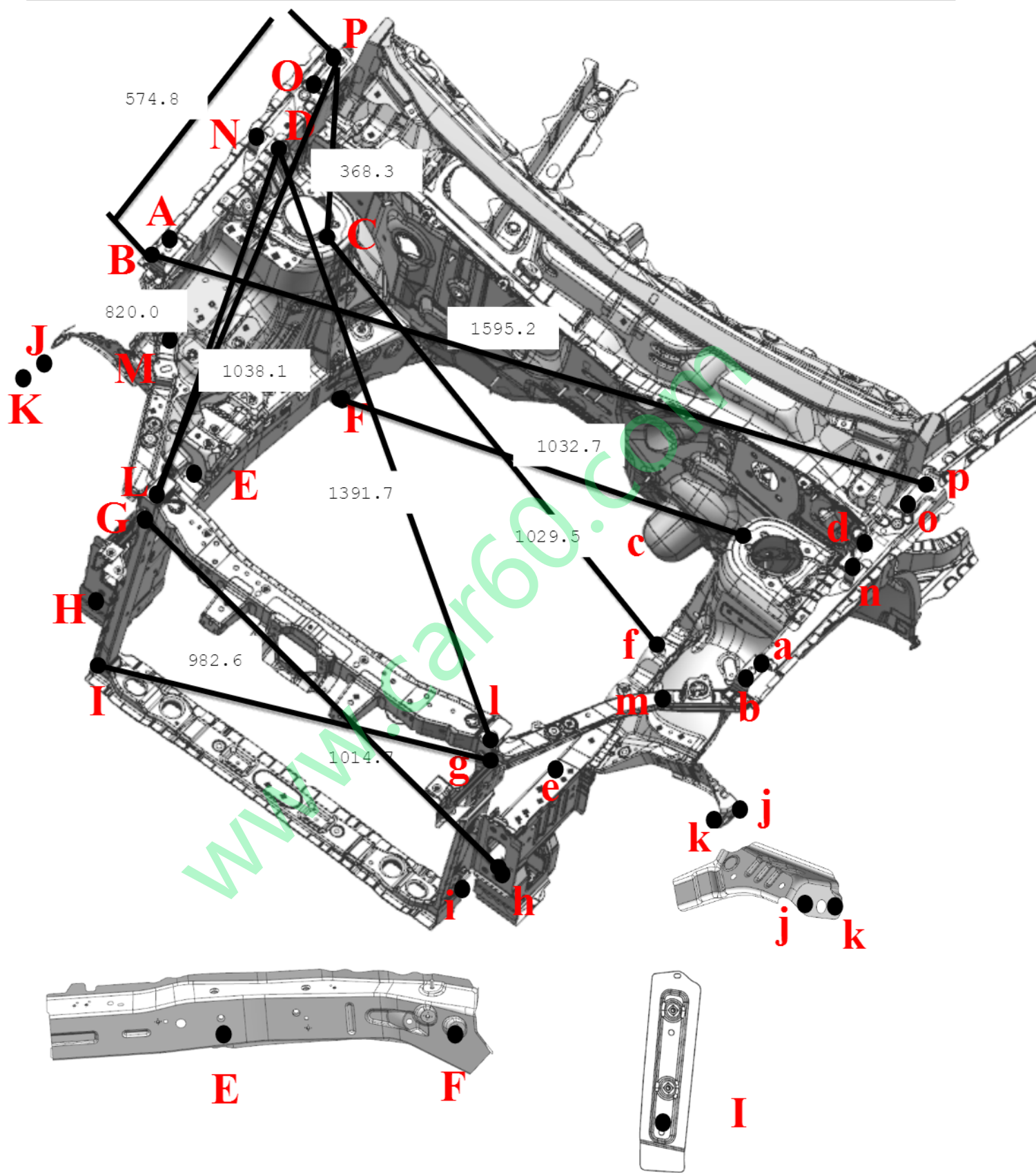


车身本体

www.car600.com



图一

车身尺寸(见图一)

