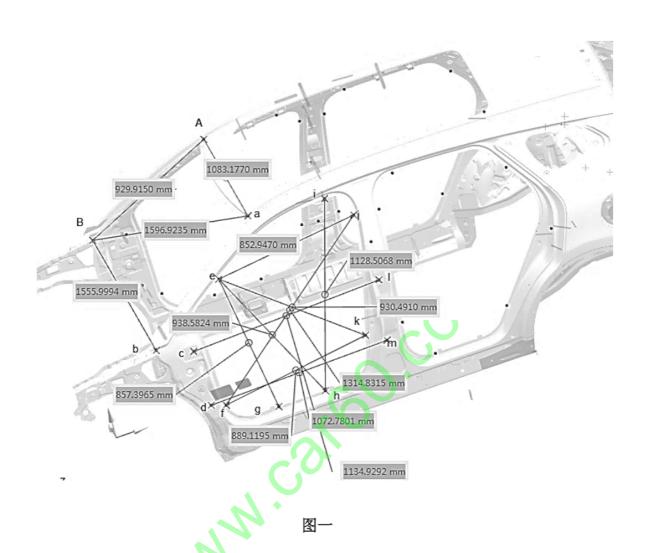


# 车身本体



# 车体尺寸



孔位测量数据表一(见图一)

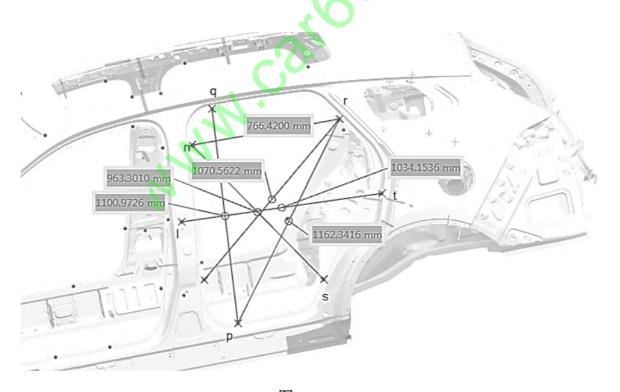
序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注	序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注
1	С—с	1654.1		7	I—i	1181.1	
2	D—d	1694.8		8	J—j	1318.6	
3	Е—е	1366.7		9	K—k	1563.0	
4	F—f	1578.0		10	L—1	1658.8	
5	G—g	1576.6		11	M—m	1685.1	
6	H—h	1578.0					



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	E—f或e—F	1649.9		6	F─k 或 f─K	1804.7	
2	E—h 或 e—H	1742.9		7	H—i 或 h—I	1771.2	
3	E—i或e—I	1480.1		8	C—M 或 c—m	1129.4	
4	E—k 或 e—K	1732.6		9	D—L 或 d—l	1194.6	
5	F─j 或 f─J	1955.0		10	G─I 或 g─i	1238.6	

## 孔位功能说明表一(见图一)

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		



图二

# 孔位测量数据表二(见图二)



# 比亚迪 STE 乘用车维修手册

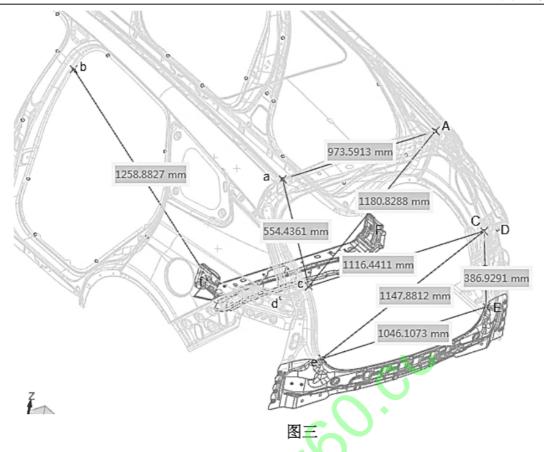
序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注	序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注
1	N—n	1346.0		5	R—r	1360.0	
2	0-0	1564.9		6	s—s	1578.0	
3	Р—р	1578.0		7	T—t	1651.0	
4	Q—q	1184.3					

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	G—p 或 g—P	1840.2		5	O—r 或 o—R	1809.5	
2	N—p 或 n—P	1734.9		6	O—s 或 o—S	1686.3	
3	N—r 或 n—R	1555.0		7	P—q 或 p—Q	1755.3	
4	N—s 或 n—S	1747.0					

