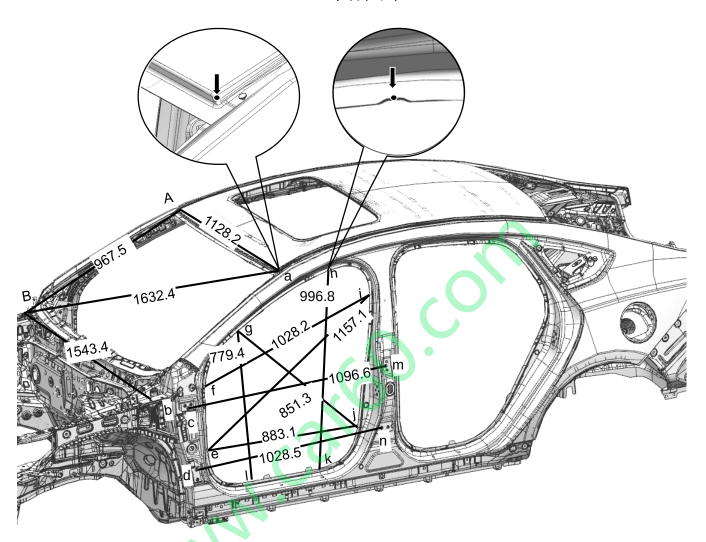


车身本体



车体尺寸



图一

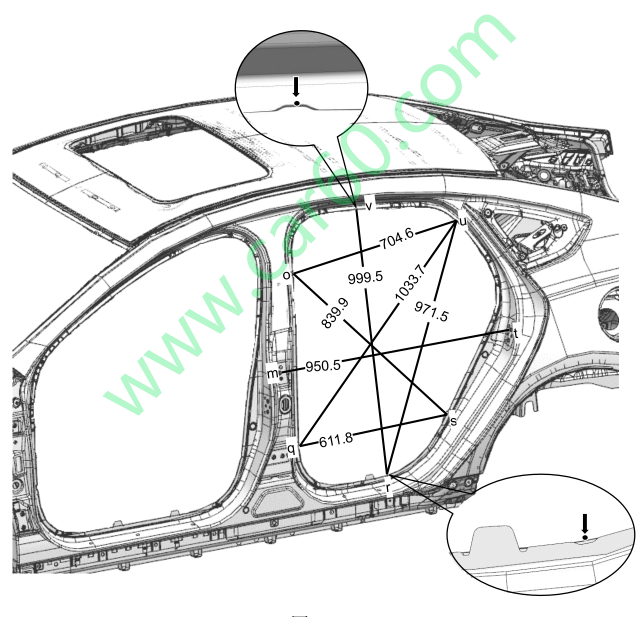
孔位测量数据表一(见图一)

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	1609.8		7	G-g	1356.6	
2	D—d	1654.3		8	H-h	1179.5	
3	M—m	1610.8		9	I-i	1324.8	
4	N-n	1648.1		10	J-j	1516	
5	E-e	1500.6		11	K-k	1516	
6	F-f	1478.8		12	L—l	1516	



孔位功能说明表二(见图一)

	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +						
序号	备注	序号	备注				
A, a	车顶板角	H, h	顶框装配标记				
B, b	发动机盖铰链安装孔	I, i	B 柱装配标记				
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	门槛装配标记				
Е, е	A 柱装配标记	L, 1	门槛上铰链安装孔				
F, f	A 柱装配标记	M, m	后门上铰链安装孔				
G, g	顶框装配标记	N, n	后门下铰链安装孔				



图二

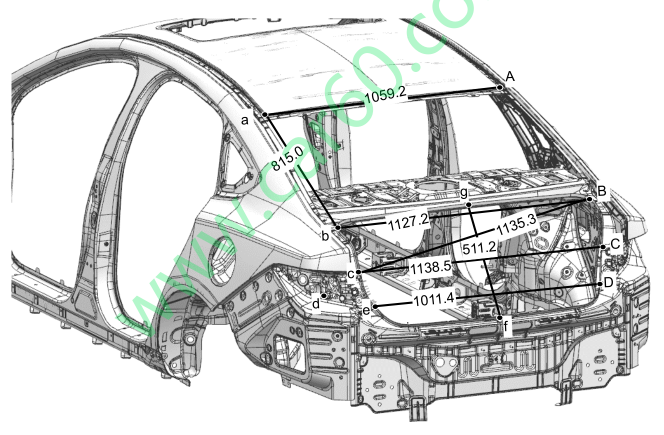


孔位测量数据表三(见图二)

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	0-0	1335		5	U—u	1239.8	
2	Q—q	1513.9		6	V-v	1147.5	
3	R—r	1516					
4	S—s	1515.0					

孔位功能说明表四(见图二)

