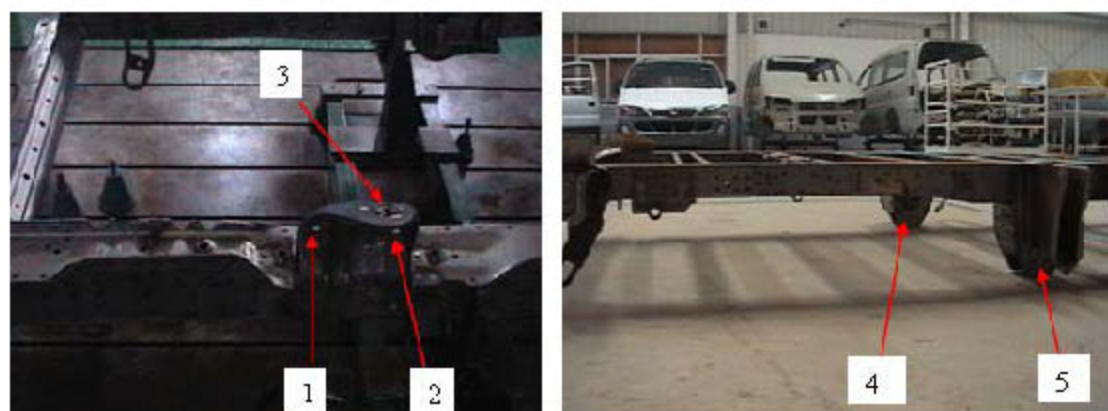


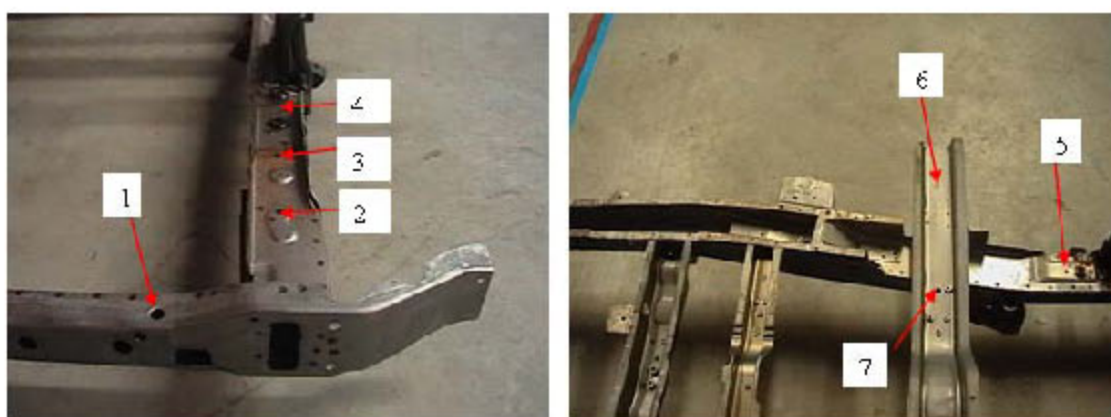
## 1. 车身大梁数据（短车身）

### 1.1 前后悬架和减振器销

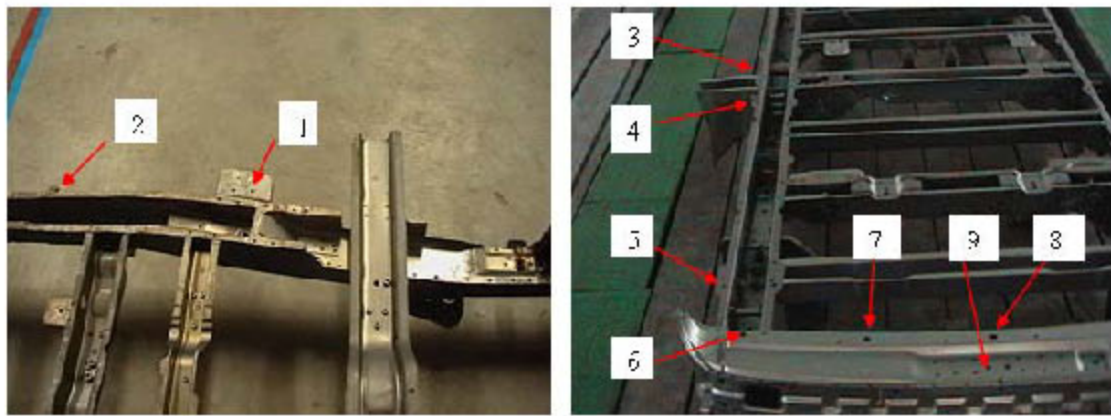


名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
前悬 前孔	1	B	X	-115	±1.5	后悬 内侧 孔	4	B	X	2232	±1.5
			Y	±446	±1.5				Y	±512.5	±2.0
			Z	303.2	±2.0				Z	15	±1.5
前悬 后孔	2	B	X	9.8	±1.5	后悬 外侧 孔	5	B	X	2240.9	±1.5
			Y	±446	±1.5				Y	±602.5	±2.0
			Z	297	±2.0				Z	15	±1.5
减震 器孔	3	B	X	-18	±1.5	左后 减震 器销	6	B	X	2845	±1.5
			Y	±469.2	±1.5				Y	±366	±1.5
			Z	367	±1.5				Z	272	±1.5
垫片倾角				111.33°							