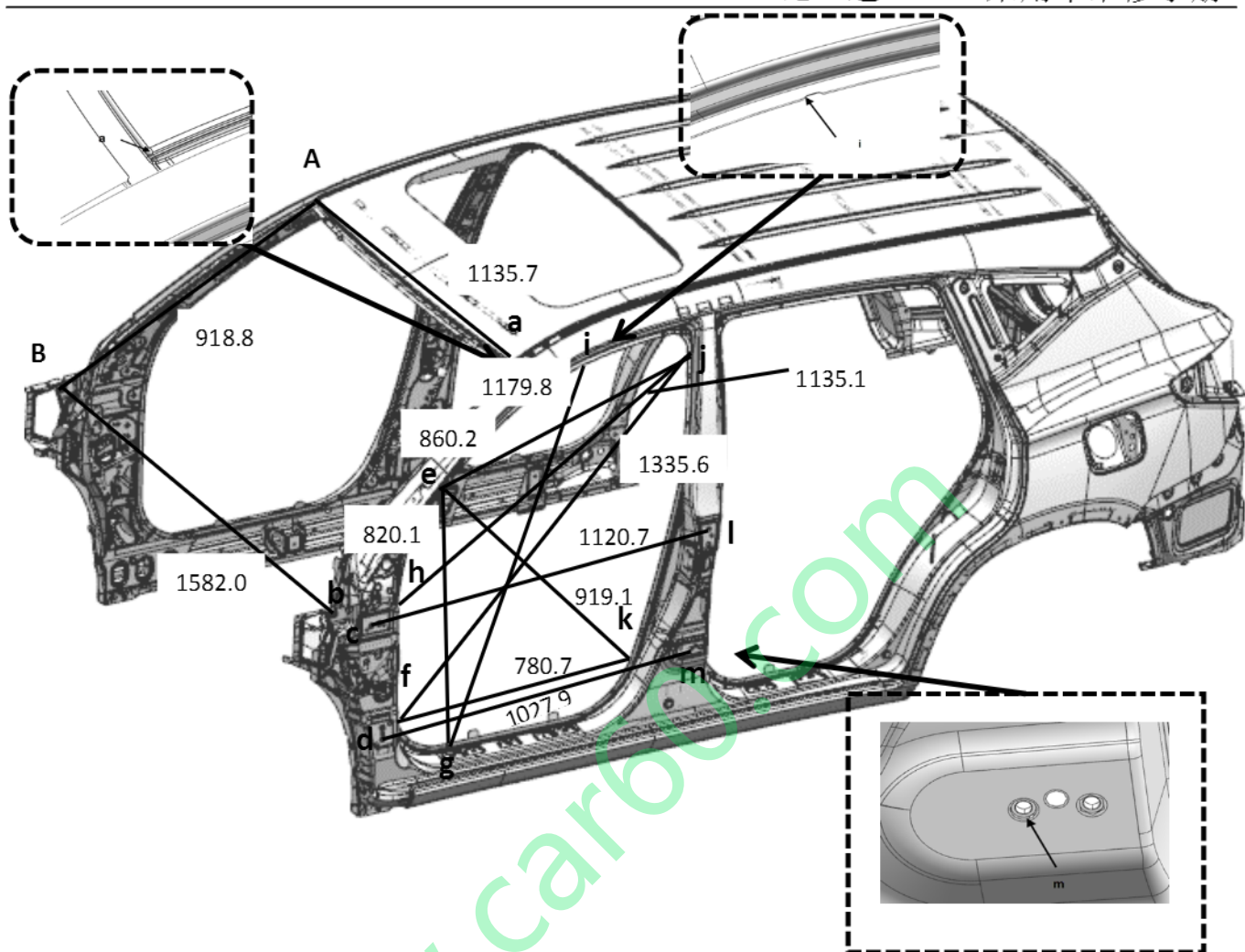
编号	A-a	B-b	C-c	D-d	E-e	F-f	G-g	H-h	I-i
尺寸	1491.9	1488.0	1058.1	1472.0	919.2	851.9	860.0	1004.0	876.0
编号	J-j	K-k	L-l	M-m	N-n	O-o	P-p		
尺寸	1695.1	1695.1	859.0	1268.0	1514.0	1488.0	1488.0		

