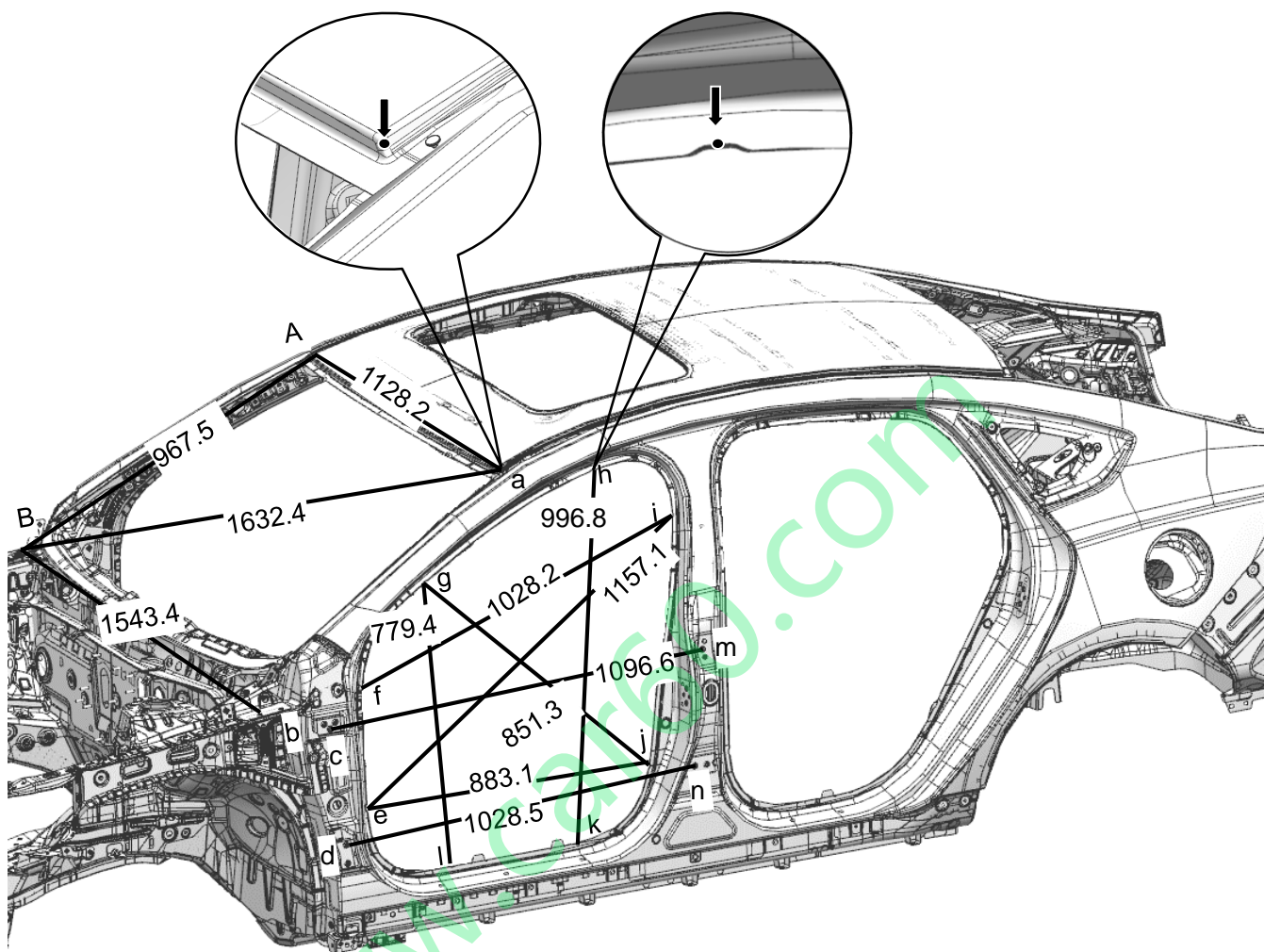


车身本体

www.car68.com

车体尺寸



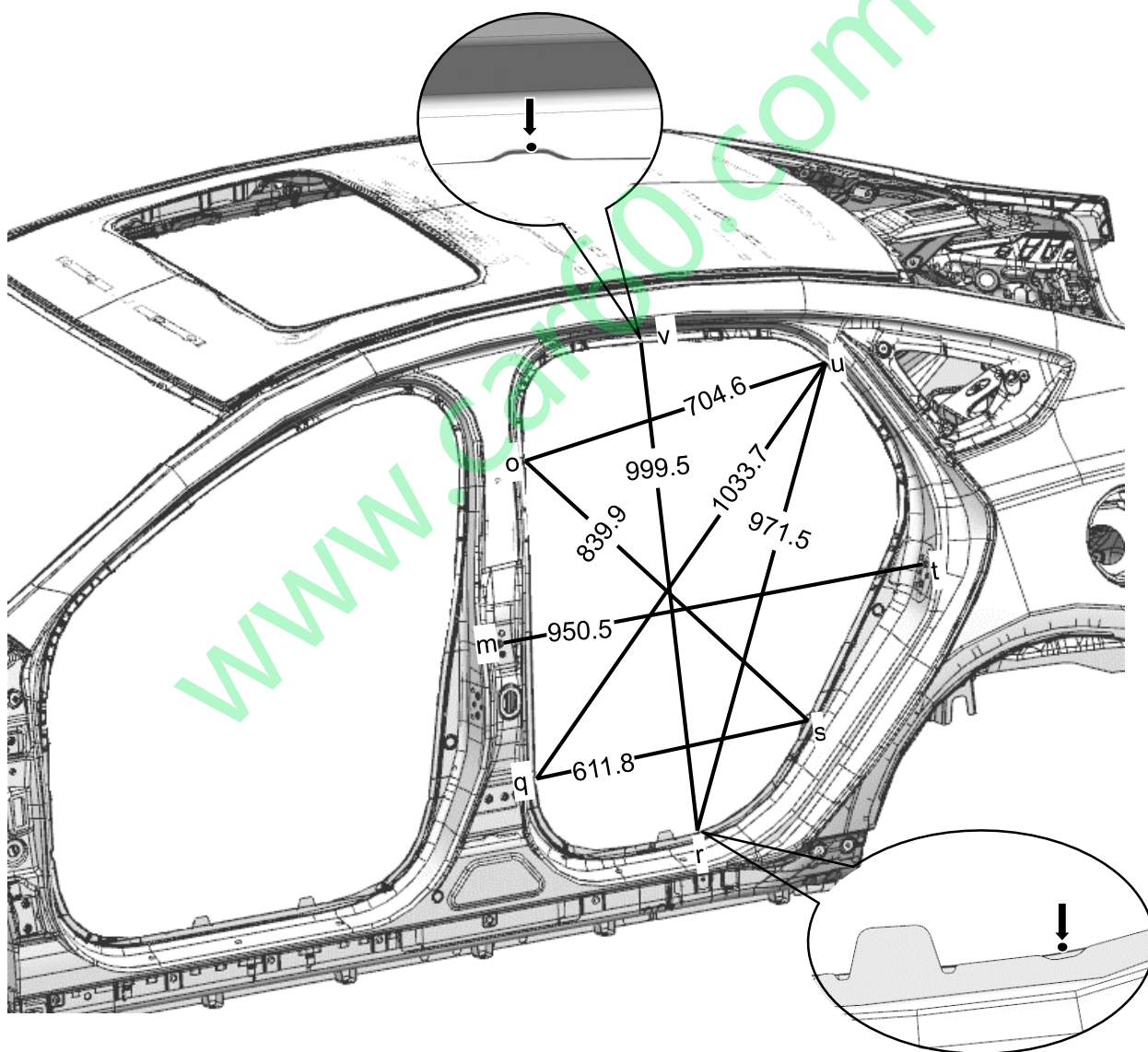
图一

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	C—c	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
E, e	A 柱装配标记	L, l	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



