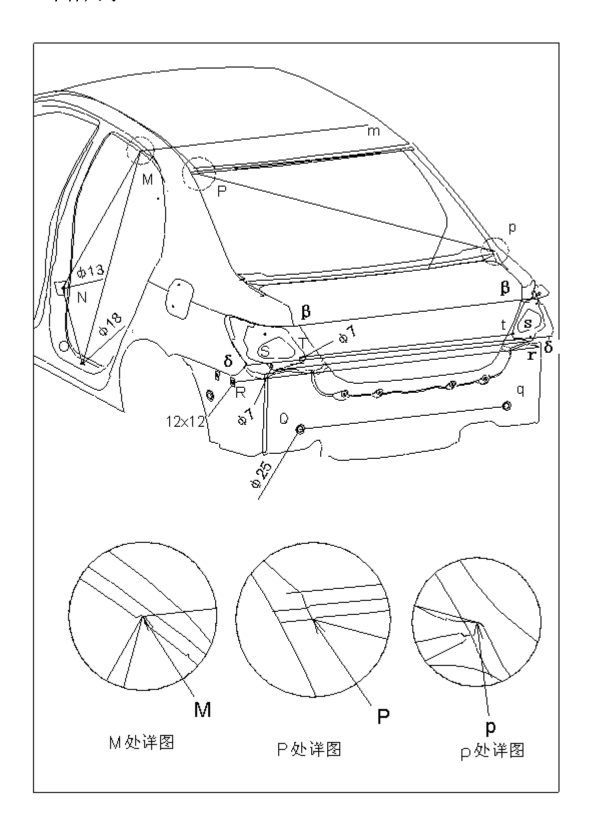
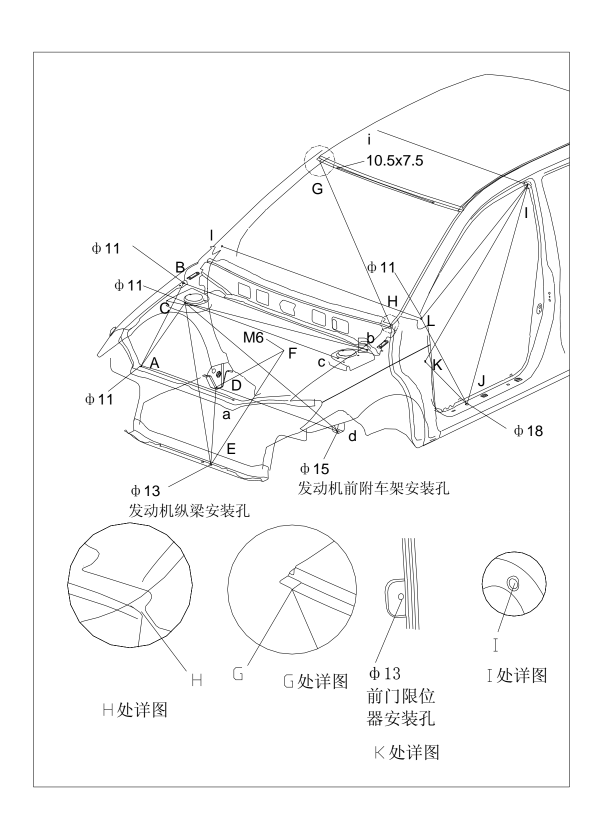