距满载地面线的距离

编号	A-a	B-b	L-l	H-h	P-p	O-o
距离	953.7	948.2	873.8	433.7	1005.9	995.0

孔位功能说明表一（见图一）

符号	名称	孔径	符号	名称	孔径
A-a	前翼子板安装螺母孔	$\phi 7$	I-i	水箱立柱外封板定位孔	$\phi 10$
B-b	前翼子板安装螺母孔	$\phi 7$	J-j	翼子板下安装支架螺母孔	$\phi 7$
C-c	前减震器安装孔-内侧	$\phi 12$	K-k	翼子板下安装支架螺母孔	$\phi 7$
D-d	前轮罩上连接板定位孔	$\phi 7$	L-l	水箱上横梁总成安装孔	$\phi 13$
E-e	前纵梁前段定位孔	$\phi 20$	M-m	水箱横梁连接板定位孔	$\phi 10$
F-f	前纵梁前段定位孔	$\phi 12$	N-n	前翼子板安装螺母孔	$\phi 7$
G-g	水箱上横梁定位过孔	$\phi 7.5$	O-o	机舱盖铰链安装过孔	$\phi 14$
H-h	前防撞梁安装过孔	$\phi 16$	P-p	机舱盖铰链安装过孔	$\phi 14$



图二

孔位测量数据表二（见图二）

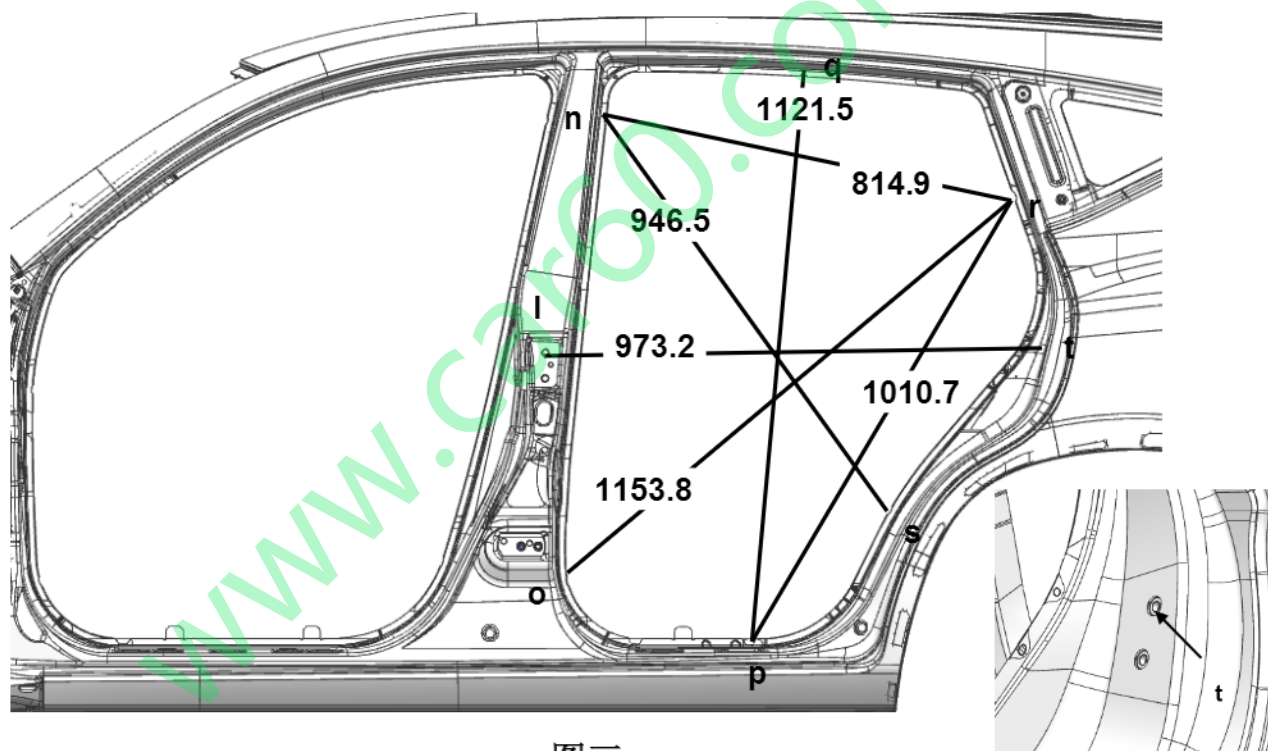
序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注	序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注
1	C—c	1601.2		7	I—i	1201.0	
2	D—d	1636.1		8	J—j	1274.0	
3	E—e	1373.6		9	K—k	1480.9	
4	F—f	1493.6		10	L—l	1617.5	
5	G—g	1483.4		11	M—m	1633.2	
6	H—h	1470.9					

