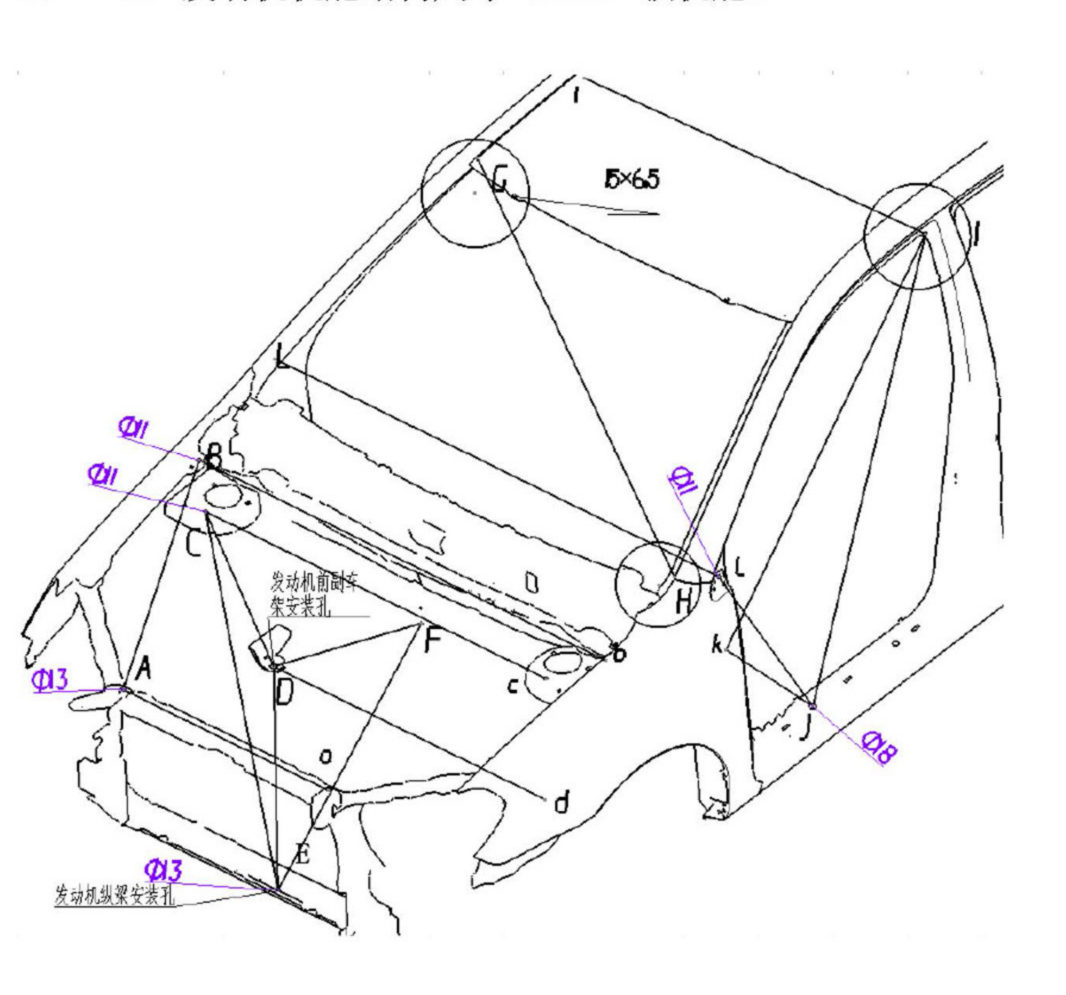
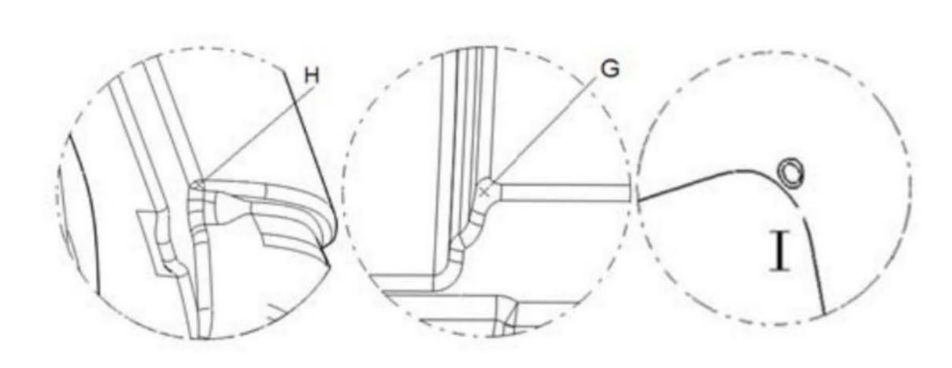
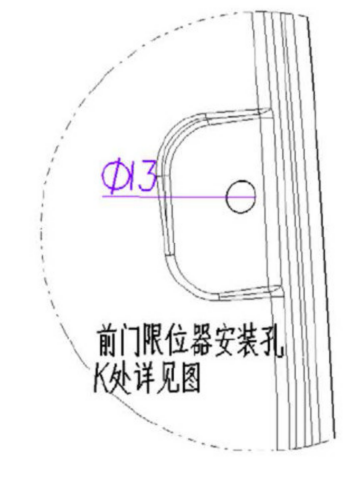
G3 车型钣金维修车体尺寸

