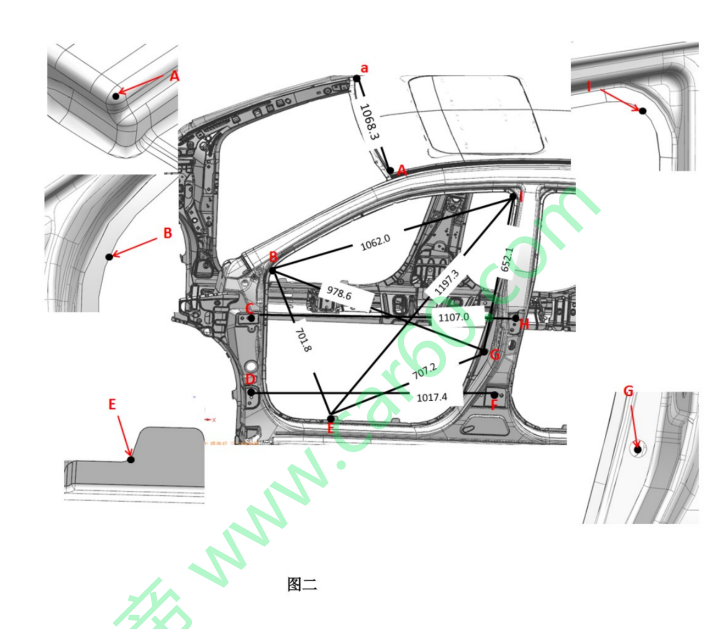
编号	A-a	B-b	С-с	D-d	Е-е	F-f	G-g
尺寸	865.0	845.2	949.9	947.3	1451.7	1374.1	1505.5
编号	H-h	I-i	J-j	K-k	L-l		
尺寸	1032.0	1451.1	1451.1	900.0	656.0		

距满载地面线的距离

编号	A-a	B-b	С-с	D-d	K-k	L-l
距离	350	590.6	579.0	580	408.8	254.2

孔位功能说明表 (见图一)

			_			
符号	名称	孔径		符号	名称	孔径
A-a	前防撞梁左安装板辅定位孔	ф 10		H-h	减震器安装过孔	ф 12.5
B-b	前防撞梁左安装板主定位孔	Φ8		I-i	前舱盖铰链安装孔	Ф11
C-c	悬置安装孔	φ 14- φ 16		J-j	前舱盖铰链安装孔	Ф11
D-d	悬置安装孔	ф 14- ф 16		K-k	前副车架前螺栓套安装孔	Ф11
E-e	翼子板安装孔	ф7		L-l	前副车架后螺栓套安装过孔	ф 18
F-f	大灯安装孔	Ф8				
G-g	翼子板安装孔	ф7		\$		



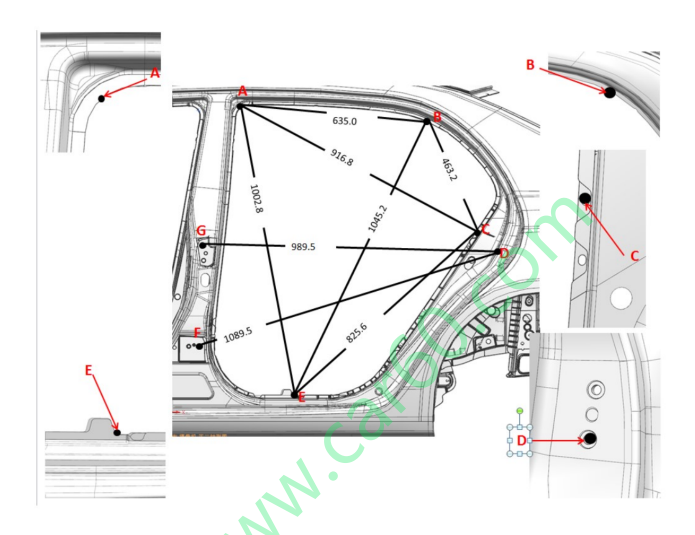
孔位测量数据表 (见图二)

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)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100
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		



