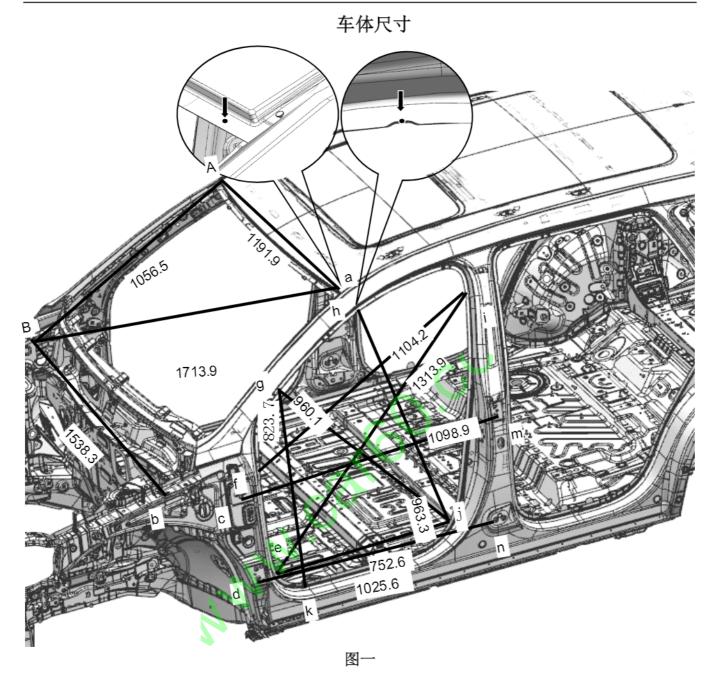


# 车身本体

1





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	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					

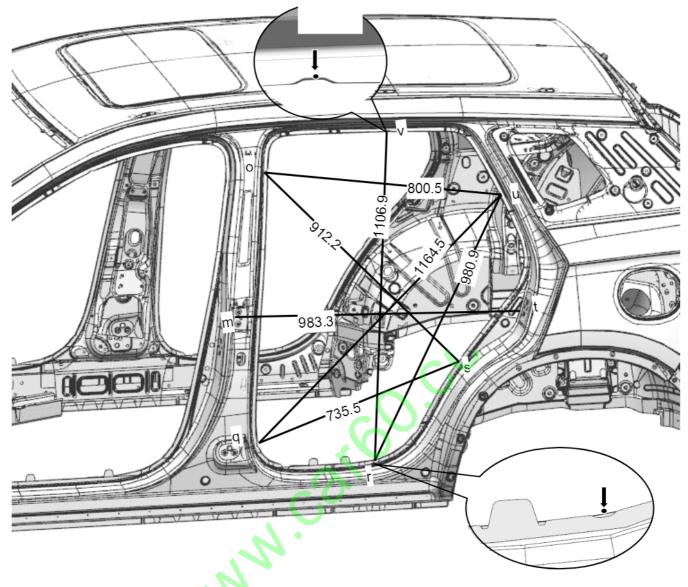


### 孔位功能说明表二(见图一)

40 F 74 110 90 74 PF - 7,0 FF - 7						
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	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

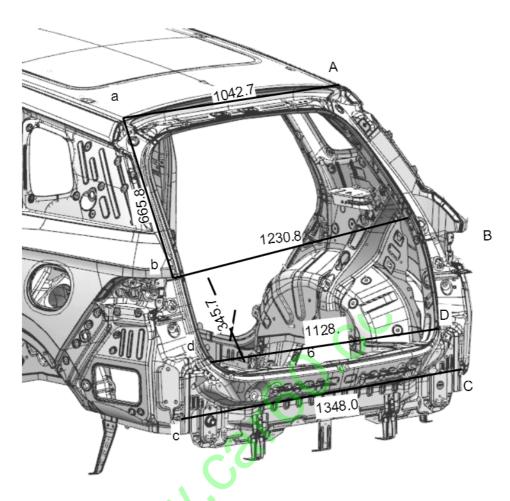
# 孔位测量数据表三(见图二)

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	О—о	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)

10世为能能为农苗(九国二)						
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					



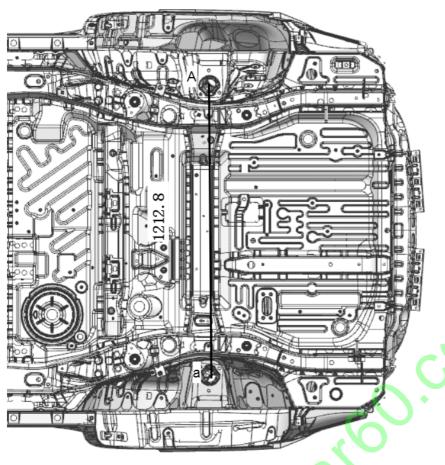


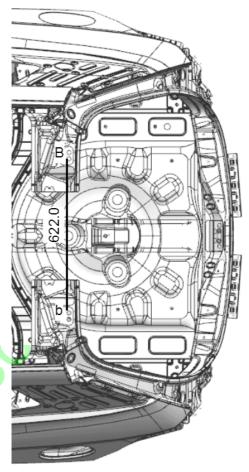
图三

## 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



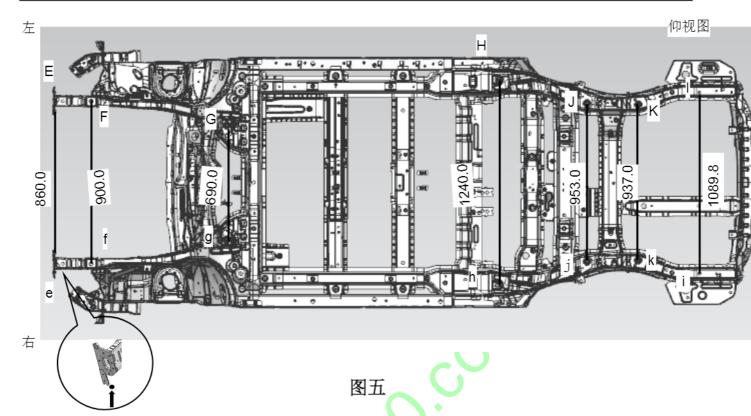
# 下车身关键尺寸

右

左

俯视图





### 孔位功能说明表七(见图五)

符号	名称	符号	名称
A, a	前舱横梁总成安装固定点	H, h	后纵梁前段定位孔
B, b	前舱横梁总成安装固定点	I, i	后纵梁后段定位孔
С, с	前减震器安装点	J, j	后副车架安装点
D, d	前减震器安装点	K, k	后副车架安装点
E, e	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		

