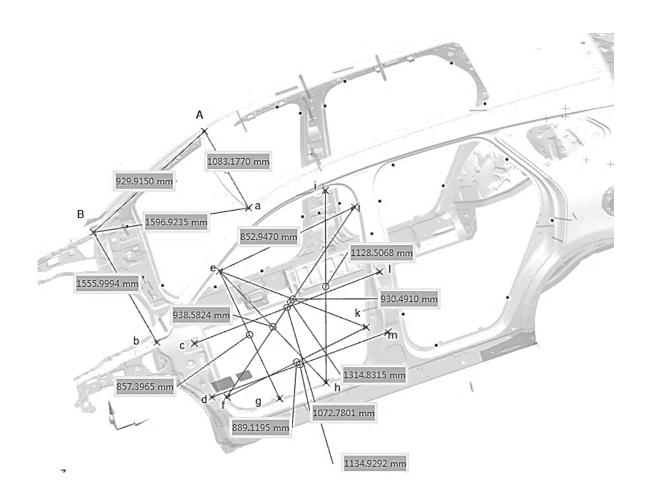


# 车身本体



# 车体尺寸



图一

#### 孔位测量数据表一(见图一)

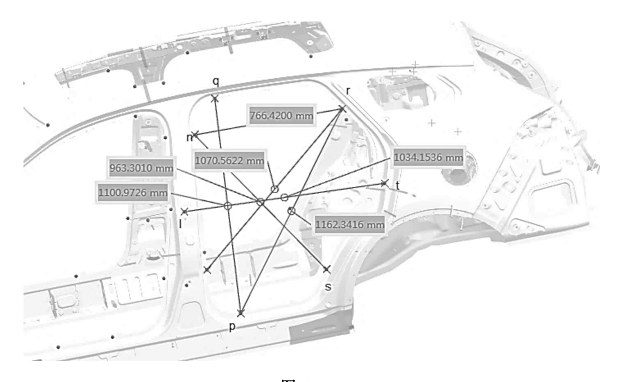
序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注	序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注
1	С—с	1654.1		7	I—i	1181.1	
2	D—d	1694.8		8	J—j	1318.6	
3	Е—е	1366.7		9	K—k	1563.0	
4	F—f	1578.0		10	L—l	1658.8	
5	G—g	1576.6		11	M—m	1685.1	
6	H—h	1578.0					



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 ST 乘用车维修手册

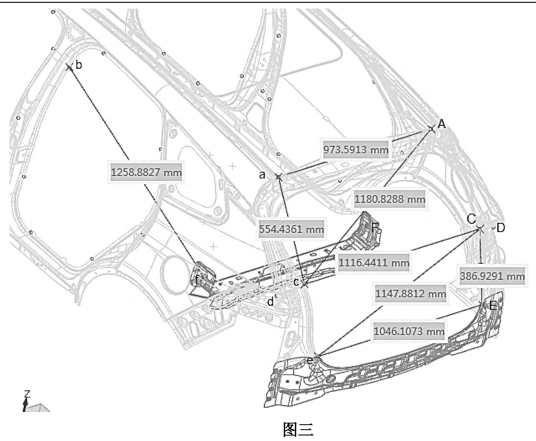
序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注	序号	测量部位	尺寸参数 (mm)	备注
1	N—n	1346.0		5	R—r	1360.0	
2	O—o	1564.9		6	S—s	1578.0	
3	Р—р	1578.0		7	T—t	1651.0	
4	Q—q	1184.3					

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)

	401—3414—3414——321——3								
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								





车身尺寸

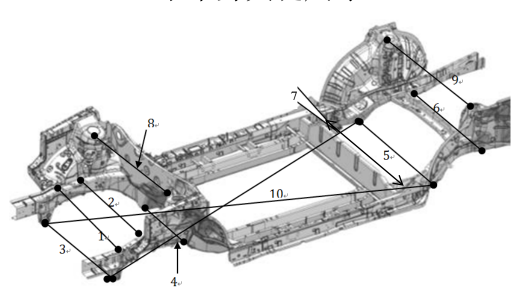
D-d	F-b 或 f-B	
1382.4	1727.0	

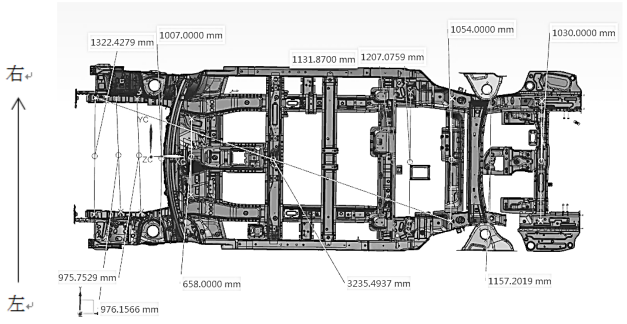
### 孔位功能说明表三(见图三)