图三

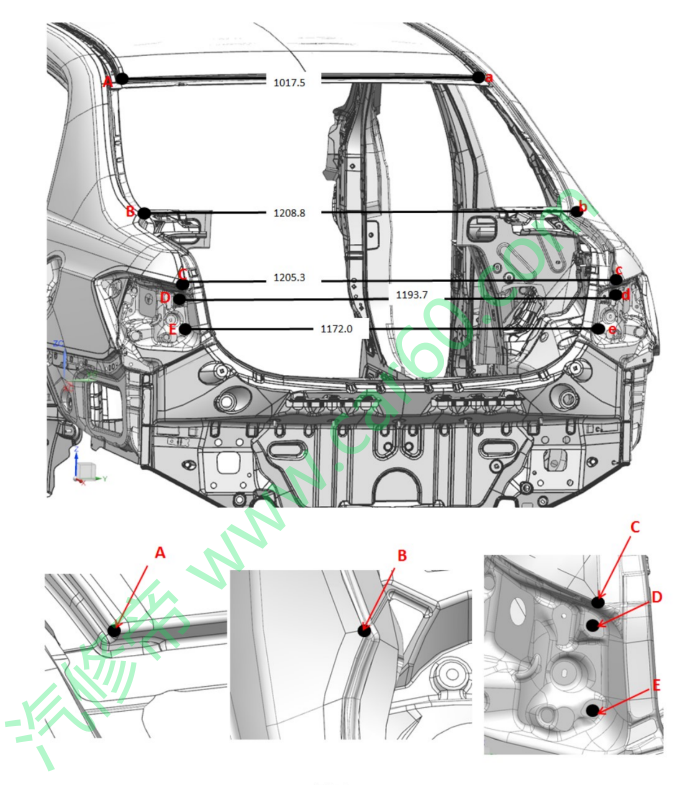
孔位测量数据表 (见图三)

	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	
Г	2	В—ь	1189.8		6	F—f	1600.8	
	3	С—с	1421.0		7	G—g	1588.4	
Г	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,>1,000		9700
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	F, f	后门下铰链安装孔
C, c	C 柱装配标记	G, g	后门上铰链安装孔
D, d	后门锁环安装孔		



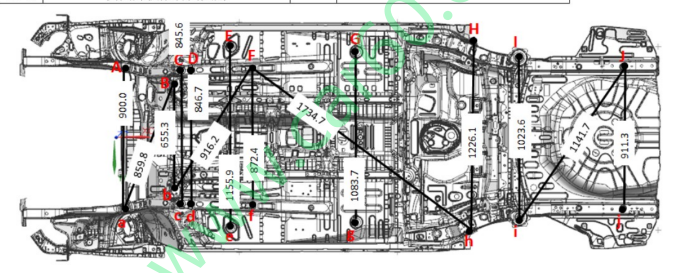
图四

车身尺寸(见图四)

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	E, e	尾灯安装定位孔
C, c	侧围外板配合面尖角		



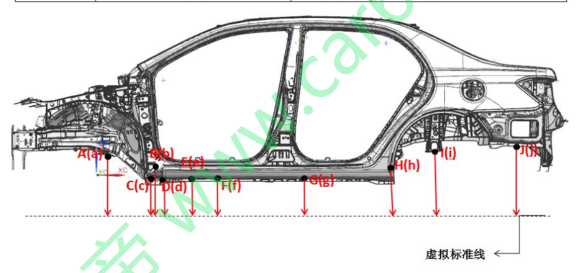
图五

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	900	655. 3	845.6	846. 7	1155. 9	872.4	1083. 7
编号	H-h	I-i	J-j	B-a/b-A	F-b/f-B	F-h/f-H	J-i/j-I
尺寸	1226. 1	1023.6	911.3	859.8	916. 2	1734. 7	1144. 7

孔位功能说明表 (见图五)

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
С-с	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
Е-е	前地板定位孔	J-j	后纵梁后段主定位孔



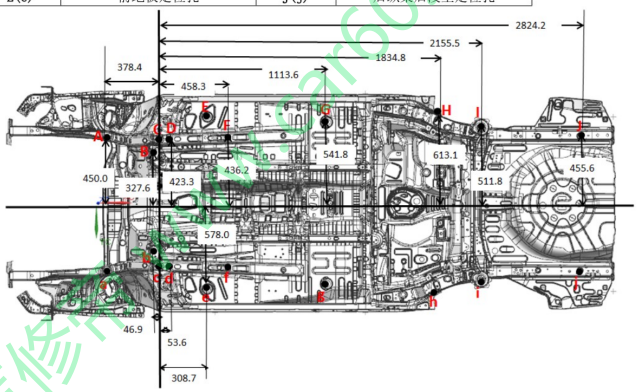
图六

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	381.3	218.7	165. 2	153.6	209.5	174. 4	174. 2		
编号	H(h)	I(i)	J-j	1	2	3			
尺寸	237. 4	347. 1			100				8

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)

名称	轴距
数据	2660



前减震器座板