## 第十节 车体尺寸

# F3 车体尺寸







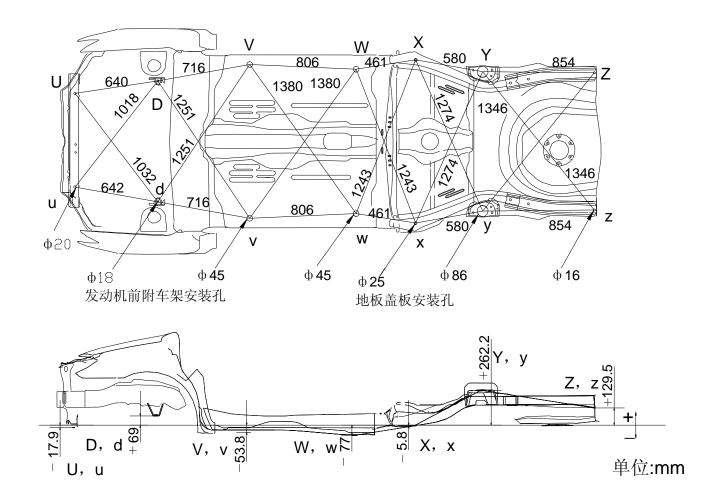
		尺寸参数				尺寸参数	
序号	测量部位	(mm)	备注	序号	测量部位	(mm)	备注
1	A—a	690.3		17	I—K	1208.6	
2	A—B	790		18	I—L	1132	
3	A—C	637.2		19	L—l	1488.7	
4	В—ь	1370.3		20	M—m	1133.7	
5	С—с	1141.4		21	M—N	835.5	
6	С—ь	1261.5		22	м—о	1024.4	
7	C—d	1147.6		23	N—O	375.3	
8	C—E	1024.3		24	Р—р	1350.7	
9	C—F	601		25	Q—q	1025	
10	D—d	910		26	R—r	1524	
11	D-E	824.6		27	S—s	1280.3	
12	D—F	503.3		28	T—t	1056.7	
13	E-F	853.8		29	β — β	1189.7	
14	G—H	1456.2		30	δ — δ	1530.4	
15	I—i	1123.5					
16	I—J	1245					

## 孔位用途说明:

序号	备注	序号	备注
A, a	发动机散热器总成安装孔	V, v	前地板焊接定位孔
B, b	翼子板安装孔	W, w	前地板焊接定位孔
C, c	前减振器总成安装孔	X, x	地板盖板安装孔
D, d	发动机前副车架总成安装孔	Y, y	后减振器总成安装孔
Е, е	发动机纵梁安装孔	Z, z	后拖钩安装孔
F	四通安装孔		
J	门槛处工艺孔		
K	前门限位器安装孔		
L	翼子板安装孔		
N	后门限位器安装孔		
О	门槛处工艺孔		
Q, q	后围板焊接定位孔		

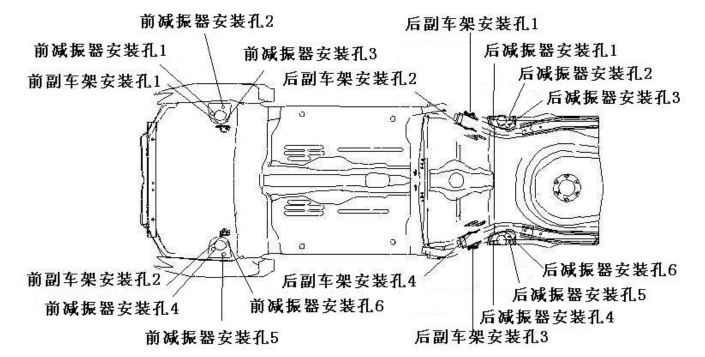


R, r	后保险杠安装连接件安装孔	
S, s	后尾灯安装孔	
T, t	后尾灯安装孔	
U, u	发动机散热器总成安装孔	



前后减振器及前后副车架安装孔位坐标:

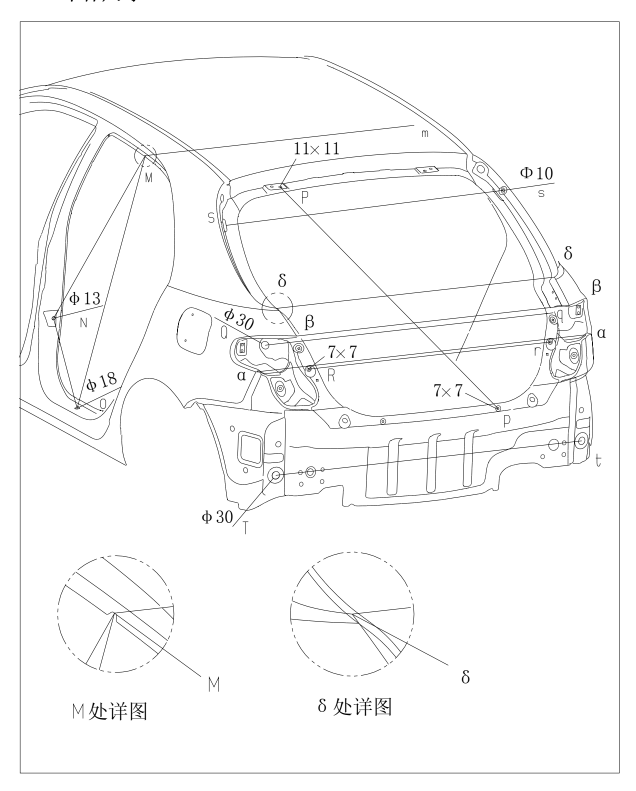




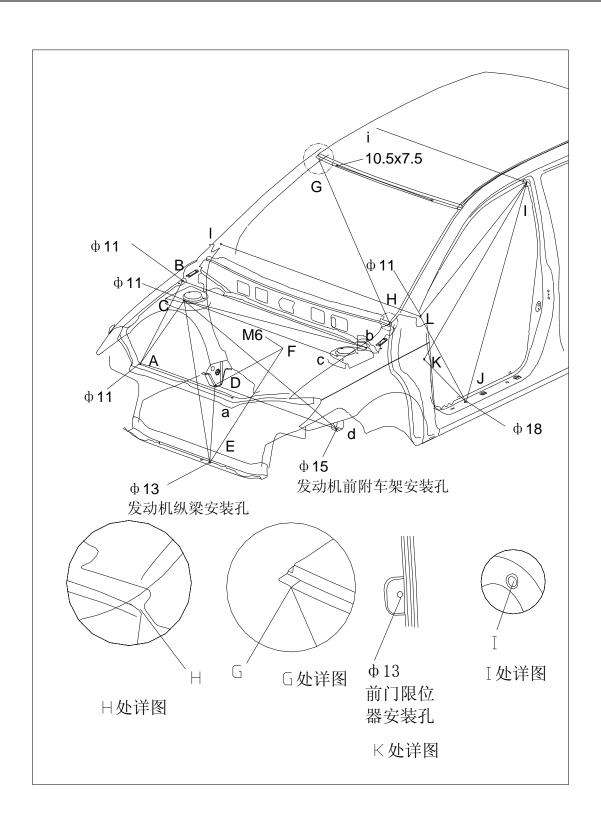
	X	Y	Z		X	Y	Z
孔位名称	(mm)	(mm)	(mm)	孔位名称	(mm)	(mm)	(mm)
前副车架安装孔1	59.1	-455.0	69.1	后减振器安装孔 5	2586.9	536.9	261.8
前副车架安装孔 2	59.1	455.0	69.1	后减振器安装孔 6	2580.4	492.7	256.7
前减振器安装孔 1	-40.6	-570.7	576. 1				
前减振器安装孔 2	58.8	-672.5	573.1				
前减振器安装孔3	58.2	-513.0	569.9				
前减振器安装孔 4	-40.6	570. 7	576. 1				
前减振器安装孔 5	58.8	672.5	573.1				
前减振器安装孔 6	58.2	513.0	569.9				
后副车架安装孔1	2201.4	-616.1	-30.7				
后副车架安装孔 2	2201.6	-512.8	-30.5				
后副车架安装孔3	2201.4	616.1	-30.7				
后副车架安装孔4	2201.6	512.8	-30.5				
后减振器安装孔1	2444.6	-535.1	258.5				
后减振器安装孔 2	2586.9	-536.9	261.8				
后减振器安装孔3	2580.4	-492.7	256.7				
后减振器安装孔4	2444.6	535.1	258.5				