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		

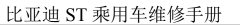


# 下车身关键尺寸



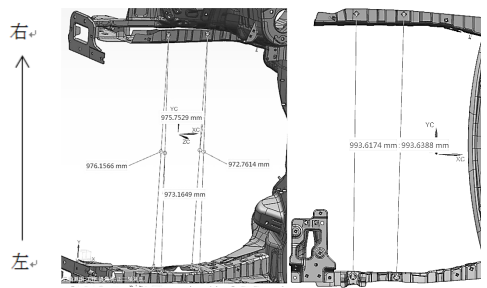


序号	控制尺寸名称	设计尺寸	设计公差	备注
1	ST 发动机悬置安装固定点	976. 2	±2.0	ST
2	ST 发动机悬置安装固定点	975.8	±2.0	ST
1	STF 发动机悬置安装固定点	993. 6	±2.0	STF
2	STF 发动机悬置安装固定点	993. 6	±2.0	STF
3	前副车架安装点	1007	±2.0	共用
4	前副车架安装点	658	±2.0	共用
5	ST 后副车架安装点	1054	±2.0	ST
6	ST 后副车架安装点	1030	±2.0	ST
5	STF 后副车架安装点	1030	±2.0	STF
6	STF 后副车架安装点	1030	$\pm 2.0$	STF

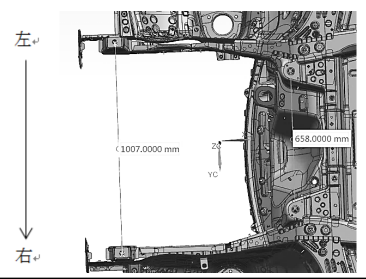




7	牵引臂安装点	1131. 9	$\pm 2.0$	共用
8	牵引臂安装点	1207. 1	±2.0	共用
9	前减震器安装点	1322. 4	±2.0	共用
10	后减震器安装点	1157. 2	±2.0	共用
11	前后副车架对角	3235. 5	±2.0	共用

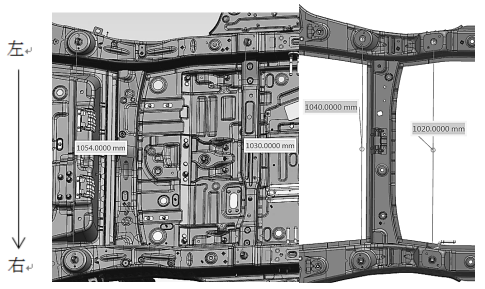


1	ST 发动机悬置安装固定点	976. 2	±2.0	ST
2	ST 发动机悬置安装固定点	975.8	±2.0	ST
1	STF 发动机悬置安装固定点	993. 6	±2.0	STF
2	STF 发动机悬置安装固定点	993. 6	±2.0	STF

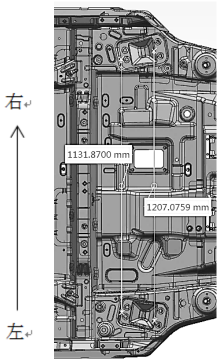


3	前副车架安装点	1007	$\pm 2.0$	共用
4	前副车架安装点	658	$\pm 2.0$	共用



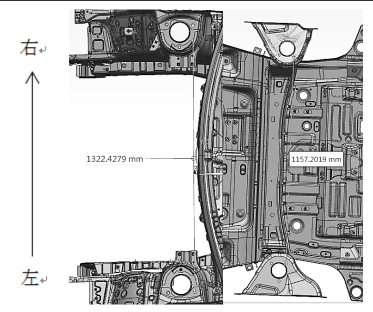


5	ST 后副车架安装点	1054	±2.0	ST
6	6 ST 后副车架安装点		$\pm 2.0$	ST
5	STF 后副车架安装点	1030	$\pm 2.0$	STF
6	STF 后副车架安装点	1030	±2.0	STF

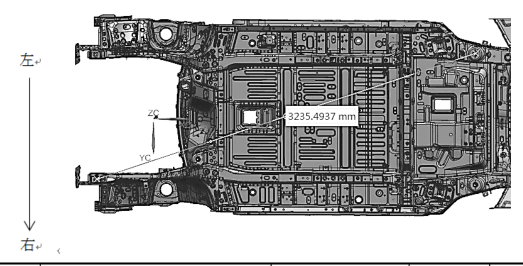


7	牵引臂安装点	1131. 9	±2.0	共用
8	牵引臂安装点	1207. 1	$\pm 2.0$	共用



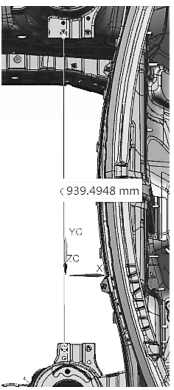


Ī	9	前减震器安装点	1322. 4	$\pm 2.0$	共用
	10	后减震器安装点	1157. 2	$\pm 2.0$	共用



11 117日的平永八元
--------------





管梁装配尺寸				
序号	控制尺寸名称	设计尺寸	设计公差	备注
12	管梁安装点	939. 5	±2.0	共用, 机舱总成上