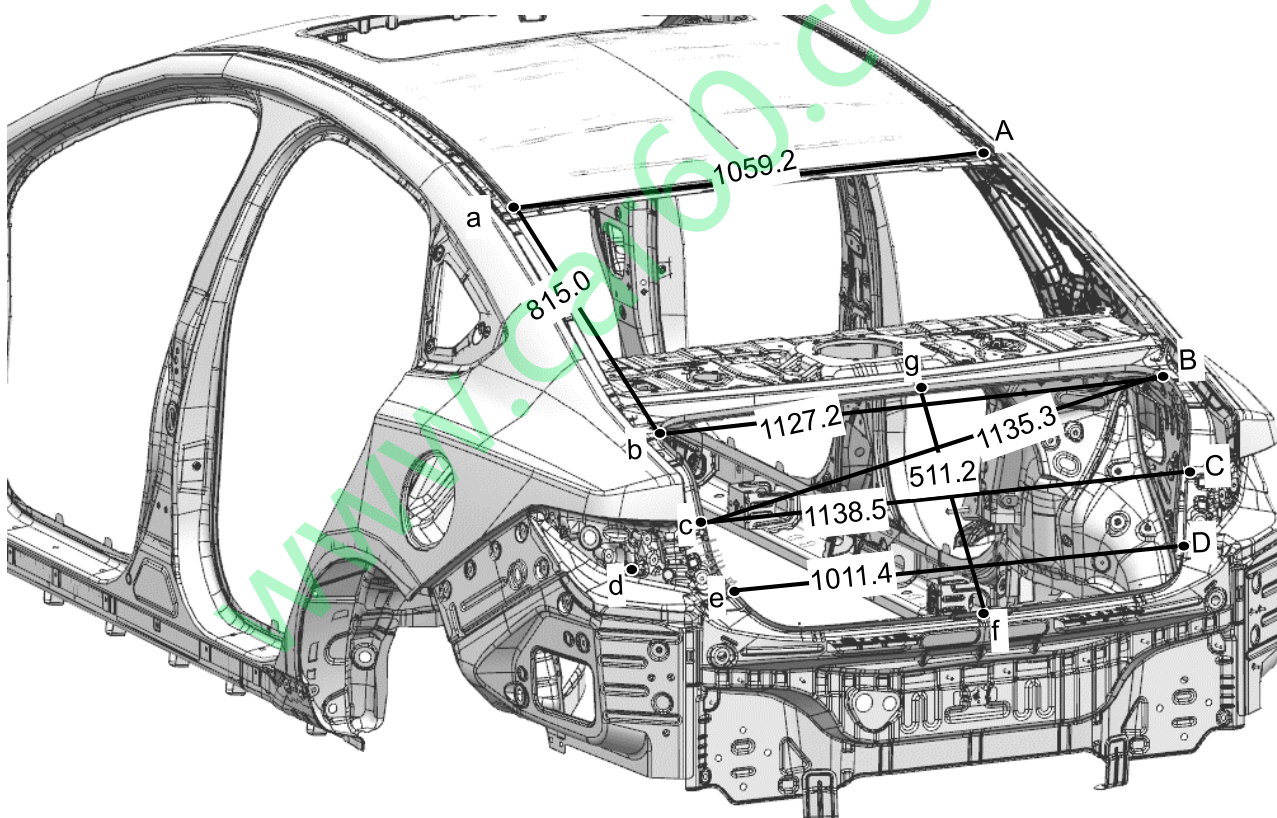
图二

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	O—o	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）

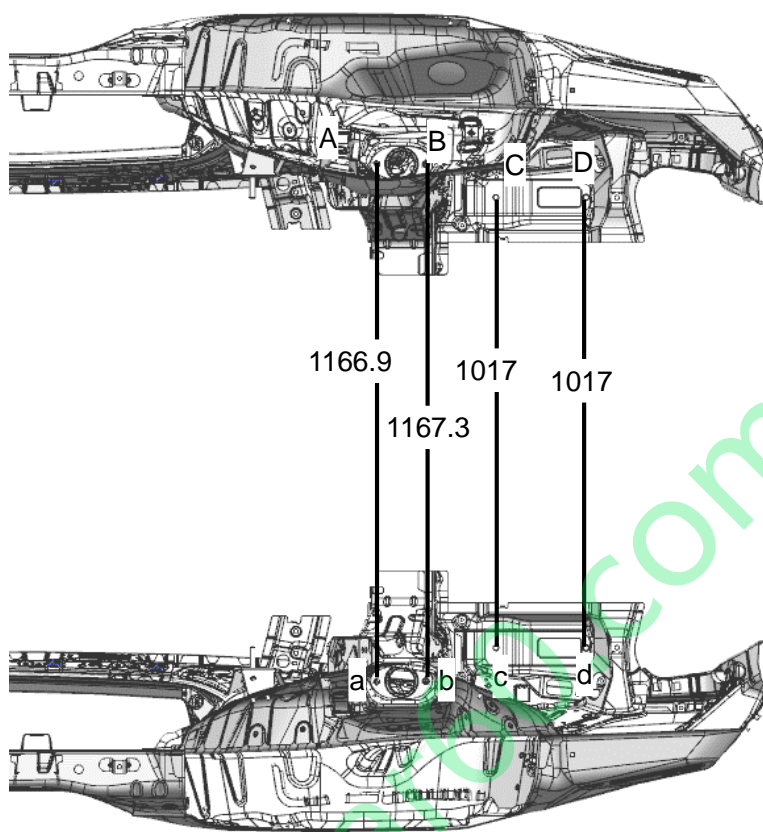
序号	备注	序号	备注
O, o	B 柱装配标记	T, t	后门锁环安装孔
Q, q	B 柱装配标记	U, u	C 柱装配标记
R, r	门槛装配标记	V, v	顶框装配标记
S, s	门槛装配标记		