## F3-R 车体尺寸







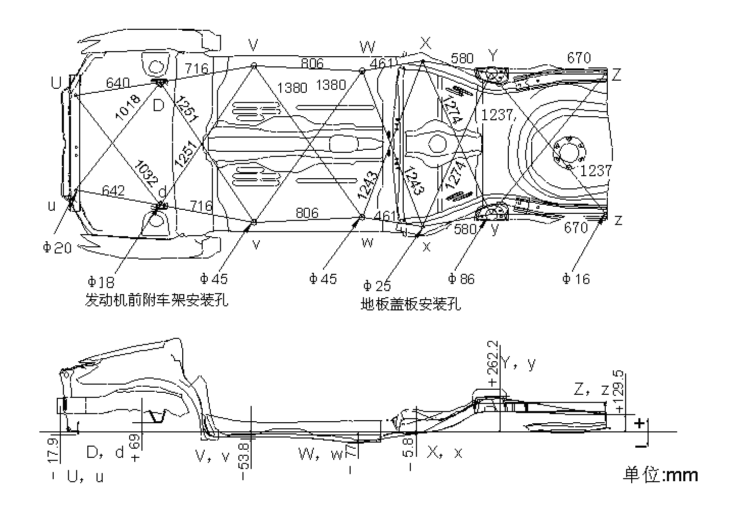


		尺寸参数				尺寸参数	
序号	测量部位	(mm)	备注	序号	测量部位	(mm)	备注
1	A—a	690.3		17	I—K	1208.6	
2	A—B	790		18	I—L	1132	
3	A—C	637.2		19	L—l	1488.7	
4	В—в	1370.3		20	M—m	1133.7	
5	С—с	1141.4		21	M—N	835.5	
6	С—в	1261.5		22	м—о	1024.4	
7	C—d	1147.6		23	N—O	375.3	
8	С—Е	1024.3		24	Р—р	1176	
9	C—F	601		25	Q—q	1214.1	
10	D—d	910		26	R—r	1016.6	
11	D-E	824.6		27	S—s	1191.3	
12	D—F	503.3		28	T—t	1289.7	
13	E-F	853.8		29	α — α	1414.4	
14	G—H	1456.2		30	β — β	1149.5	
15	I—i	1123.5		31	δ — δ	1167.5	
16	I—J	1245		_			

### 孔位用途说明:

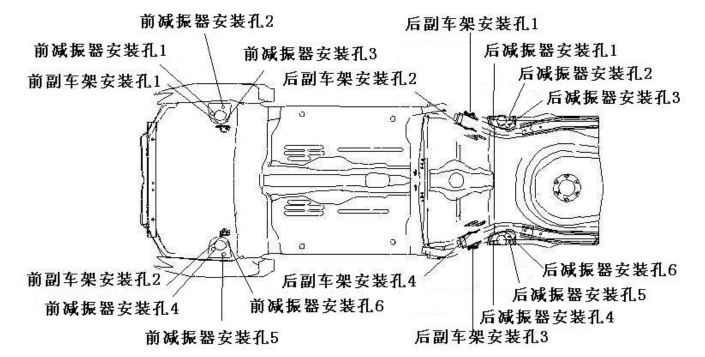
序号	备注	序号	备注
A, a	发动机散热器总成安装孔	T, t	电器线束过孔
B, b	翼子板安装孔	U, u	发动机散热器总成安装孔
C, c	前减振器总成安装孔	V, v	前地板焊接定位孔
D, d	发动机前副车架总成安装孔	W, w	前地板焊接定位孔
E, e	发动机纵梁安装孔	X, x	地板盖板安装孔
F	四通安装孔	Y, y	后减振器总成安装孔
J	门槛处工艺孔	Z, z	后拖钩安装孔
K	前门限位器安装孔		
L	翼子板安装孔		
N	后门限位器安装孔		
О	门槛处工艺孔		
P	后背门铰链安装孔		
p	后保险杠安装孔		
Q, q	后尾灯线束过孔		
R, r	后尾灯安装孔		
S, s	后背门气弹簧安装孔		





前后减振器及前后副车架安装孔位坐标:





	X	Y	Z		X	Y	Z
孔位名称	(mm)	(mm)	(mm)	孔位名称	(mm)	(mm)	(mm)
前副车架安装孔1	59.1	-455.0	69.1	后减振器安装孔 5	2586.9	536.9	261.8
前副车架安装孔 2	59.1	455.0	69.1	后减振器安装孔 6	2580.4	492.7	256.7
前减振器安装孔1	-40.6	-570.7	576. 1				
前减振器安装孔 2	58.8	-672.5	573.1				
前减振器安装孔3	58.2	-513.0	569.9				
前减振器安装孔 4	-40.6	570. 7	576. 1				
前减振器安装孔5	58.8	672.5	573.1				
前减振器安装孔 6	58.2	513.0	569.9				
后副车架安装孔1	2201.4	-616.1	-30.7				
后副车架安装孔 2	2201.6	-512.8	-30.5				
后副车架安装孔3	2201.4	616.1	-30.7				
后副车架安装孔4	2201.6	512.8	-30.5				
后减振器安装孔1	2444.6	-535.1	258.5				
后减振器安装孔 2	2586.9	-536.9	261.8				
后减振器安装孔3	2580.4	-492.7	256.7				
后减振器安装孔4	2444.6	535.1	258.5				