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	E—f 或 e—F	1598.0		6	F—k 或 f—K	1674.6	
2	E—h 或 e—H	1468.7		7	H—i 或 h—I	1600.1	
3	E—i 或 e—I	1205.3		8	C—M 或 c—m	1962.3	

4	E—k 或 e—K	1697.5		9	D—L 或 d—l	2001.0	
5	F—j 或 f—J	1918.4		10	G—I 或 g—i	1783.3	

孔位功能说明表二（见图二）

序号	备注	序号	备注
A, a	车顶板角	H, h	A 柱装配标记
B, b	上封板定位孔	I, i	顶框装配标记
C, c	前门上铰链安装孔	J, j	B 柱装配标记
D, d	前门下铰链安装孔	K, k	B 柱装配标记
E, e	A 柱装配标记	L, l	后门上铰链安装孔
F, f	A 柱装配标记	M, m	后门下铰链安装孔
G, g	门槛装配标记		



图三

孔位测量数据表三（见图三）

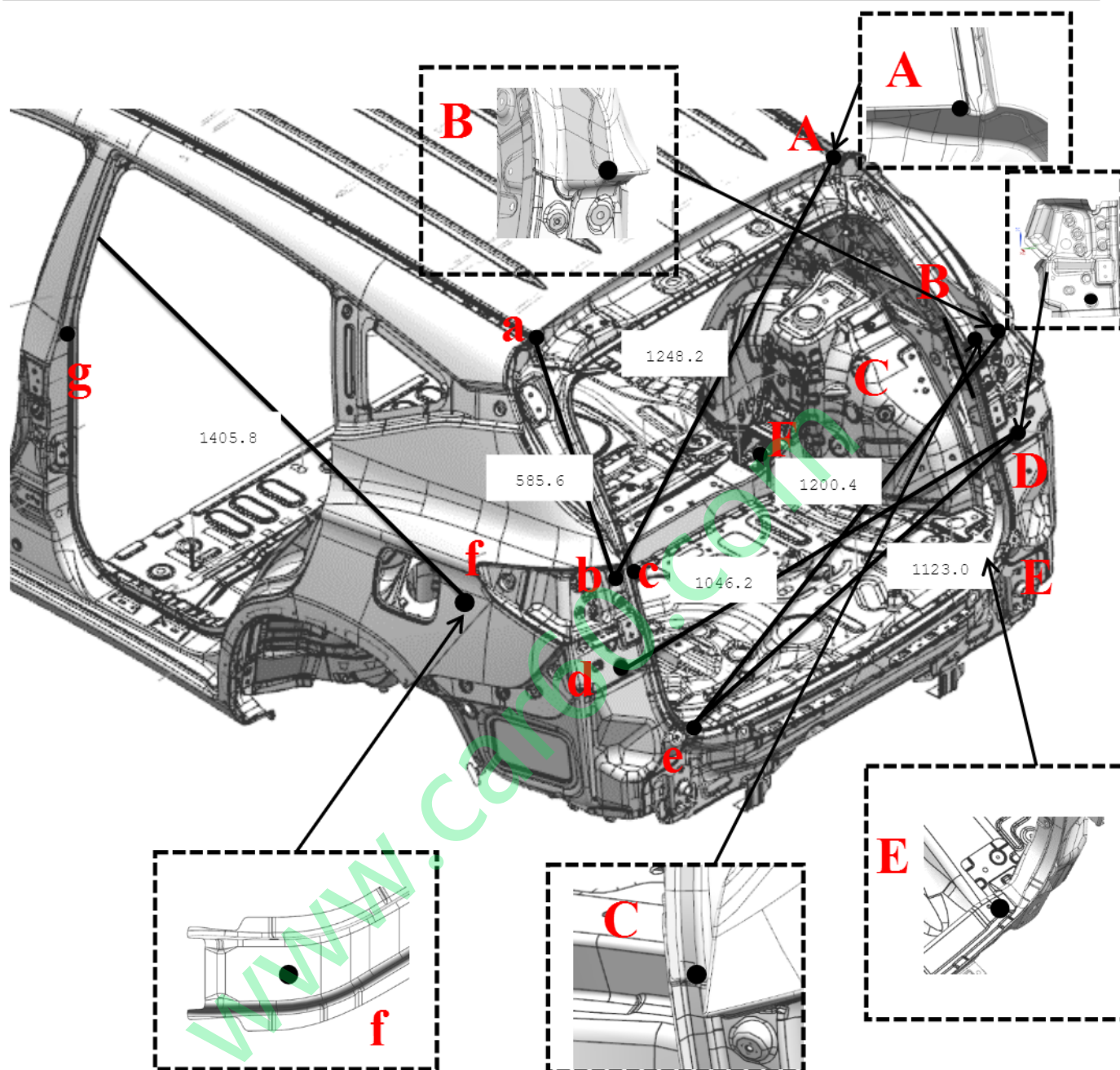
序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注	序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注
1	N—n	1276.9		5	R—r	1354.3	
2	O—o	1477.9		6	S—s	1489.8	