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	E, e	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		

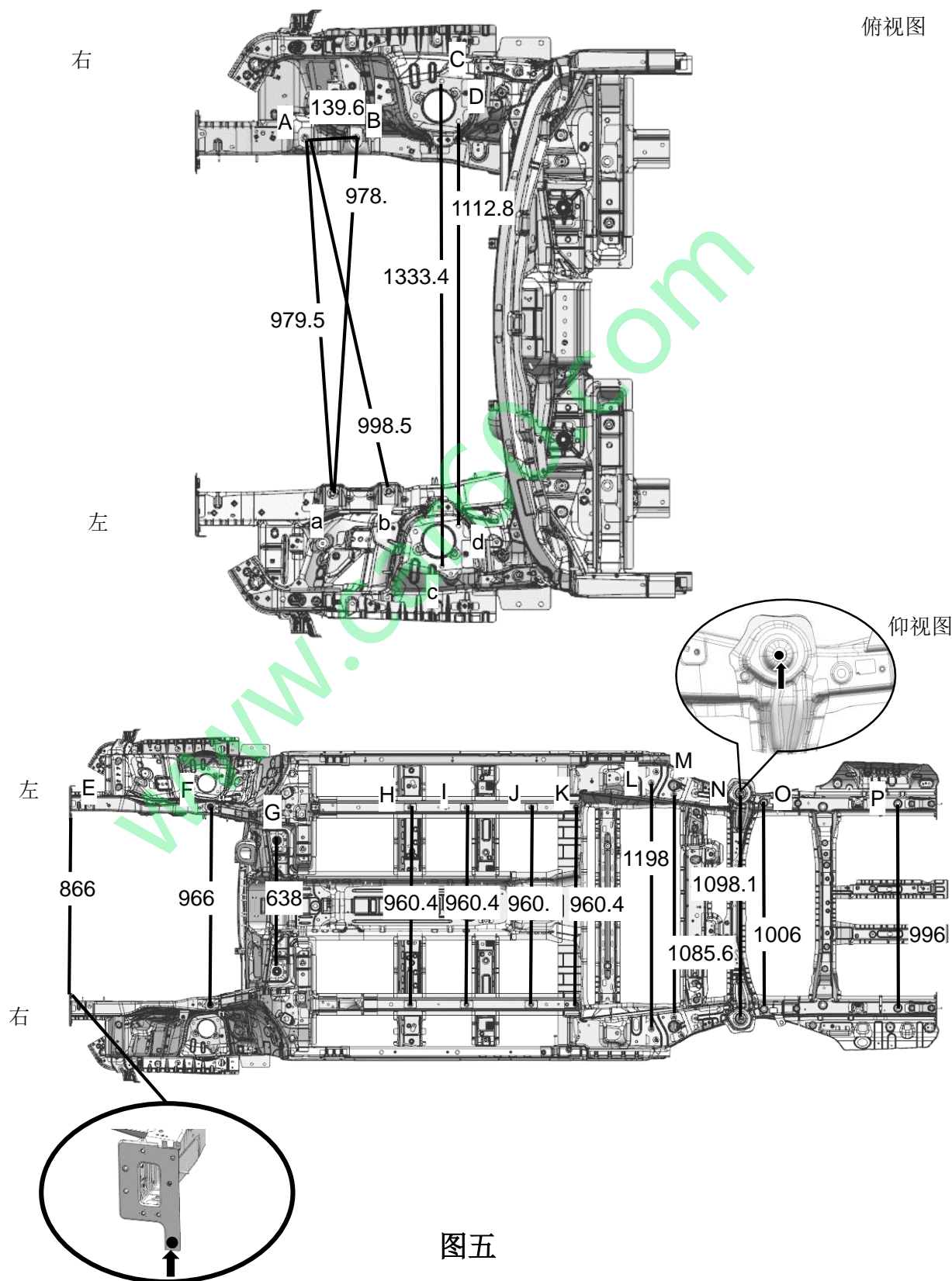


图四

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）

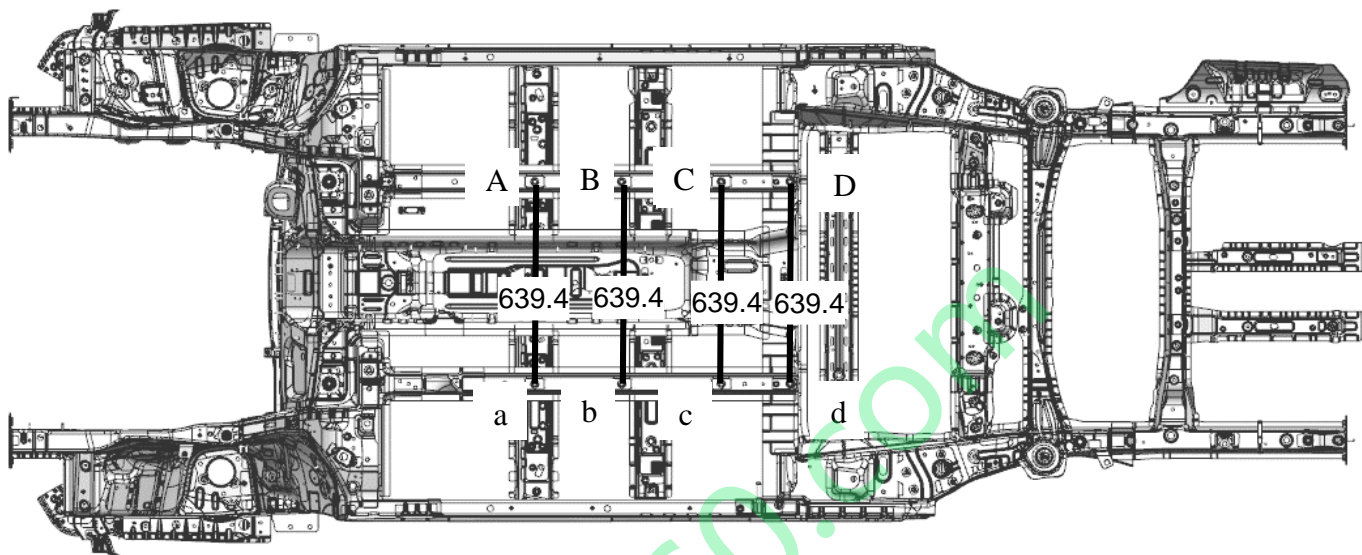
符号	名称	符号	名称
A, a	发动机悬置安装固定点	J, j	电池托盘安装点
B, b	发动机悬置安装固定点	K, k	电池托盘安装点
C, c	前减震器安装点	L, l	后悬纵向控制杆安装点
D, d	前减震器安装点	M, m	后悬纵向控制杆安装点
E, e	前段模块安装孔	N, n	后弹簧座板
F, f	前副车架前安装点	O, o	后纵梁前段定位孔
G, g	前副车架后安装点	P, p	后纵梁后段定位孔
H, h	电池托盘安装点		
I, i	电池托盘安装点		

www.car60.com

下车身关键尺寸 (HA2HE 50km)

左

仰视图



右

图六

符号	名称	符号	名称
A, a	电池包托盘安装孔	C, c	电池包托盘安装孔
B, b	电池包托盘安装孔	D, d	电池包托盘安装孔