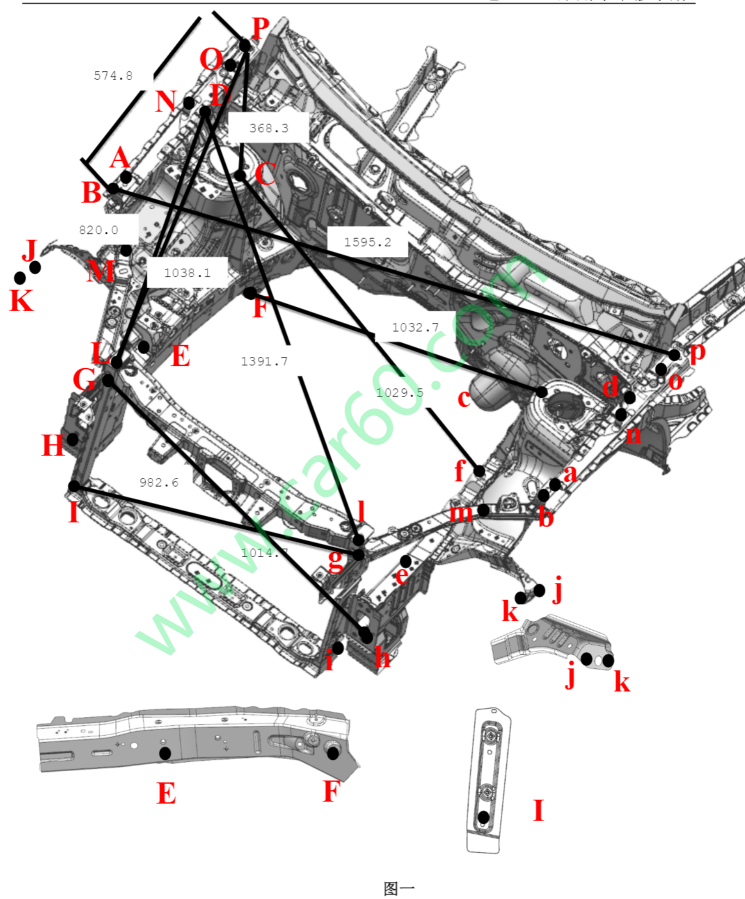


车身本体







车身尺寸(见图一)

编号	A-a	B-b	С-с	D-d	Е-е	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-0	P-p		
尺寸	1695.1	1695.1	859.0	1268.0	1514.0	1488.0	1488.0		

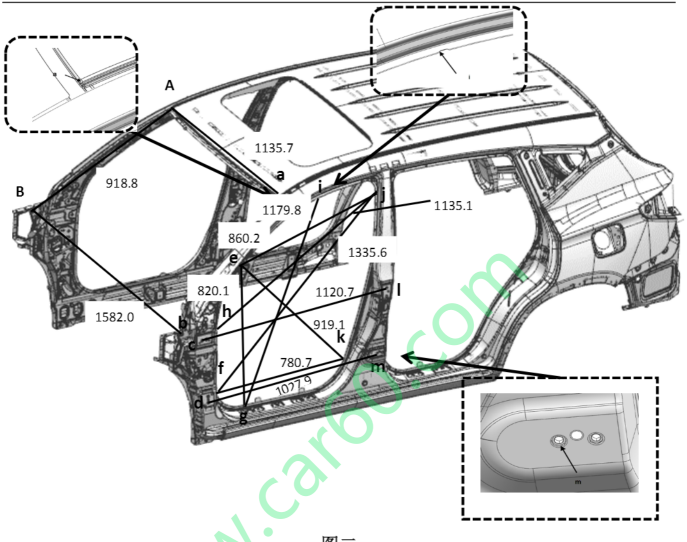
距满载地面线的距离

编号	A-a	B-b	L-l	H-h	P-p	O-0
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	Ф7		I-i	水箱立柱外封板定位孔	Ф 10				
B-b	前翼子板安装螺母孔	Ф7		J-j	翼子板下安装支架螺母孔	Ф7				
C-c	前减震器安装孔-内侧	Ф12		K-k	翼子板下安装支架螺母孔	Ф7				
D-d	前轮罩上连接板定位孔	ф7		L-1	水箱上横梁总成安装孔	Ф 13				
Е-е	前纵梁前段定位孔	Ф20	ľ	M-m	水箱横梁连接板定位孔	Ф 10				
F-f	前纵梁前段定位孔	Ф12		N-n	前翼子板安装螺母孔	Ф7				
G-g	水箱上横梁定位过孔	Ф 7.5		O-0	机舱盖铰链安装过孔	Ф 14				
H-h	前防撞梁安装过孔	Ф16		Р-р	机舱盖铰链安装过孔	Ф 14				
4	H-II 削防運架女装过孔 Φ16 P-P 机加盖较链女装过孔 Φ14									