## 1.2 车架上表面点

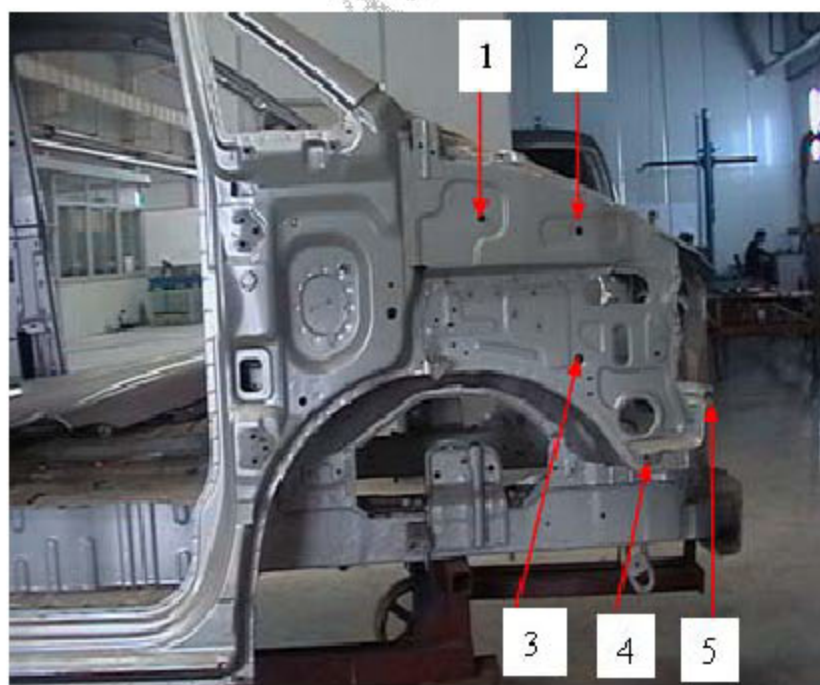


项次	级别	坐标	数模	L/R	项次	级别	坐标	数模	L/R
1		X	-680	$\pm 1.5$	5	B	X	118.5	$\pm 1.5$
		Y	$\pm 290$	$\pm 1.5$			Y	$\pm 434.5$	$\pm 1.5$
		Z	222	$\pm 1.5$			Z	236	$\pm 1.5$
2		X	-521	$\pm 1.5$	6	B	X	454	$\pm 1.5$
		Y	$\pm 437.5$	$\pm 1.5$			Y	$\pm 648$	$\pm 1.5$
		Z	251.5	$\pm 1.5$			Z	302.5	$\pm 1.5$
3		X	-386	$\pm 1.5$	7	B	X	454	$\pm 1.5$
		Y	$\pm 435.5$	$\pm 1.5$			Y	$\pm 350$	$\pm 1.5$
		Z	252.5	$\pm 1.5$			Z	302.5	$\pm 1.5$
4	B	X	-194	$\pm 1.5$					
		Y	$\pm 434$	$\pm 1.5$					
		Z	235	$\pm 1.5$					

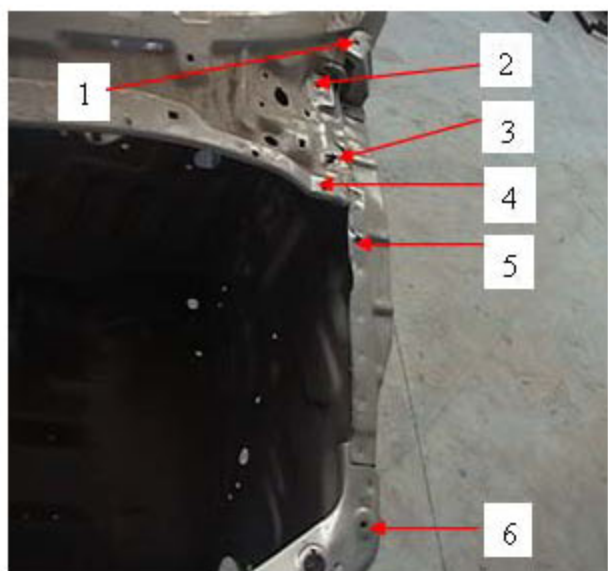


名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
	1	B	X	776	±1.5		5	B	X	3401	±1.5
			Y	±602	±1.5				Y	±599	±1.5
			Z	317.5	±1.5				Z	319	±1.5
	2	B	X	1334	±1.5		6	B	X	3913	±1.5
			Y	±607	±1.5				Y	±540	±1.5
			Z	319	±1.5				Z	320	±1.5
	3	B	X	2057	±1.5		7	B	X	3943	±1.5
			Y	±605	±1.5				Y	±270	±1.5
			Z	322	±1.5				Z	319	±1.5
	4	B	X	2462	±1.5		8	B	X	3952	±1.5
			Y	±599	±1.5				Y	0	±1.5
			Z	322	±1.5				Z	319	±1.5
						尾门 锁扣孔	9	B	X	3678.63	±1.5
									Y	±20	±1.5
									Z	293.83	±1.5

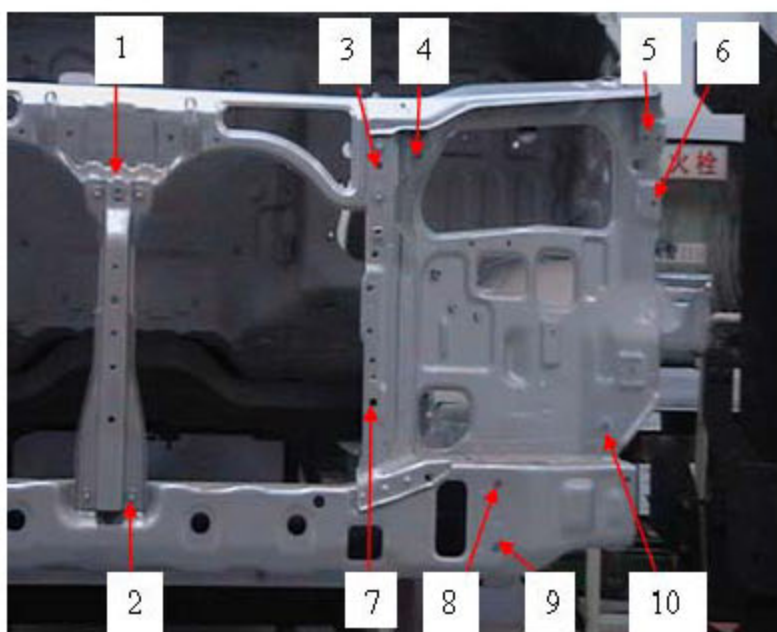
### 1.3 发动机舱部分



名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
侧舱板外加强板定位孔	1	A	X	-70	$\pm 1.5$	翼子板前支架	4	D	X	-501	$\pm 2.0$
			Y	$\pm 811.6$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 853$	$\pm 2.0$
			Z	800	$\pm 1.5$				Z	482	$\pm 2.0$
	2	A	X	-264	$\pm 1.5$		5	D	X	-365	$\pm 2.0$
			Y	$\pm 798.8$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 873$	$\pm 2.0$
			Z	770	$\pm 1.5$				Z	382	$\pm 2.0$
侧舱板定位孔	3	A	X	-265	$\pm 1.5$						
			Y	$\pm 755.8$	$\pm 2.0$						
			Z	545	$\pm 1.5$						

