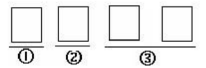
## 线束接插件的编码采用 3-4 位表示



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	В						
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	Р						
后保险杠线束	后保保险杠	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						

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

前保险杠

前探头配线

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

Ld

表 2 配电盒编码

配电盒名称	装配位置	编码	备注
前舱主配电盒	驾驶席侧	1	
仪表板主配电盒	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
- 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 为以下两种种情况。
- ●该回路元素如果是配电盒上的接插件,此位代码采用: A、B、C、D、E、F·····,该位与接 插件所插配电盒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 ······