序号	备注	序号	备注
0, 0	B 柱装配标记	T, t	后门锁环安装孔
Q, q	B 柱装配标记	U, u	C 柱装配标记
R, r	门槛装配标记	V, v	顶框装配标记
S, s	 门槛装配标记		

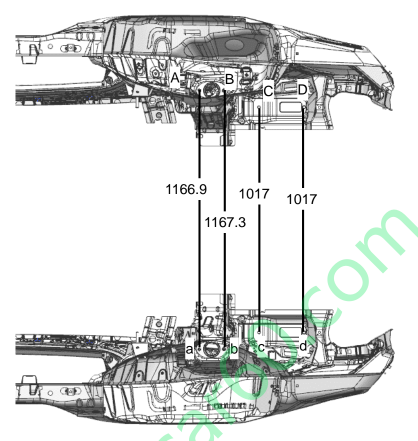


图三

孔位功能说明表五(见图三)

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	搁物板/后流水槽上段接合部位					
C, c	尾灯座板/流水槽板接合部位					
D, d	尾灯座板定位孔					





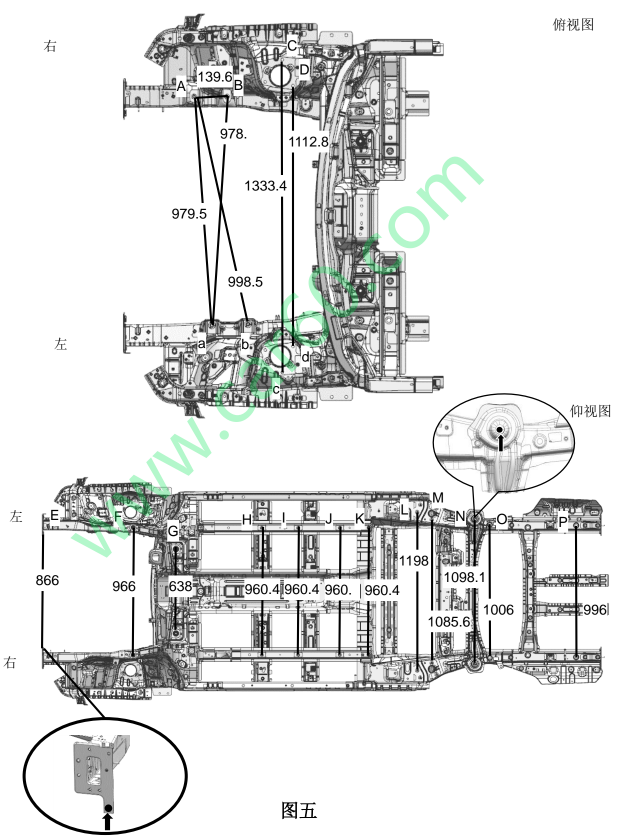
图四

孔位功能说明表六(见图四)

序号	备注	序号	备注				
A, a	后减震器安装孔	C, c	行李箱铰链安装孔				
B, b	后减震器安装孔	D, d	行李箱铰链安装孔				



下车身关键尺寸(HA2HF 120km)





孔位功能说明表七(见图五)

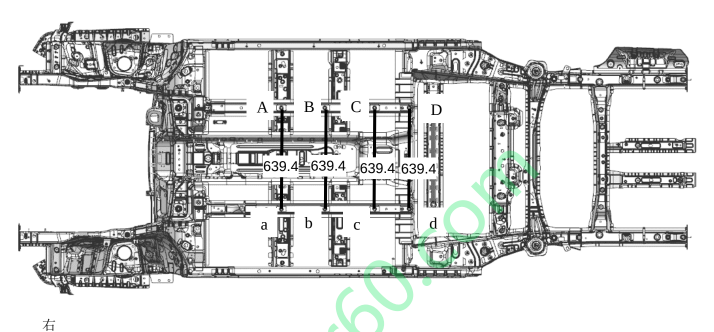
符号	名称	符号	名称
A, a	发动机悬置安装固定点	J, j	电池托盘安装点
B, b	发动机悬置安装固定点	K, k	电池托盘安装点
С, с	前减震器安装点	L, 1	后悬纵向控制杆安装点
D, d	前减震器安装点	M, m	后悬纵向控制杆安装点
Е, е	前段模块安装孔	N, n	后弹簧座板
F, f	前副车架前安装点	0, o	后纵梁前段定位孔
G, g	前副车架后安装点	Р, р	后纵梁后段定位孔
H, h	电池托盘安装点		
I, i	电池托盘安装点		





下车身关键尺寸(HA2HE 50km)

左



符号	名称	符号	名称
A, a	电池包托盘安装孔	С, с	电池包托盘安装孔
Rh	由洲旬扦盘安奘孔	DЧ	由洲旬扦盘安装升