● 线束布置图 4.12—变速箱搭铁线

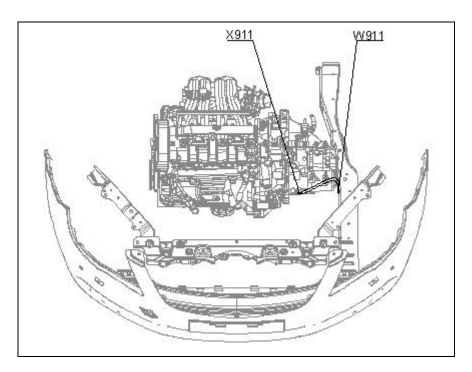
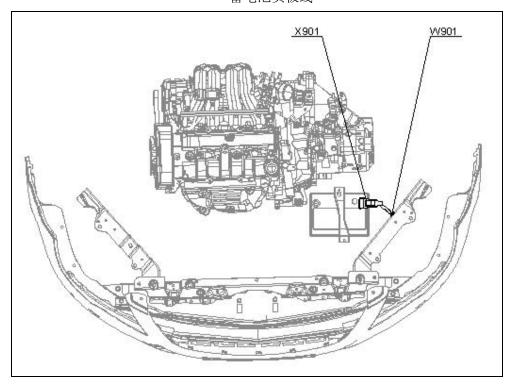




图 4.12 变速箱搭铁线束					
序号	编码	名 称	数量	备注	
No.	Coding	Description	Qty	Rem	
1	X911	接变速箱总成	1		
2	W911	车身搭铁	1		

● 线束布置图 4.13──蓄电池负极线



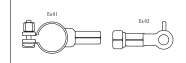


图 4.13 蓄电池负极线束					
序号	编码	名 称	数量	备注	
No.	Coding	Description	Qty	Rem	
1	X901	接蓄电池负极桩 头	1		
2	W901	车身搭铁	1		

● 线束布置图 4.14——发动机搭铁线

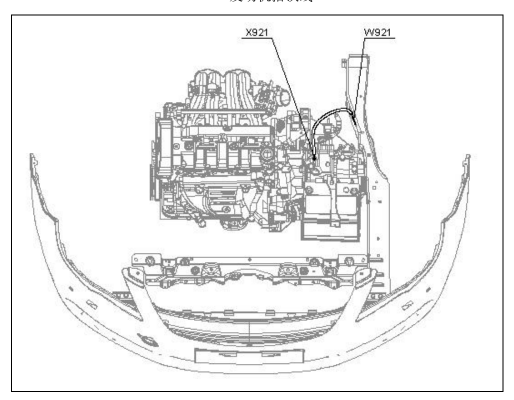




图 4.14 发动机搭铁线束					
序号	编码 名 称		数量	备注	
No.	Coding	Description	Qty	Rem	
1	X921	接发动机总成	1		
2	W921	车身搭铁	1		

● 线束布置图 4.15 ——后挡风玻璃负极搭铁线

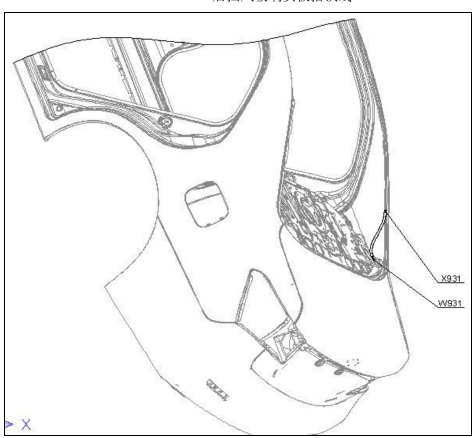


图 4.15 后挡风玻璃负极搭铁线					
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem	
1	X931	接风窗玻璃搭铁 端子	1		
2	W931	车身搭铁	1		

● 线束布置图 4.16 ——日光、光照强度、多功能屏小线

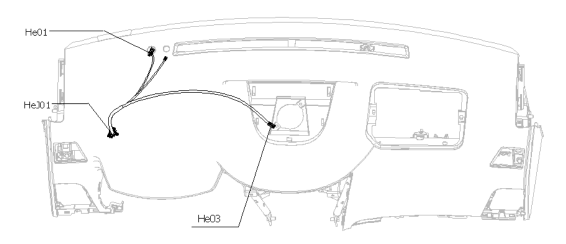


图 4.16 日光、光照强度、多功能屏小线					
序号 No.	编码 Coding	名 称 Description	数量 Qty	备注 Rem	
1	НеЈ01	接仪表板线束	1		
2	He01	接光照强度传感 器	1		
3	He03	多功能屏	1		