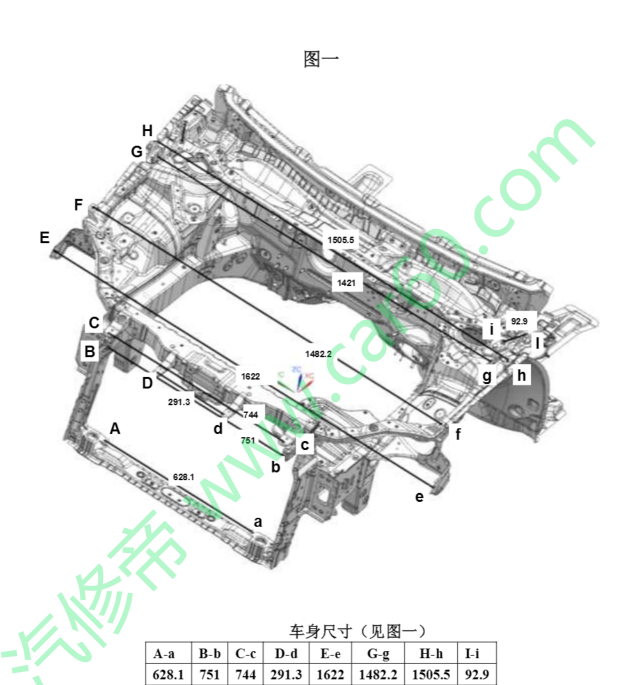


# 车身本体



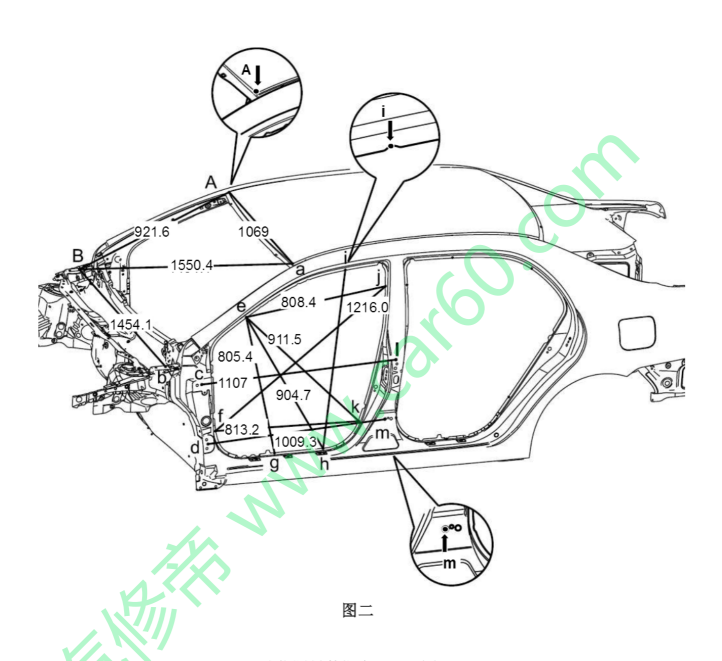
# 车体尺寸



#### 孔位功能说明表一(见图一)

	10世为能配为农 (九国 /					
符号	名称	孔径		符号	名称	孔径
A,a	导风板安装孔	ф7		G,g	前舱盖气弹簧安装点	ф9
B,b	前组合灯安装孔	Ф7		F,f; H,h	翼子板安装孔孔	Ф7
D,d	前格栅安装孔	Ф11		I	前舱盖铰链安装孔	Ф 11
C,c	前保险杠安装孔	Ф7		i	风窗下横梁安装孔	Ф7
E,e	翼子板安装孔孔	Ф 14				





孔位测量数据表二(见图二)

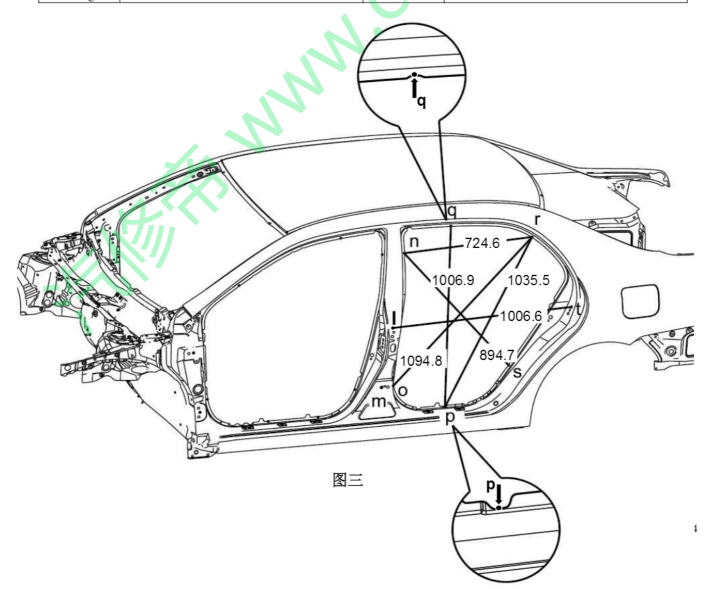
序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注	序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注
1	A-a	1069		8	H—h	1476.3	
2	B-b	1545.1		9	I—i	1163.1	
3	С—с	1566.8		10	J—j	1280.1	
4	D—d	1586.6		11	K—k	1473.1	
5	Е—е	1327.6		12	L—1	1588.8	
6	F—f	1432.4		13	M—m	1600.8	
7	G—g	1476.3					