3	P—p	1483.4		7	T—t	1589.4	
4	Q—q	1179.5					

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	G—p 或 g— P	1918.9		5	O—r 或 o— R	1825.9	
2	N—p 或 n— P	1738.1		6	O—s 或 o—S	1617.7	
3	N—r 或 n—R	1548.1		7	P—q 或 p— Q	1733.7	
4	N—s 或 n—S	1673.8					

孔位功能说明表三（见图三）

序号	备注	序号	备注
N, n	B 柱装配标记	R, r	C 柱装配标记
O, o	B 柱装配标记	S, s	C 柱装配标记
P, p	门槛缺口边缘	T, t	后门锁环安装孔
Q, q	顶框装配标记		

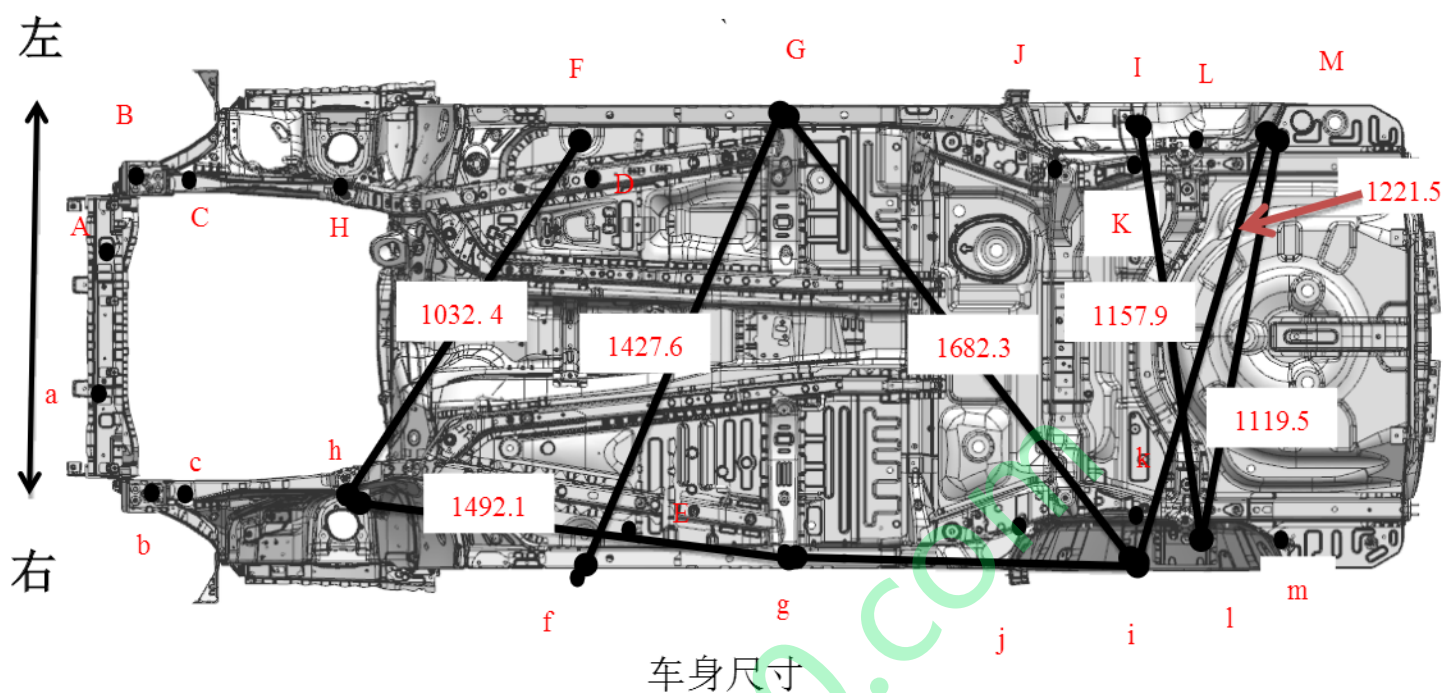


图四
车身尺寸

D-d	F-G 或 f-g	G-g	G-f 或 g-F	B-b	C-c	b-C 或 B-c
1284.7	1671.2	1269.2	2117.3	1246.8	1107.7	1182.4

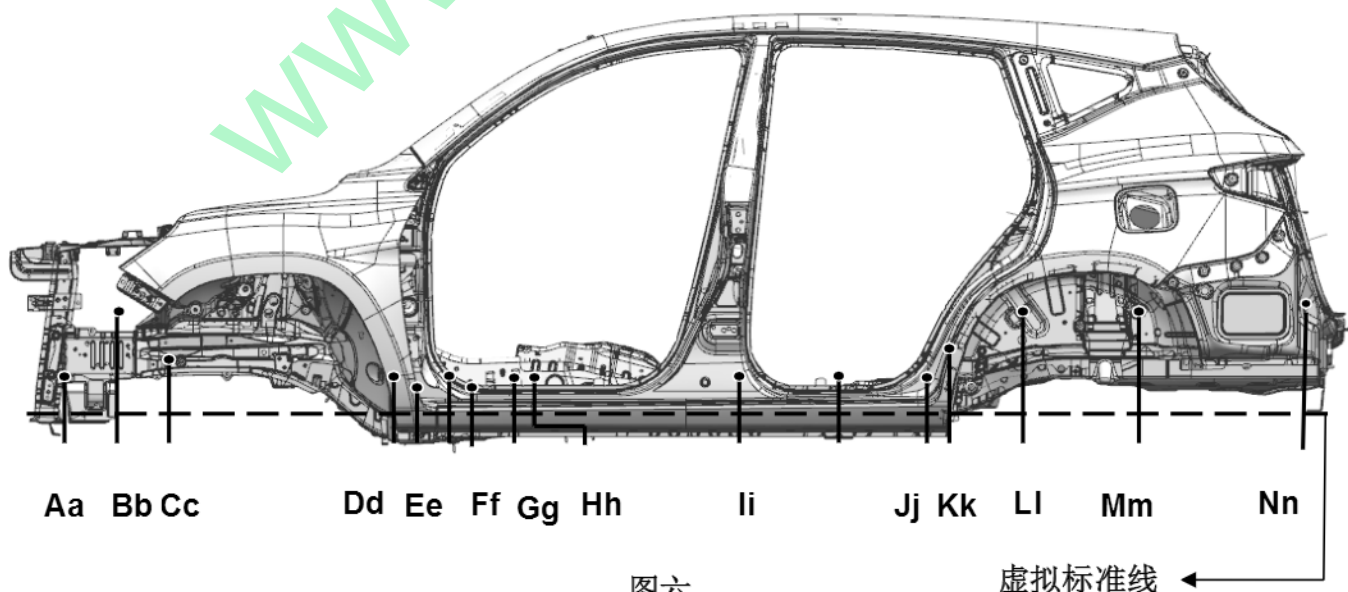
孔位功能说明表四（见图四）

序号	备注	序号	备注
A, a	车顶板角	E, e	尾灯座板/后围板接合部位
B, b	侧围外板/流水槽接合部位	F, f	后地板左封板定位孔
C, c	尾灯座板/流水槽板接合部位	G, g	B 柱安装标记
D, d	尾灯座板定位孔		



