

图标	含义	图标	含义
开关(1)  正常状态下为断开(NO)	<ul style="list-style-type: none"> <li>通过断开闭合电路来中断或者允许电流通过.</li> </ul>	线束连接  当电路 C-D 被连接到电路 A-B时, 连接点D 用一个黑色的实心点表示	 对有防抱制动系统 (ABS) 的车型, 使用电路A-B
开关 (2)  正常状态下为闭合 (NC)		选择  对不同电路, 根据车型的说明的不同在点D处用空心点来表示不同的电路选择	 对无防抱制动系统 (ABS) 的车型, 使用电路 C-B
继电器 (1)  正常状态下断开 (NO)	<ul style="list-style-type: none"> <li>电流流过线圈产生电磁能引起触点断开或者闭合.</li> </ul>	电流不流过线圈 无电流	电流流过线圈 有电流流过
继电器 (2)  正常状态下闭合 (NC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>流过线圈的电流产生电磁能引起触点闭合.</li> </ul>	电流不流过线圈 Flow	电流流过线圈 No flow
传感器(可变的) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>阻抗随着其它元件的运行而变化</li> </ul>	二极管 	<ul style="list-style-type: none"> <li>是半导体整流器, 这个二极管只允许单向导通, 即电流只能按一个方向流过</li> </ul> 负电极(K)  正电极(A) ← 电流流过的方向 K-□-A K-□-A K-□-A
传感器(热敏电阻器) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>阻抗随温度变化.</li> </ul>	发光二极管(LED) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>当电流流过时二极管发光.</li> <li>和普通的灯泡不一样, 这种二极管点亮时候不产生热量.</li> </ul> 负电极(K)  正电极(A)  负电极(K) 正电极(A) 电流的流向
电容 	<ul style="list-style-type: none"> <li>临时存储电荷的元件</li> </ul>	稳压二极管(齐纳二极管) 	<ul style="list-style-type: none"> <li>当达到一个指定电压时允许电流按一方向流过;一旦电压超出范围则电流按相反方向流过</li> </ul>
电磁阀 	<ul style="list-style-type: none"> <li>电流流过线圈产生电磁力来操作活塞</li> </ul>		