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	1528.1		7	F—k 或 f—K	1665.3	
2	E—h 或 e—H	1668.1		8	H—i 或 h—I	1646.1	
3	E—i 或 e—I	1391.7		9	C—M 或 c—m	1095.0	
4	E—k 或 e—K	1670.4		10	D—L 或 d—l	1130.6	
5	F─j或f─J	1820.0		11	G─I 或 g─i	1071.4	

### 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	门槛装配标记
B, b	发动机盖铰链安装孔	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)

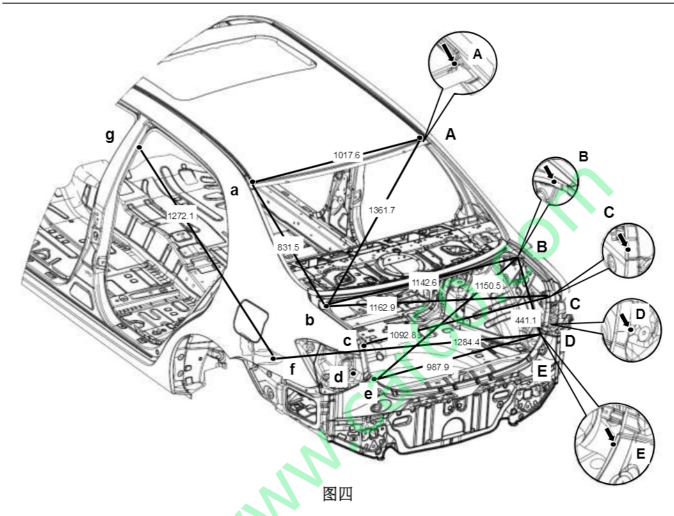
序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注	序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注
1	N—n	1283.3		5	R—r	1225.0	
2	0-0	1473.0		6	s—s	1459.1	
3	Р—р	1478.1		7	T—t	1524.6	
4	Q—q	1147.0					

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	1774.8		5	O—r 或 o—R	1732.9	
2	N—p 或 n—P	1655.9		6	O─s或o─S	1602.6	
3	N—r或n—R	1448.1		7	P—q 或 p—Q	1646.0	
4	N—s 或 n—S	1634.9					

#### 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
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
1172.0	1272.1	763.7	1619.5

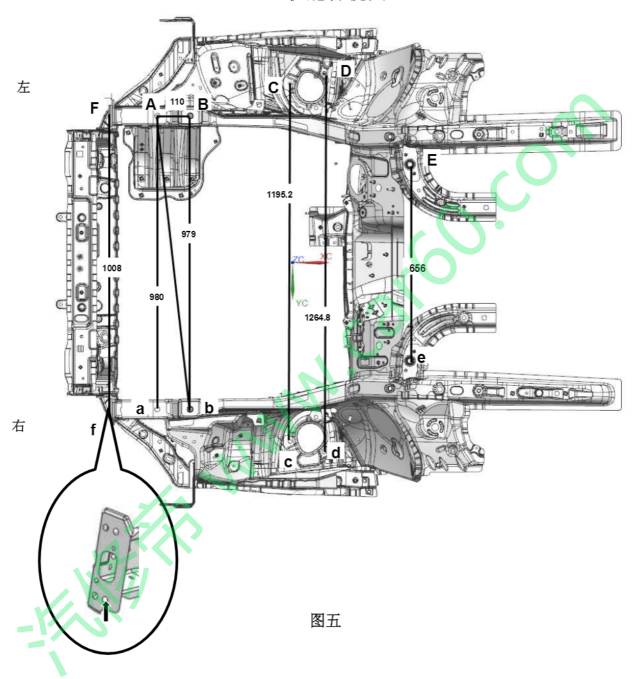
#### 孔位功能说明表四(见图四)

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/搁物板接合部位	F, f	后地板侧板延伸件安装孔
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		



# 下车身关键尺寸

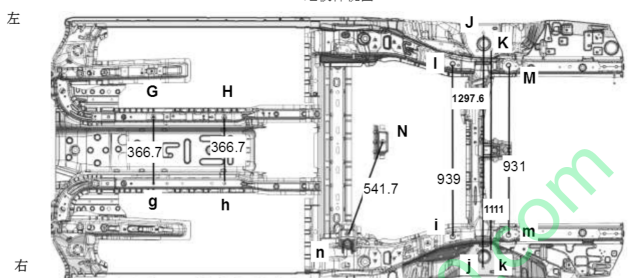
# 机舱仰视图



#### 孔位功能说明表五 (见图五)

	40 E 34 110 60 34 14 E 3 S E 2 S							
序号	备注	序号	备注					
A, a	主定位孔	Е, е	前副车架后安装点					
B, b	前副车架前安装点	F, f	前防撞梁安装孔					
C, c	前减震器安装点							
D, d	前减震器安装点							

地板仰视图



符号	名称	符号	名称
G, g	电池托盘安装孔	J, j	后减震器座板安装点
H, h	电池托盘安装孔	K, k	后减震器座板安装点
I, i	后副车架安装孔	M, m	后副车架安装孔
N	后副车架右后安装座	n	电池托盘后安装座