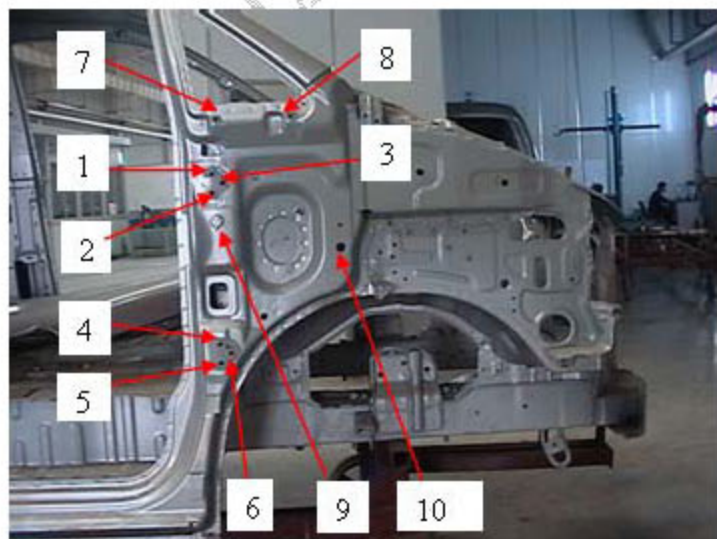


名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
翼子板安装孔	1	B	X	27	$\pm 1.5$	上盖板	4	B	X		$\pm 1.5$
			Y	778	$\pm 1.5$				Y		$\pm 1.5$
			Z	974	$\pm 1.5$				Z		$\pm 1.5$
引擎盖安装孔	2	B	X	-21.5	$\pm 1.5$	翼子板安装孔	5	B	X	-220	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 732$	$\pm 1.5$				Y	752	$\pm 1.5$
			Z	929.9	$\pm 1.5$				Z	878.3	$\pm 1.5$
引擎盖安装螺栓	3	B	X	-122.9	$\pm 1.5$		6	B	X	-479.5	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 733$	$\pm 1.5$				Y	746	$\pm 1.5$
			Z	902.7	$\pm 1.5$				Z	751.9	$\pm 1.5$

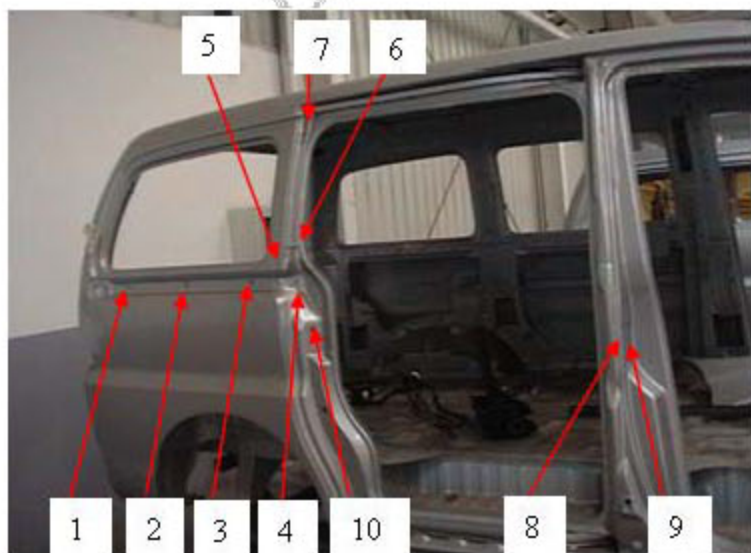


名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
前置 横梁	1	C	X	-688.2	$\pm 1.5$	舱口 立柱	7	B	X	-691	$\pm 1.5$
			Y	0	$\pm 1.5$				Y	$\pm 338$	$\pm 1.5$
			Z	559	$\pm 1.5$				Z	320	$\pm 1.5$
前横 梁	2	B	X	-685.2	$\pm 1.5$	保险 杠安 装孔	8	B	X	-701.2	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 29$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 506$	$\pm 1.5$
			Z	209	$\pm 1.5$				Z	230	$\pm 1.5$
舱口 立柱	3	B	X	-687	$\pm 1.5$	9	B	A	X	-701.2	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 340$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 506$	$\pm 1.5$
			Z	599.5	$\pm 1.5$				Z	155	$\pm 1.5$
	4	B	X		$\pm 1.5$		10	A	X	-498	$\pm 1.5$
			Y		$\pm 1.5$				Y	$\pm 694$	$\pm 1.5$
			Z		$\pm 1.5$				Z	293	$\pm 1.5$
大灯 安装 孔	5	B	X	-471	$\pm 1.5$						
			Y	$\pm 777$	$\pm 1.5$						
			Z	674	$\pm 1.5$						
	6	B	X	-471	$\pm 1.5$						
			Y	$\pm 771$	$\pm 1.5$						
			Z	589	$\pm 1.5$						