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	С—с	1601.2		7	I—i	1201.0	
2	D—d	1636.1		8	J—j	1274.0	
3	Е—е	1373.6		9	K—k	1480.9	
4	F—f	1493.6		10	L—1	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	С—М 或 с—т	1962.3	

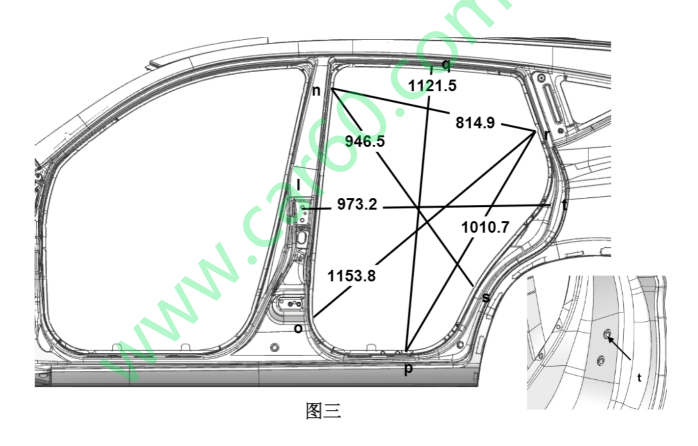


比亚迪 SAFG 乘用车维修手册

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	序号 备注		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								
Е, е	A 柱装配标记	L, 1	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										



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	0—0	1477.9		6	S—s	1489.8	



比亚迪 SAFG 乘用车维修手册

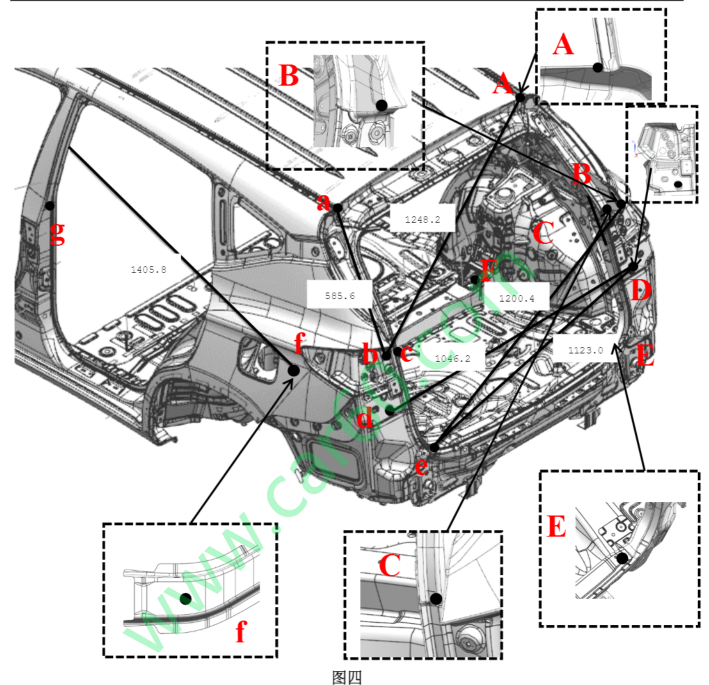
3	Р—р	1483.4	7	T—t	1589.4	_
4	Q—q	1179.5				

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)

	18 E-7/18 98 71 N = 17/18 = 17									
序号	备注	序号	备注							
N, n	B 柱装配标记	R, r	C 柱装配标记							
Ο, ο	B 柱装配标记	S, s	C 柱装配标记							
Р, р	门槛缺口边缘	T, t	后门锁环安装孔							
Q, q	顶框装配标记									