编号	A-a	B-b	C-c	F-f	G-g	H-h	I-i	J-j	K-k
尺寸	300.0	960.0	970.0	1266.0	1187.5	900.0	1168.6	1024.0	938.0
编号	L-l	M-m	C-h/c-H	B-h/b-H	A-h	B-H/b-h	D-G	E-g	C-H
尺寸	1102.0	1089.8	1065.3	1108.0	988.2	609.9	707.8	559.3	511.8

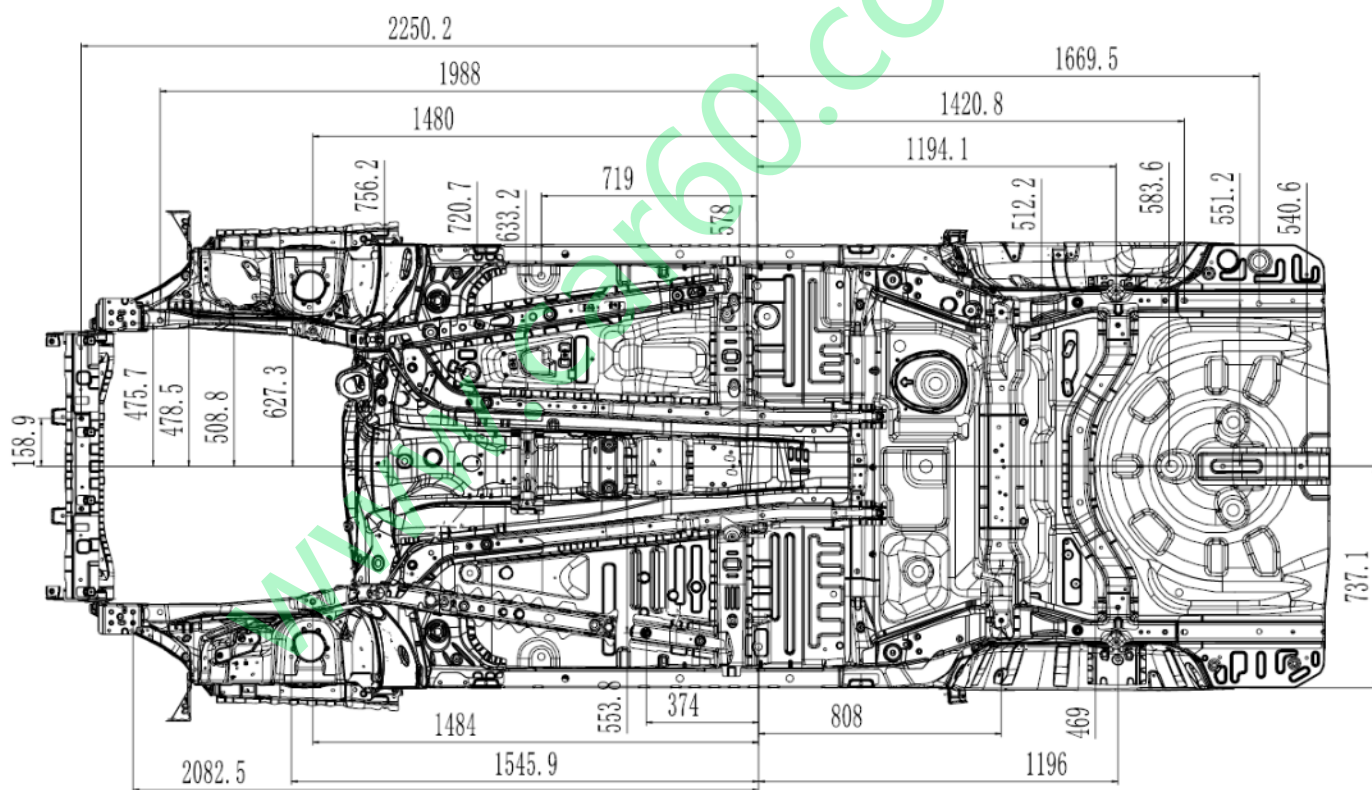
(三维空间距离)