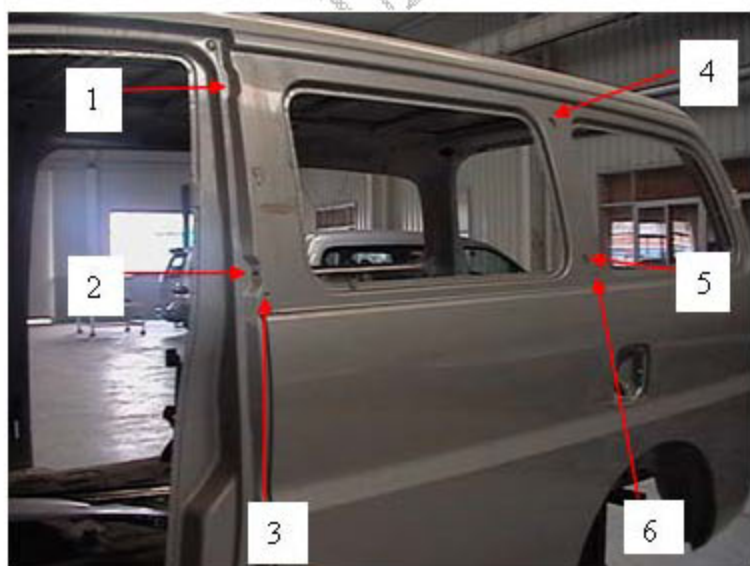
## 1.4 侧围



名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
前门铰链孔			X	382	$\pm 1.5$	翼子板安装孔	7	D	X	365	$\pm 2.0$
			Y	$\pm 833.3$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 855.4$	$\pm 2.0$
			Z	818.3	$\pm 1.5$				Z	930	$\pm 2.0$
	2	B	X	382	$\pm 1.5$		8	D	X	205	$\pm 2.0$
			Y	$\pm 834.8$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 855.6$	$\pm 2.0$
			Z	778.4	$\pm 1.5$				Z	928.5	$\pm 2.0$
	3	B	X	359	$\pm 1.5$		9	A	X	375	$\pm 1.2$
			Y	$\pm 834$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 840.9$	$\pm 1.5$
			Z	798.3	$\pm 1.5$				Z	720	$\pm 1.2$
	4	B	X	382	$\pm 1.5$		10	A	X	110	$\pm 1.2$
			Y	$\pm 846.3$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 819.7$	$\pm 1.5$
			Z	458.3	$\pm 1.5$				Z	650	$\pm 1.2$
	5	B	X	382	$\pm 1.5$						
			Y	$\pm 847.8$	$\pm 1.5$						
			Z	418.4	$\pm 1.5$						
	6	B	X	359	$\pm 1.5$						
			Y	$\pm 847$	$\pm 1.5$						
			Z	438.3	$\pm 1.5$						



名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
中导轨安装孔	1	B	X	3268.5	$\pm 1.5$	玻璃安装孔	6	D	X	2487.5	$\pm 2.0$
			Y	841	$\pm 2.0$				Y	824	$\pm 2.0$
			Z	929.8	$\pm 1.5$				Z	1015.5	$\pm 2.0$
	2	B	X	2968.5	$\pm 1.5$		7	D	X	2471	$\pm 2.0$
			Y	843.5	$\pm 2.0$				Y	725	$\pm 2.0$
			Z	925.9	$\pm 1.5$				Z	1392.5	$\pm 2.0$
	3	B	X	2658.5	$\pm 1.5$	前门锁扣孔	8	A	X	1378.6	$\pm 1.5$
			Y	846	$\pm 2.0$				Y	$\pm 822.9$	$\pm 1.5$
			Z	921.8	$\pm 1.5$				Z	712.6	$\pm 1.5$
	4	B	X	2497	$\pm 1.5$		9	A	X	1378.6	$\pm 1.5$
			Y	806.2	$\pm 2.0$				Y	$\pm 822.9$	$\pm 1.5$
			Z	916.2	$\pm 1.5$				Z	676.6	$\pm 1.5$
中导轨安装孔	1	B	X	3268.5	$\pm 1.5$	中门缓冲块孔	10	B	X	2423.5	$\pm 1.5$
			Y	841	$\pm 2.0$				Y	833	$\pm 1.5$
			Z	929.8	$\pm 1.5$				Z	762.5	$\pm 1.5$



名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
玻璃安装孔	1	D	X	1449	$\pm 2.0$	玻璃安装孔	4	D	X	2468.5	$\pm 2.0$
			Y	-746.8	$\pm 2.0$				Y	/	/
			Z	1395.8	$\pm 2.0$				Z	1397	$\pm 2.0$
	2	D	X	1435.5	$\pm 2.0$		5	D	X	2481.5	$\pm 2.0$
			Y	-845.5	$\pm 2.0$				Y	/	/
			Z	1008.5	$\pm 2.0$				Z	1020.1	$\pm 2.0$
小孔	3	A	X	1453	$\pm 1.2$	小孔	6	A	X	2527.4	$\pm 1.2$
			Y	/	/				Y	-859.9	$\pm 1.5$
			Z	970	$\pm 1.2$				Z	980.1	$\pm 1.2$

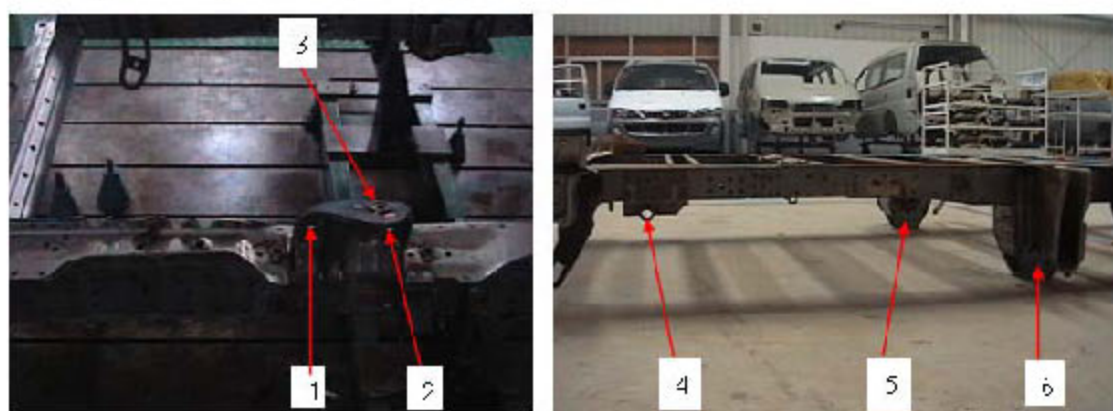
## 1.5 尾门框



名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
尾门安装孔	1	B	X	3383.42	$\pm 1.5$	尾门锁扣孔	4	B	X	3678.63	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 414.18$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 20$	$\pm 1.5$
			Z	1512.24	$\pm 1.5$				Z	293.83	$\pm 1.5$
大灯安装孔	2	B	X	3570.77	$\pm 2.0$	侧围定位孔	5	B	X	3539.15	$\pm 1.2$
			Y	$\pm 727.49$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 853.78$	$\pm 1.7$
			Z	761.97	$\pm 1.5$				Z	378.3	$\pm 1.2$
	3	B	X	3570.77	$\pm 2.0$						
			Y	$\pm 723.49$	$\pm 1.5$						
			Z	645.99	$\pm 1.5$						