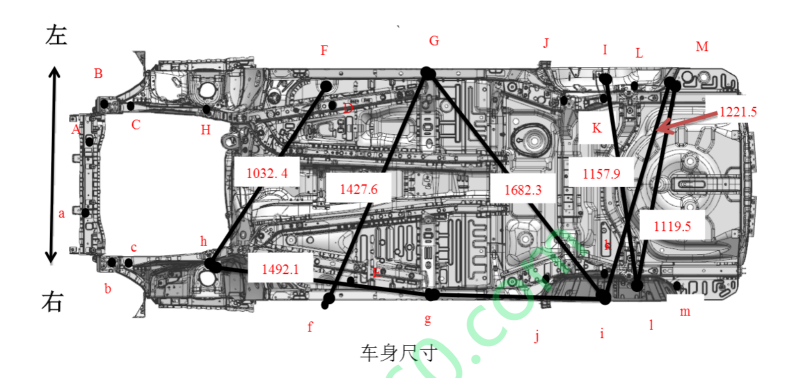
车身尺寸

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)

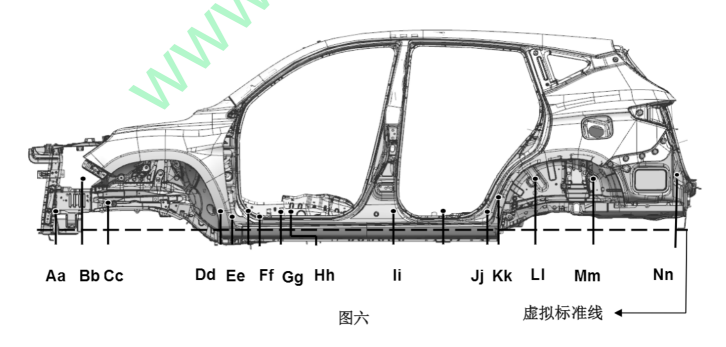
序号	备注	序号	备注
A, a	车顶板角	Е, е	尾灯座板/后围板接合部位
B, b	侧围外板/流水槽接合部位	F, f	后地板左封板定位孔
C, c	尾灯座板/流水槽板接合部位	G, g	B 柱安装标记
D, d	尾灯座板定位孔		





编号	A-a	B-b	С-с	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-1	M-m	C-h/c-H	B-h/b-H	A-h	B-H/b-h	D-G	E-g	С-Н
尺寸	1102.0	1089.8	1065.3	1108.0	988.2	609.9	707.8	559. 3	511.8

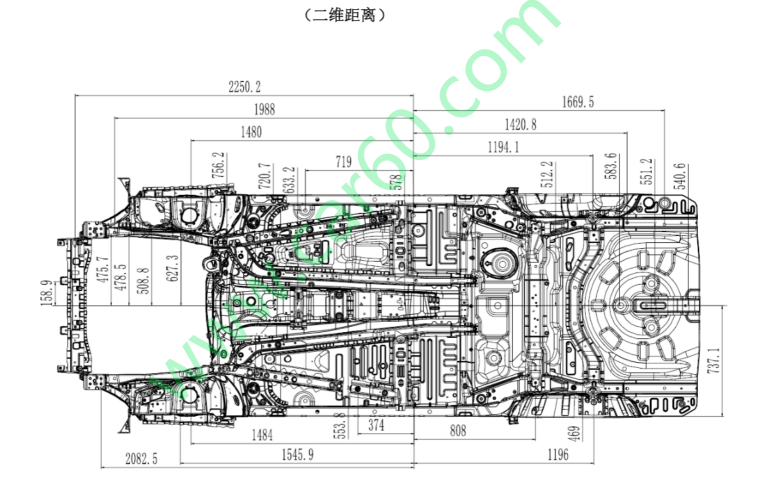
(三维空间距离)





孔位功能说明表五(见图六)

符号	名称	符号	名称
А-а	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
С-с	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
Е-е	前纵梁左后段定位孔	L-1	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		

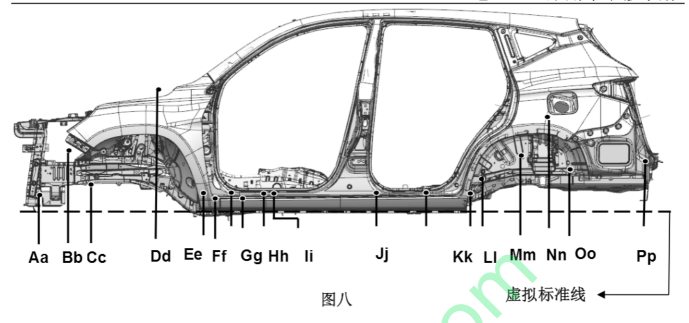


图七

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





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
С-с	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
Е-е	前纵梁左后段定位孔	L-1	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