1、 G3 发动机机舱结构尺寸(2011 款机舱)



G、H、I处详见图



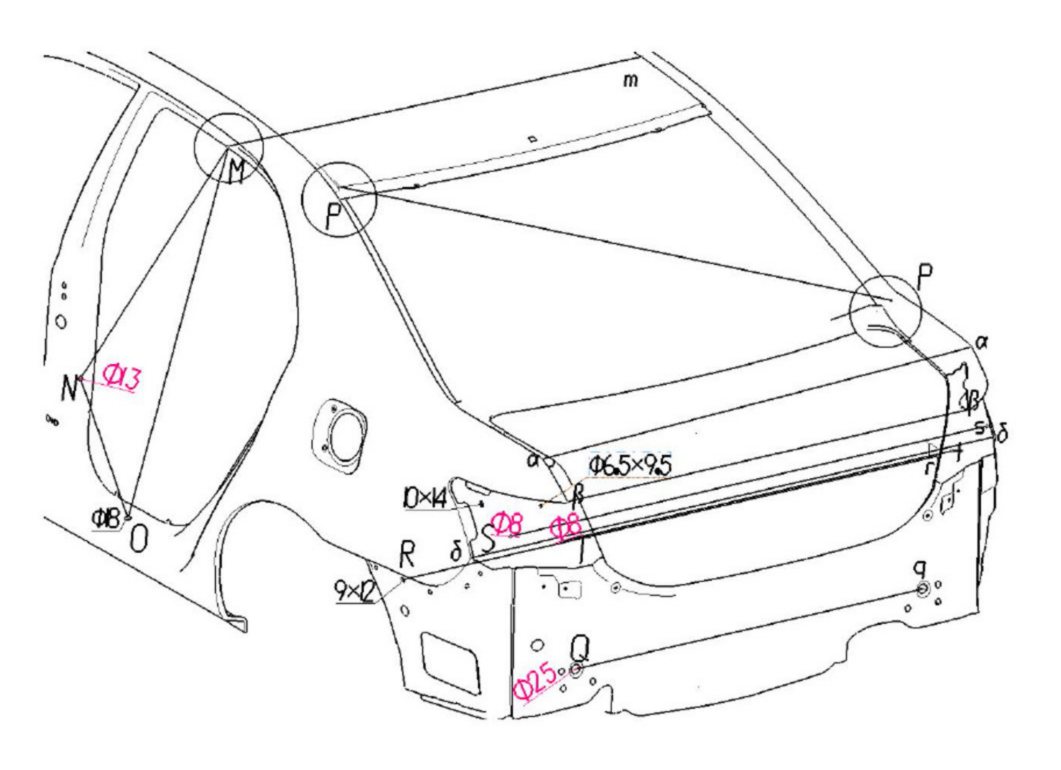


备注: 发动机舱采用 2011 款机舱,顶盖采用带翻边带螺柱顶盖。

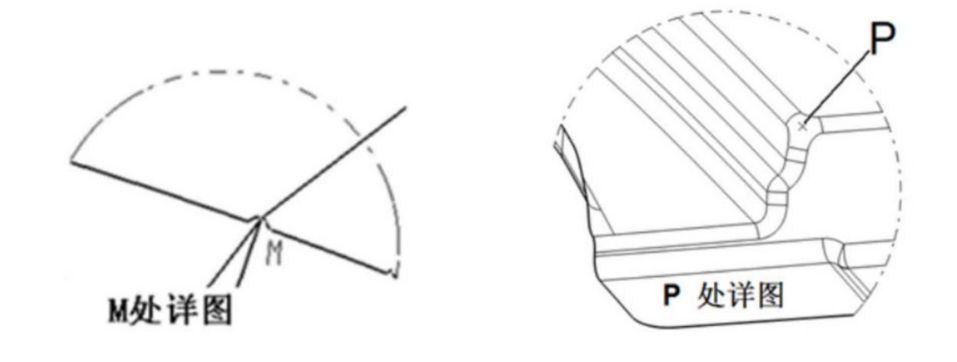
1.1 G3 发动机舱结构尺寸数据:

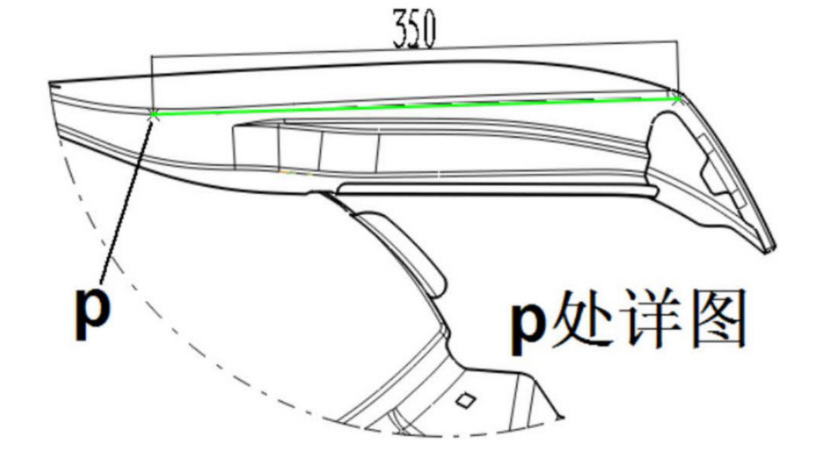
序号	测量点	尺寸参数 mm	备注
1	A—a	689. 776	
2	A-B	760. 361	
3	А—С	637. 181	
4	В—ь	1370. 3	
5	C-c	1141. 4	
6	C—b	1261. 5	
7	C—d	1147. 6	
8	C-E	988. 696	
9	C—F	601. 482	
10	D—d	910	
11	D—E	789. 023	
12	D—F	507. 782	
13	E-F	849. 672	
14	G—H	1440. 014	
15	I— i	1123. 5	
16	I—J	1245	
17	I—K	1208. 6	
18	I—L	1132	
19	L—1	1488. 7	
20	М	1133. 7	
21	M—N	835. 5	
22	M-O	1024. 4	
23	N-O	375. 3	
24	Р—р	1396. 197	
25	Q—q	1025	
26	R—r	1579. 5	
27	S—s	1405. 997	
28	T—t	1152	
29	α — α	1256. 702	
30	β — β	1186. 097	
31	δ — δ	1547. 833	