## 2.车身大梁数据（长车身）

### 2.1 前后悬架及避振器销

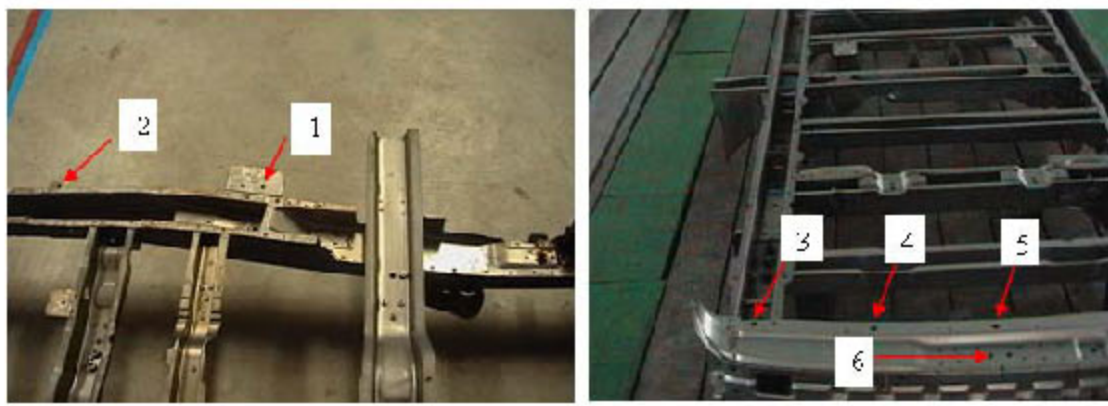


名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
前悬前孔	1	B	X	-115	$\pm 1.5$	后悬内侧孔	5	B	X	2565	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 446$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 512.5$	$\pm 2.0$
			Z	303.2	$\pm 2.0$				Z	15	$\pm 1.5$
前悬后孔	2	B	X	9.8	$\pm 1.5$	后悬外侧孔	6	B	X	2565	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 446$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 602.4$	$\pm 2.0$
			Z	297	$\pm 2.0$				Z	15	$\pm 1.5$
减震器孔	3	B	X	-18	$\pm 1.5$	左后减震器销	7	B	X	3360	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 469.2$	$\pm 1.5$				Y	-422	$\pm 1.5$
			Z	367	$\pm 1.5$				Z	272	$\pm 1.5$
			垫片倾角		111.33°				X	2840	$\pm 1.5$
后板簧吊耳	4	B	X	3727	$\pm 1.5$	右后减震器销	8	B	Y	422	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 602.5$	$\pm 1.5$				Z	272	$\pm 1.5$
			Z	194	$\pm 1.5$						

## 2.2 车架上表面点

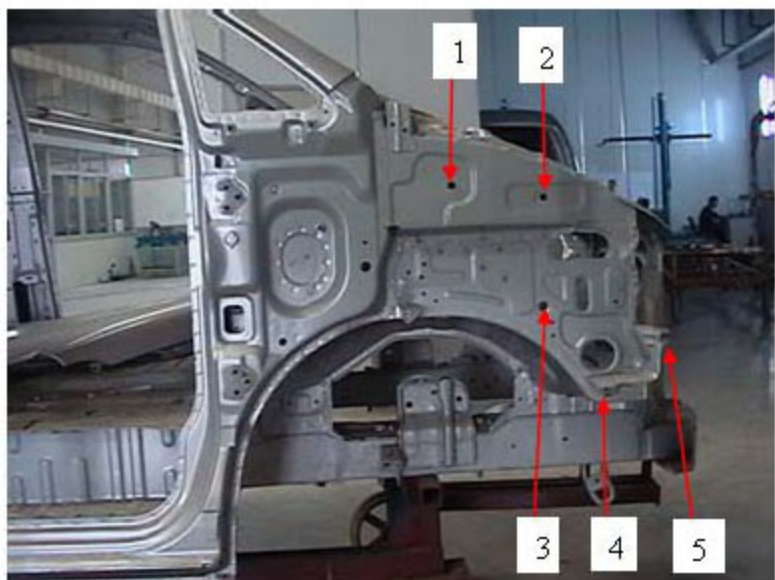


名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
	1		X	-680	$\pm 1.5$		5	B	X	118.5	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 290$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 434.5$	$\pm 1.5$
			Z	222	$\pm 1.5$				Z	236	$\pm 1.5$
	2		X	-521	$\pm 1.5$		6	B	X	454	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 437.5$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 648$	$\pm 1.5$
			Z	251.5	$\pm 1.5$				Z	302.5	$\pm 1.5$
	3		X	-386	$\pm 1.5$		7	B	X	454	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 435.5$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 350$	$\pm 1.5$
			Z	252.5	$\pm 1.5$				Z	302.5	$\pm 1.5$
	4	B	X	-194	$\pm 1.5$						
			Y	$\pm 434$	$\pm 1.5$						
			Z	235	$\pm 1.5$						