### 孔位功能说明表二(见图二)

10 E 31 10 20 31 10 E							
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						
	NNN,						





车身尺寸

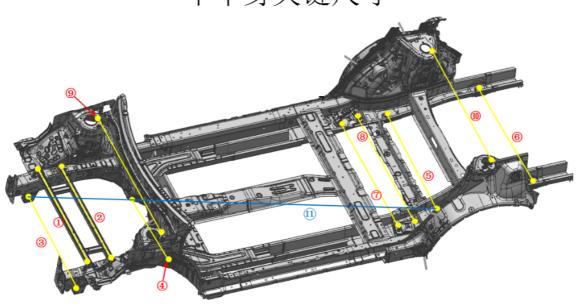
D-d	F-b 或 f-B	
1382.4	1727.0	

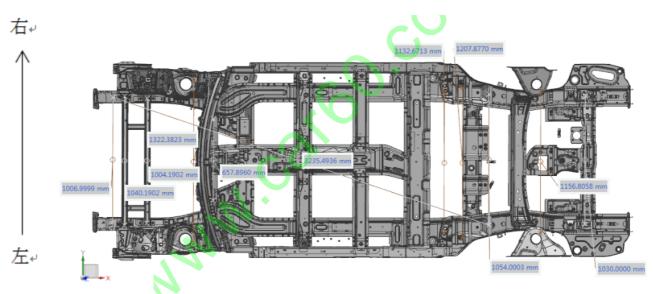
# 孔位功能说明表三(见图三)

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	B 柱安装标记	F, f	后地板上横梁标准孔
C, c	尾灯座板/流水槽板接合部位		
D, d	尾灯座板定位孔		



# 下车身关键尺寸



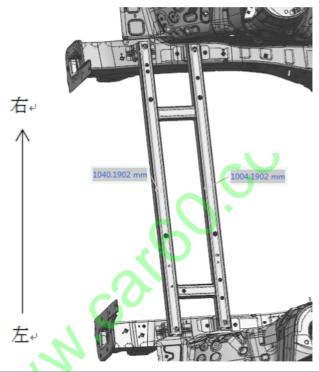


序号	控制尺寸名称	设计尺寸	设计公差	备注
1	STE 前舱横梁前固定点	1040.2	±2.0	STE
2	STE 前舱横梁后固定点	1004.2	±2.0	STE
3	前副车架安装点	1007	±2.0	STE与ST共
J		1007	±2.0	用
4	前副车架安装点	658	±2.0	STE与ST共
1	前的十未又級無	000		用
5	后副车架安装点	1054	±2.0	STE与ST共
0	//			用
6	后副车架安装点	1156.8	±2.0	STE与ST共
6	川町十未又表示	1100.0	12.0	用
7	牵引臂安装点	1132.7	±2.0	STE与ST共
7	平 71 再 又 表 点	1102.7	⊥2.0	用



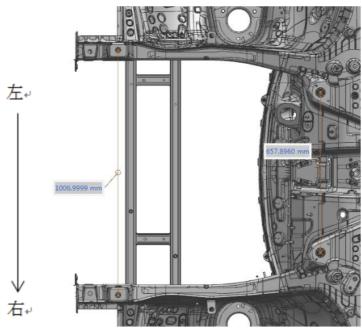
# 比亚迪 STE 乘用车维修手册

8	牵引臂安装点	1207.9	±2.0	STE与ST共 用
9	前减震器安装点	1322. 4	±2.0	STE与ST共 用
10	后减震器安装点	1157.2	±2.0	STE与ST共 用
11	前后副车架对角	3235. 5	±2.0	STE与ST共 用

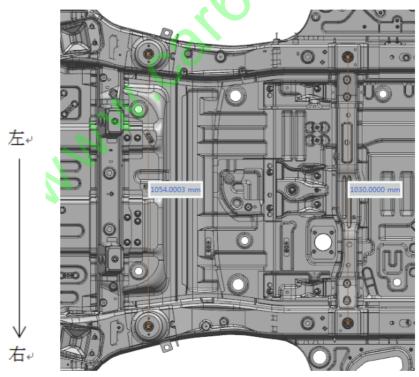


1	STE 前舱模梁前固定点	1040.2	±2.0	STE
2	STE 前舱横梁后固定点	1004.2	±2.0	STE

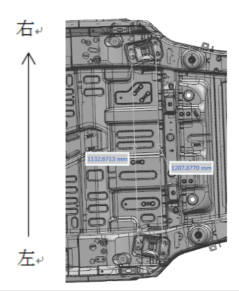




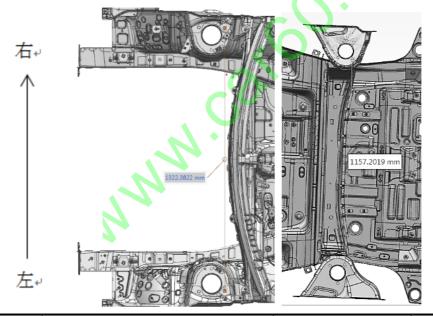
3	前副车架安装点	1007	±2.0	STE与ST共 用
4	前副车架安装点	658	±2.0	STE与ST共 用



5	后副车架安装点	1054	±2.0	STE与ST共 用
6	后副车架安装点	1030	±2.0	STE与ST共 用



7	牵引臂安装点	1132. 7	±2.0	STE与ST共 用
8	牵引臂安装点	1207.9	±2.0	STE与ST共 用



9	前减震器安装点	1322. 4	±2.0	STE与ST共 用
10	后减震器安装点	1157.2	±2.0	STE与ST共 用



