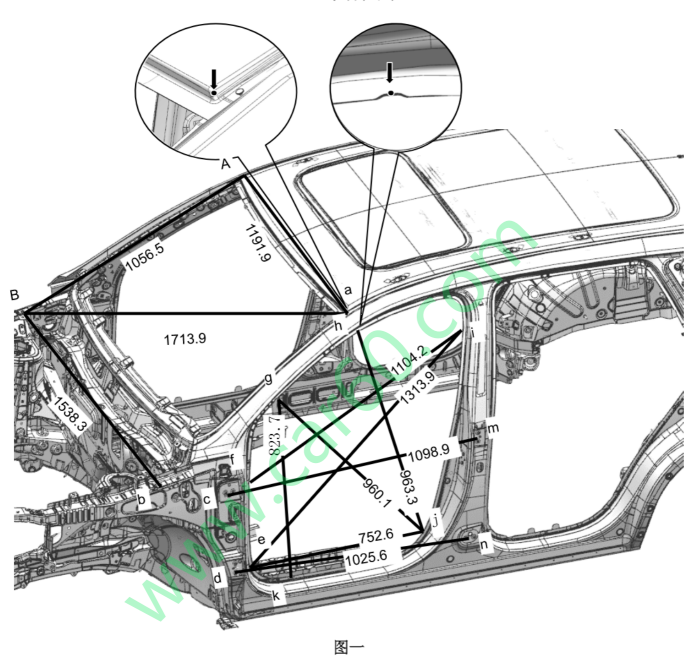


车身本体



车体尺寸



孔位测量数据表一(见图一)

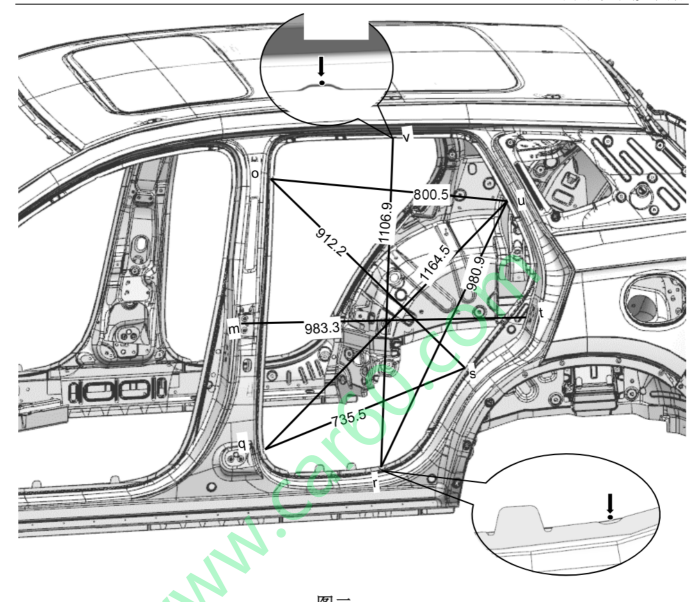
		1 11 17 1/4)	主外加		/		
序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注	序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注
1	С—с	1625.3		7	G-g	1361.9	
2	D—d	1667.1		8	H-h	1212.7	
3	M—m	1624.1		9	I-i	1274.4	
4	N-n	1664.6		10	J-j	1510.4	
5	E-e	1510.3		11	K-k	1510.4	
6	F-f	1486.5					



孔位功能说明表二(见图一)

10座为形配列及二(20国)							
序号	备注	序号	备注				
А, а	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	M, m	后门上铰链安装孔				
F, f	A 柱装配标记	N, n	后门下铰链安装孔				
G, g	顶框装配标记						





图二

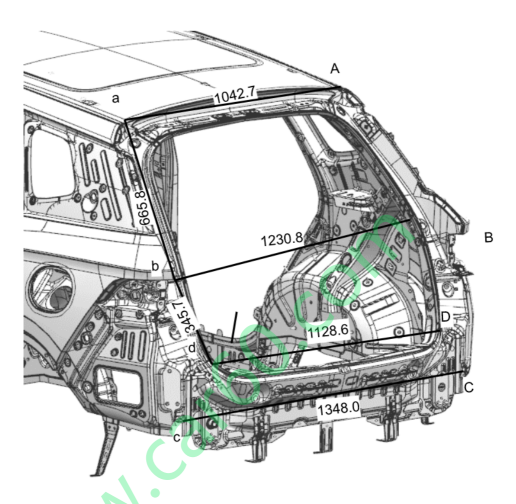
孔位测量数据表三(见图二)

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	1254.7		5	U—u	1316.2	
2	Q—q	1511.0		6	V-v	1140.0	
3	R—r	1511.0					
4	s—s	1520.0					

孔位功能说明表四(见图二)

40 E 74 10 40 74 FT - 70 E - 7							
序号	备注	序号	备注				
Ο, ο	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						



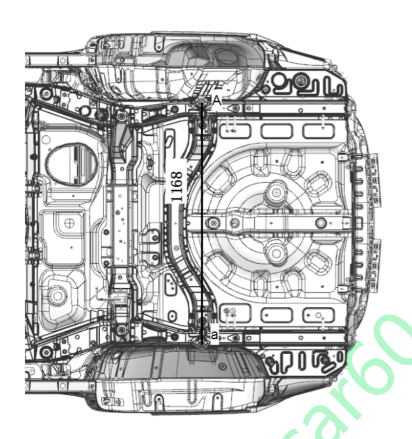


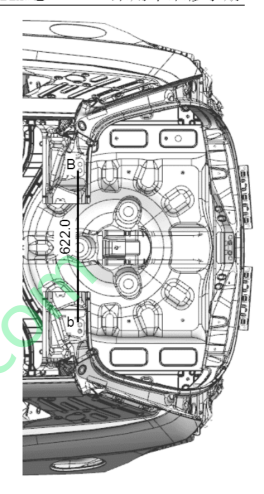
图三

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	D, d	后组合灯座板/后围板接合部位
B, b	后组合灯座板/流水槽板接合部位		
C, c	后组合灯座板定位孔		







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	B, b	背门铰链安装孔



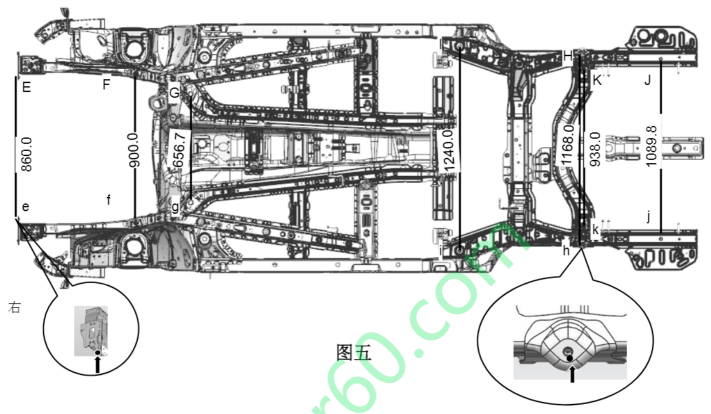
下车身关键尺寸

俯视图

左



左



孔位功能说明表七(见图五)

10区分1000分尺 6 (为国土)								
符号	名称	符号	名称					
A, a	发动机悬置安装固定点	H, h	后弹簧座板					
B, b	发动机悬置安装固定点	I, i	后纵梁前段定位孔					
С, с	前减震器安装点	J, j	后纵梁后段定位孔					
D, d	前减震器安装点	K, k	后副车架安装点					
Е, е	前端模块安装孔							
F, f	前副车架前安装点							
G, g	前副车架后安装点							