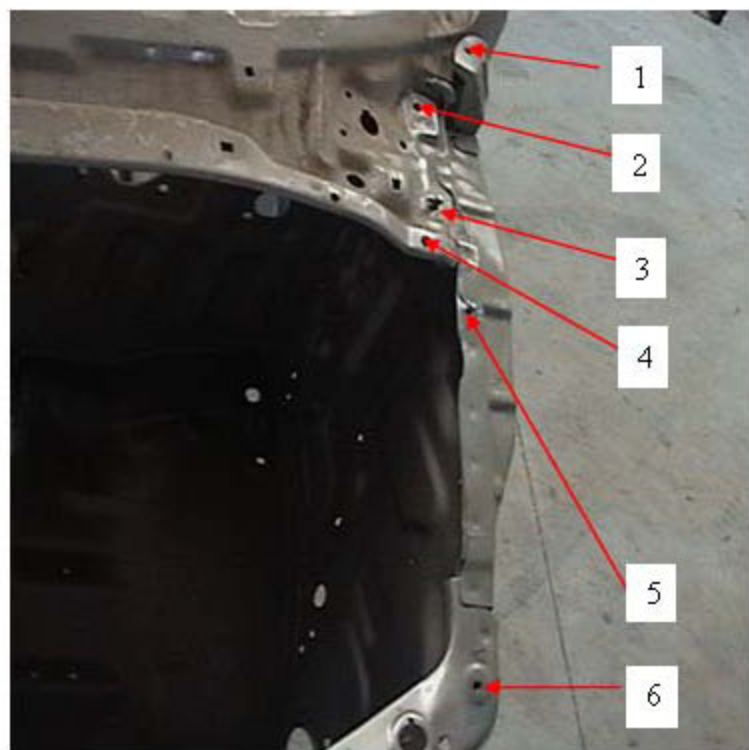


名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
	1	B	X	776	$\pm 1.5$		4	B	X	3943	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 602$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 270$	$\pm 1.5$
			Z	317.5	$\pm 1.5$				Z	319	$\pm 1.5$
	2	B	X	1334	$\pm 1.5$		5	B	X	3952	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 607$	$\pm 1.5$				Y	0	$\pm 1.5$
			Z	319	$\pm 1.5$				Z	319	$\pm 1.5$
	3	B	X	3913	$\pm 1.5$	尾门锁扣孔	6	B	X	4019	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 540$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 20$	$\pm 1.5$
			Z	320	$\pm 1.5$				Z	294	$\pm 1.5$

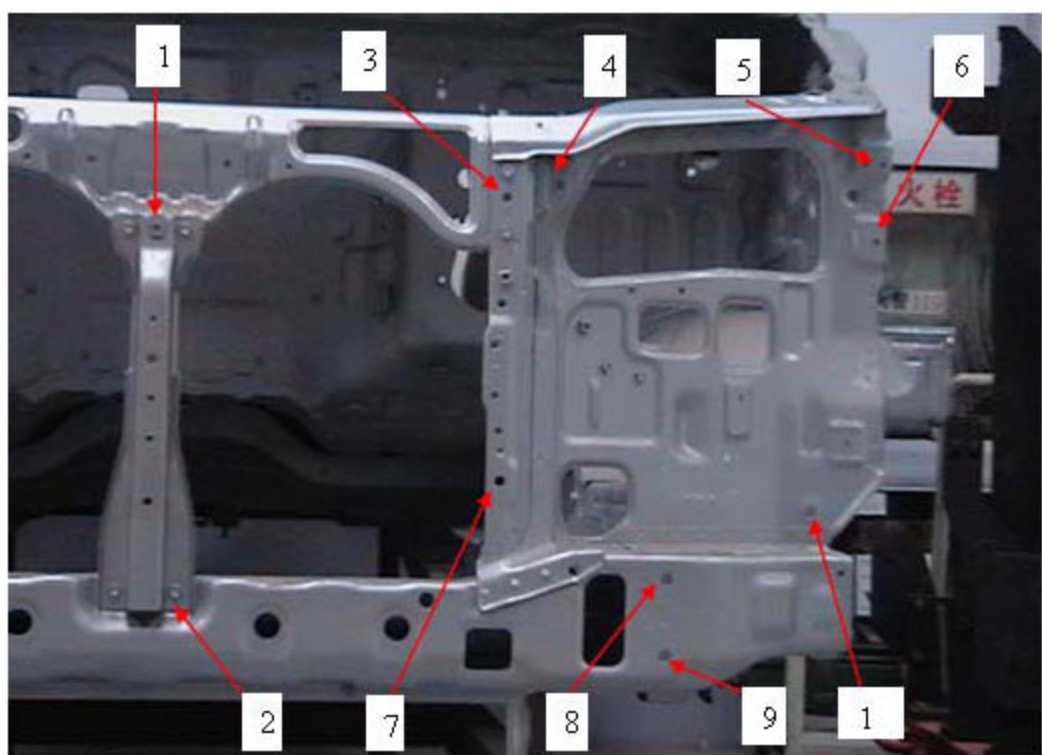
## 2.3 发动机舱



名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
侧舱板外加强板定位孔	1	A	X	-70	$\pm 1.5$	翼子板前支架	4	D	X	-501	$\pm 2.0$
			Y	$\pm 811.6$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 853$	$\pm 2.0$
			Z	800	$\pm 1.5$				Z	482	$\pm 2.0$
侧舱板定位孔	2	A	X	-264	$\pm 1.5$		5	D	X	-365	$\pm 2.0$
			Y	$\pm 798.8$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 873$	$\pm 2.0$
			Z	770	$\pm 1.5$				Z	382	$\pm 2.0$
侧舱板定位孔	3	A	X	-265	$\pm 1.5$						
			Y	$\pm 755.8$	$\pm 2.0$						
			Z	545	$\pm 1.5$						

