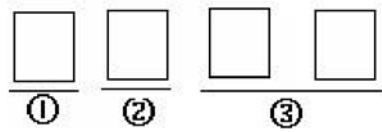


线束接插件的编码采用 3-4 位表示



①、位置代码：采用 A、B、C、K、M……表示（I、J、O、X、i、j 不予采用），该位取决于该回路元素所属线束的位置，对应关系参照表 1。

表 1 整车线束编码

线束名称	装配位置	编码	备注
发动机线束 I	发动机	A	
发动机线束 II	前舱	Ab	
前舱线束	前舱	B	
前横梁线束	前横梁	C	
蓄电池负极线	蓄电池	Ea	
变速箱搭铁线	变速箱	Fa	
仪表板线束 I	管梁	G	
仪表板线束 II	仪表台	Gb	
左地板线束	左地板	K	
右地板线束	右地板	M	
顶棚线束	顶棚	P	
后保险杠线束	后保险杠	R	
左前门线束	左前门	T	
右前门线束	右前门	U	
左后门线束(滑动门)	左后门	V	
右后门线束(滑动门)	右后门	W	
背门线束	背门	Y	
前门车外磁卡探测天线引线	磁卡探测天线	Lb	
前探头配线	前保险杠	Ld	

②、类别代码：采用 1、2……或者大写字母 J 表示，分为以下三种情况

●该回路元素如果是配电箱上的接插件，此位代码采用序号 1、2、3……表示，配电箱的编码如表 2。

表 2 配电箱编码

配电箱名称	装配位置	编码	备注
前舱主配电箱	驾驶席侧	1	
仪表板主配电箱	驾驶席侧	2	

●该回路元素如是线束间的对接接插件，此位代码采用字母 J 表示；

●该回路元素如果是接车用电器模块的接插件、继电器座、外挂保险、线束搭铁端子则此位为空；

③、排序代码：采用大写字母 A、B、C、D、E、F……或 01、02、03、04、05……表示，分为以下两种情况。

●该回路元素如果是配电箱上的接插件，此位代码采用：A、B、C、D、E、F……，该位与接插件所插配电箱的插口位置代号一致。

●其它回路元素按所在线束的空间位置依次编号 01、02、03、04、05……