2. G3 行李舱结构尺寸



M、P、p处详见图

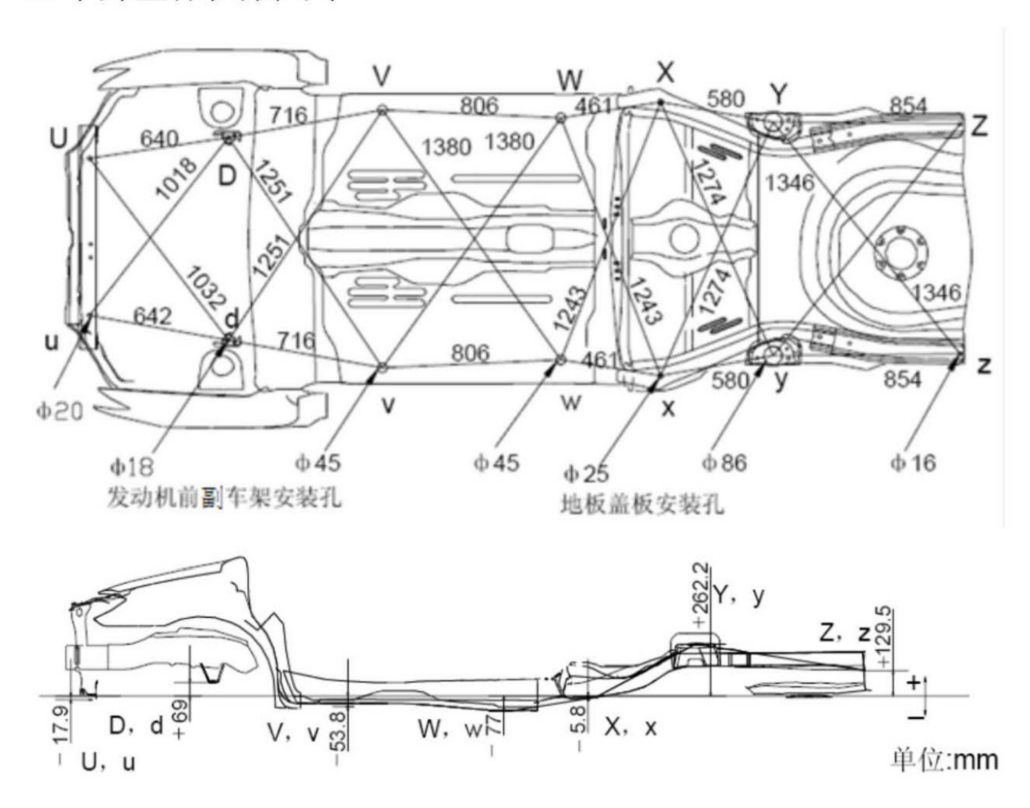




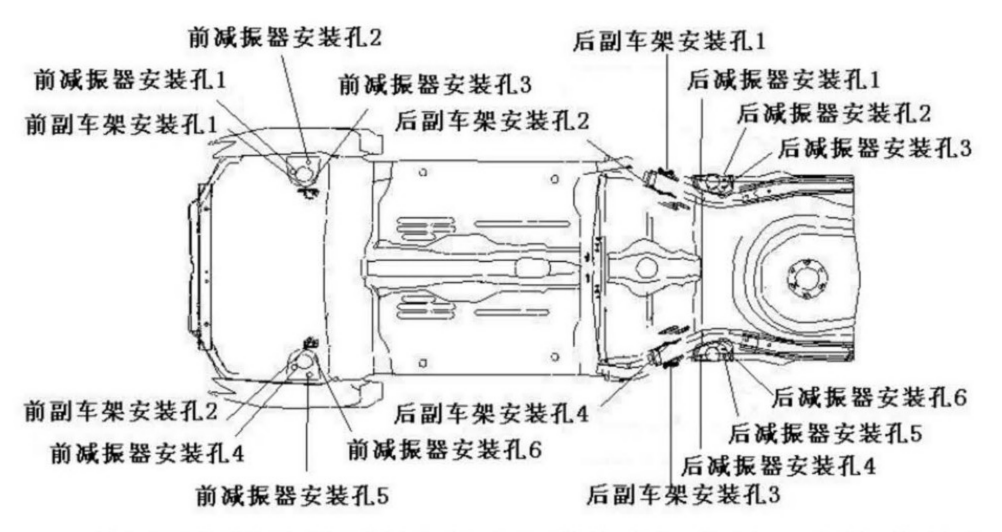
2.2 孔位用途说明:

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
В, в	翼子板安装孔	W, w	前地板焊接定位孔
С, с	前减振器总成安装孔	Х, х	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		
0	门槛处工艺孔		
Q, q	后围板焊接定位孔		
R, r	后保险杠支架安装孔		
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		

3. 车身整体框架尺寸



4. 前后减振器及前后副车架安装孔位坐标:



4.1 前后减振器及前后副车架安装孔位坐标数据: 序号 孔位名称 X (mm), Y (mm), Z (mm)。

序号	孔位名称	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
1	前副车架安装孔1	59. 1	-455	69. 1
2	前副车架安装孔 2	59. 1	455	69. 1
3	前减震器安装孔1	-40. 6	-570. 7	576. 1
4	前减震器安装孔 2	58. 8	-672. 5	573. 1
5	前减震器安装孔3	58. 2	-513	569. 9
6	前减震器安装孔 4	-40. 6	570. 7	576. 1
7	前减震器安装孔 5	58. 8	672. 5	573. 1
8	前减震器安装孔 6	58. 2	513	569. 9
9	后副车架安装孔1	2201. 4	-616. 1	-30. 7
10	后副车架安装孔2	2201. 6	-512. 8	-30. 5
11	后副车架安装孔3	2201. 4	616. 1	-30. 7
12	后副车间安装孔4	2201. 6	512. 8	-30. 5
13	后减震器安装孔1	2444. 6	-535. 1	258. 5
14	后减震器安装孔2	2586. 9	-536. 9	261. 8
15	后减震器安装孔3	2580. 4	-492. 7	256. 7
16	后减震器安装孔4	2444. 6	535. 1	258. 5
17	后减震器安装孔5	2586. 9	536. 9	261. 8
18	后减震器安装孔6	2580. 4	492. 7	256. 7