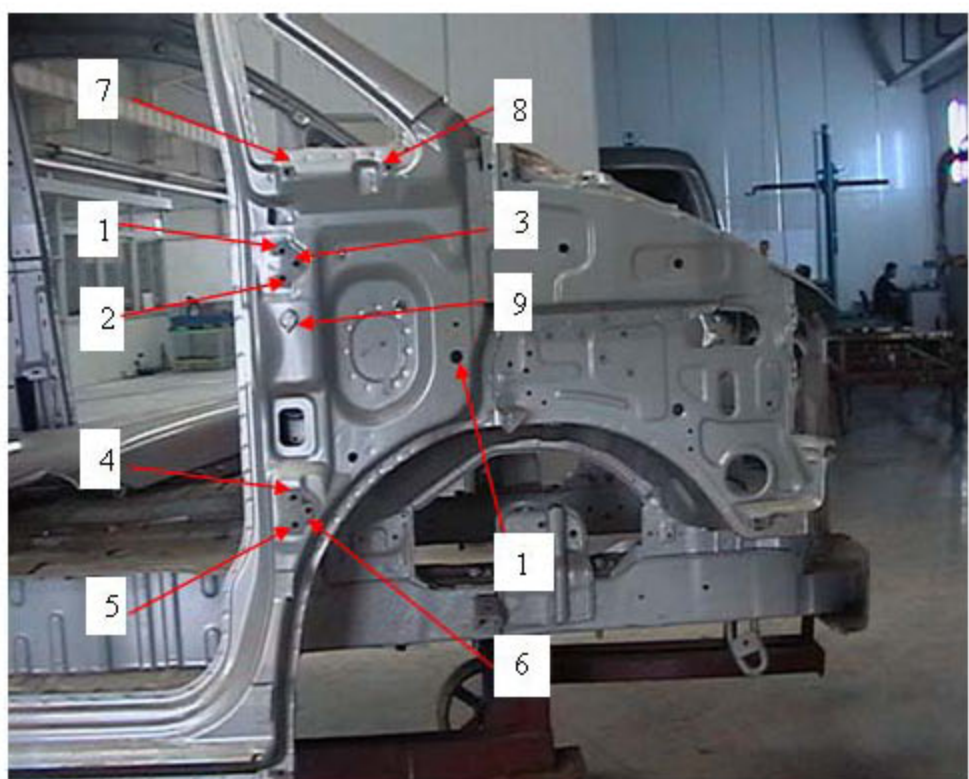


名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
翼子板安装孔	1	B	X	27	±1.5	上盖板	4	B	X		±1.5
			Y	778	±1.5				Y		±1.5
			Z	974	±1.5				Z		±1.5
引擎盖安装孔	2	B	X	-21.5	±1.5	翼子板安装孔	5	B	X	-220	±1.5
			Y	±732	±1.5				Y	752	±1.5
			Z	929.9	±1.5				Z	878.3	±1.5
引擎盖安装螺栓	3	B	X	-122.9	±1.5		6	B	X	-479.5	±1.5
			Y	±733	±1.5				Y	746	±1.5
			Z	902.7	±1.5				Z	751.9	±1.5



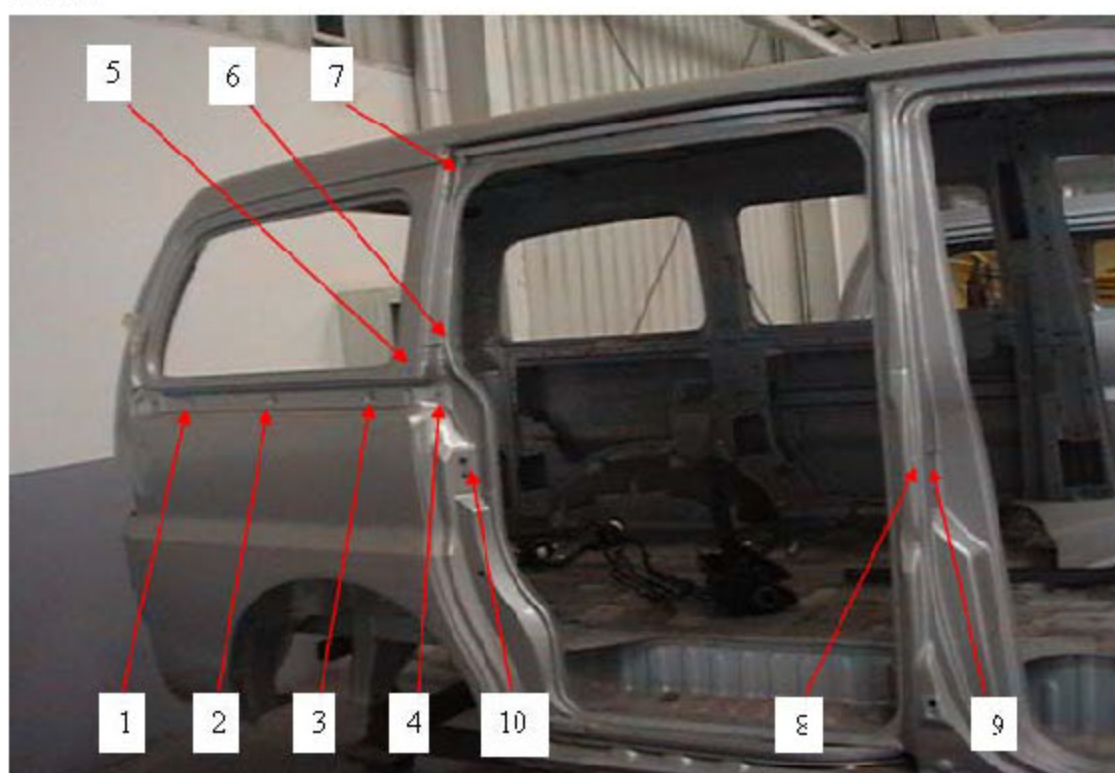
名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
前置横梁	1	C	X	-688.2	±1.5	大灯安装孔	4	B	X		±1.5
			Y	0	±1.5				Y		±1.5
			Z	559	±1.5				Z		±1.5
前横梁	2	B	X	-685.2	±1.5	5	B	B	X	-471	±1.5
			Y	±29	±1.5				Y	±777	±1.5
			Z	209	±1.5				Z	674	±1.5
船口立柱	3	B	X	-687	±1.5	6	B	B	X	-471	±1.5
			Y	±340	±1.5				Y	±771	±1.5
			Z	599.5	±1.5				Z	589	±1.5
船口立柱	7	B	X	-691	±1.5	8	B	B	X	-701.2	±1.5
			Y	±338	±1.5				Y	±506	±1.5
			Z	320	±1.5				Z	230	±1.5
	10	A	X	-498	±1.5	9	B	B	X	-701.2	±1.5
			Y	±694	±1.5				Y	±506	±1.5
			Z	293	±1.5				Z	155	±1.5