孔位功能说明表五（见图六）

符号	名称	符号	名称
A-a	水箱下横梁中段定位孔	H-h	前副车架安装螺母孔
B-b	前副车架安装螺母孔	I-i	后减震缓冲支座定位孔
C-c	前纵梁前段定位孔	J-j	后副车架安装螺母孔
D-d	前纵梁右后段定位孔	K-k	后副车架安装螺母孔
E-e	前纵梁左后段定位孔	L-l	后纵梁后段定位孔
F-f	前地板定位孔	M-m	后纵梁后段定位孔
G-g	前地板定位孔		

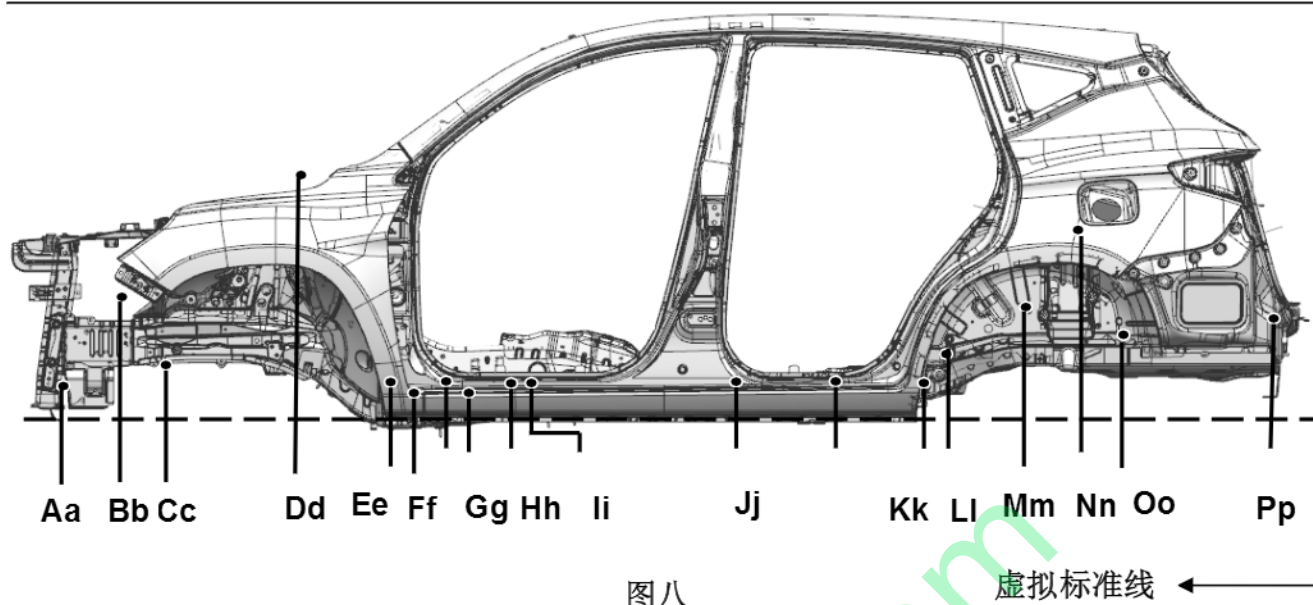
（二维距离）



图七

名称	轴距
数据	2660

备注说明：图七相对于图五增加上图一个标注为 N 的点



图八

备注：1.以大写字母表示的符号指车身左侧，以小写字母表示的符号指车身右侧；
2.尺寸单位为 mm。

孔位功能说明表

符号	名称	符号	名称
A-a	水箱下横梁中段定位孔	H-h	前副车架安装螺母孔
B-b	前副车架安装螺母孔	I-i	后减震缓冲支座定位孔
C-c	前纵梁前段定位孔	J-j	后副车架安装螺母孔
D-d	前纵梁右后段定位孔	K-k	后副车架安装螺母孔
E-e	前纵梁左后段定位孔	L-l	后纵梁后段定位孔
F-f	前地板定位孔	M-m	后纵梁后段定位孔
G-g	前地板定位孔	N-n	前减震座板安装孔

前减震器座板