## 2.4 侧围



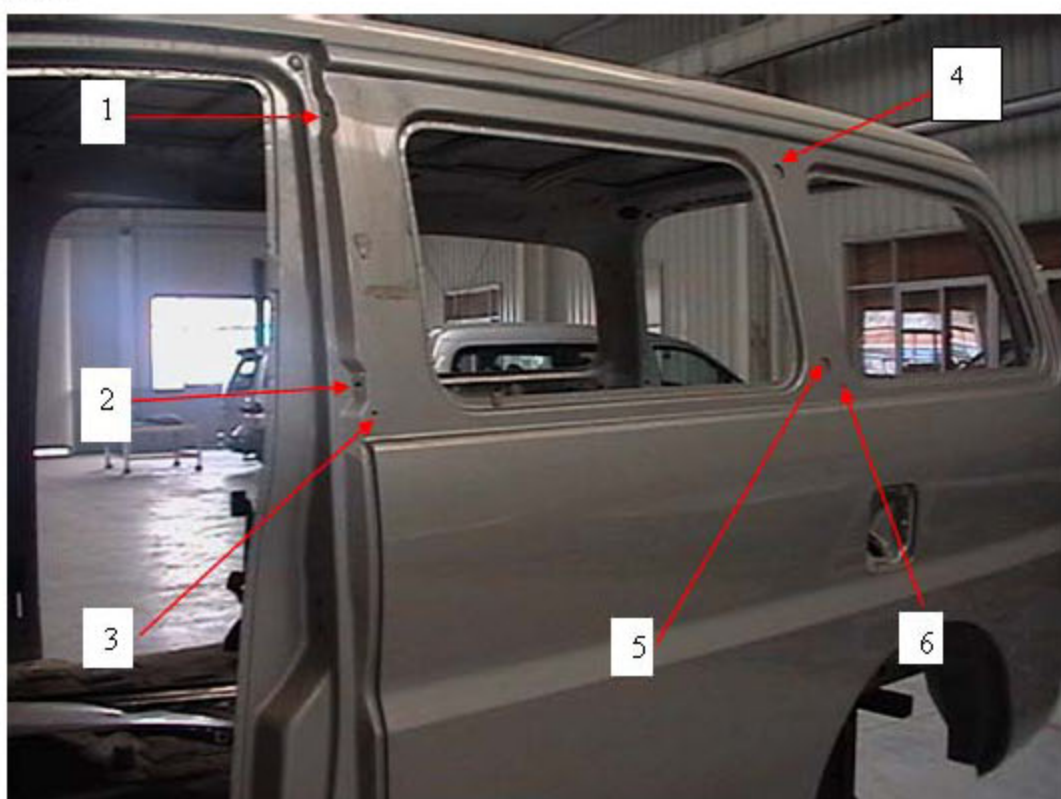
名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
前门 铰链孔	1	B	X	382	$\pm 1.5$	翼子板安装孔	7	D	X	365	$\pm 2.0$
			Y	$\pm 833.3$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 855.4$	$\pm 2.0$
			Z	818.3	$\pm 1.5$				Z	930	$\pm 2.0$
	2	B	X	382	$\pm 1.5$	定位孔	8	D	X	205	$\pm 2.0$
			Y	$\pm 834.8$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 855.6$	$\pm 2.0$
			Z	778.4	$\pm 1.5$				Z	928.5	$\pm 2.0$
	3	B	X	359	$\pm 1.5$	侧围定位孔	9	A	X	375	$\pm 1.2$
			Y	$\pm 834$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 840.9$	$\pm 1.5$
			Z	798.3	$\pm 1.5$				Z	720	$\pm 1.2$
	4	B	X	382	$\pm 1.5$		10	A	X	110	$\pm 1.2$
			Y	$\pm 846.3$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 819.7$	$\pm 1.5$
			Z	458.3	$\pm 1.5$				Z	650	$\pm 1.2$
	5	B	X	382	$\pm 1.5$						
			Y	$\pm 847.8$	$\pm 1.5$						
			Z	418.4	$\pm 1.5$						
	6	B	X	359	$\pm 1.5$						
			Y	$\pm 847$	$\pm 1.5$						
			Z	438.3	$\pm 1.5$						

## 右侧围



名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
中导轨安装孔	1	B	X	3268.5	$\pm 1.5$	玻璃安装孔	6	D	X	2487.5	$\pm 2.0$
			Y	841	$\pm 2.0$				Y	824	$\pm 2.0$
			Z	929.8	$\pm 1.5$				Z	1015.5	$\pm 2.0$
	2	B	X	2968.5	$\pm 1.5$		7	D	X	2471	$\pm 2.0$
			Y	843.5	$\pm 2.0$				Y	725	$\pm 2.0$
			Z	925.9	$\pm 1.5$				Z	1392.5	$\pm 2.0$
	3	B	X	2658.5	$\pm 1.5$	前门锁扣孔	8	A	X	1378.6	$\pm 1.5$
			Y	846	$\pm 2.0$				Y	$\pm 822.9$	$\pm 1.5$
			Z	921.8	$\pm 1.5$				Z	712.6	$\pm 1.5$
	4	B	X	2497	$\pm 1.5$		9	A	X	1378.6	$\pm 1.5$
			Y	806.2	$\pm 2.0$				Y	$\pm 822.9$	$\pm 1.5$
			Z	916.2	$\pm 1.5$				Z	676.6	$\pm 1.5$
小孔	5	A	X	2527.4	$\pm 1.2$	中门缓冲块孔	10	B	X	2423.5	$\pm 1.5$
			Y	859.9	$\pm 1.5$				Y	833	$\pm 1.5$
			Z	980.1	$\pm 1.2$				Z	762.5	$\pm 1.5$

## 左侧围



名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
玻璃安装孔	1	D	X	1449	±2.0	玻璃安装孔	4	D	X	2468.5	±2.0
			Y	-746.8	±2.0				Y	/	/
			Z	1395.8	±2.0				Z	1397	±2.0
小孔	2	D	X	1435.5	±2.0		5	D	X	2481.5	±2.0
			Y	-845.5	±2.0				Y	/	/
			Z	1008.5	±2.0				Z	1020.1	±2.0
小孔	3	A	X	1453	±1.2	小孔	6	A	X	2527.4	±1.2
			Y	/	/				Y	-859.9	±1.5
			Z	970	±1.2				Z	980.1	±1.2

## 2.5 尾门框



名称	项次	级别	坐标	数模	L/R	名称	项次	级别	坐标	数模	L/R
尾门 安装孔	1	B	X	3673	$\pm 1.5$	尾门 锁扣 孔	4	B	X	4019	$\pm 1.5$
			Y	$\pm 415$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 20$	$\pm 1.5$
			Z	1582.5	$\pm 1.5$				Z	294	$\pm 1.5$
大灯 安装孔	2	B	X	3912	$\pm 2.0$	侧围 定位 孔	5	A	X	3882	$\pm 1.2$
			Y	$\pm 726$	$\pm 1.5$				Y	$\pm 850.8$	$\pm 1.7$
			Z	762	$\pm 1.5$				Z	380	$\pm 1.2$
	3	B	X	3912	$\pm 2.0$						
			Y	$\pm 722$	$\pm 1.5$						
			Z	646	$\pm 1.5$						