

B1424 活性炭过滤器作动翼板马达 故障解析

故障码说明：

DTC	说明
B1424	活性炭过滤器作动翼板马达 (A32M2)

故障码诊断流程：

- 1). 连接汽车故障诊断仪器，直接以指令操作活性炭过滤器作动翼板马达 (A32M2)，应可听见鼓风机发出的声音产生变化。
按下 AAC 面板的按钮，观察故障诊断仪的 A32M2 的百分比应会发生变化。
按键按下 ON： 100%
按键按回 OFF： 0%
- 2). 将电表专用二极管量测档（并非所有数位电表皆有此功能，但这是非常基本的功能，以下量测方法将以数位电表的操为主）如果无法取得这种电表，可以使用指针式电表的欧姆档，但是日规指针式电表的欧姆档输出极性相。
 - A). 电表+探针接翼板 PIN 1，依序将电表-探针接翼板 PIN12, 3, 4, 5, 6，电表应呈现约 0.6-0.8V 的二极管顺向压降。
 - B). 将电表+/-探针交换，同上方法再测量一次，数值应为 0.L.（断路），如此即表示翼板马达二极管正常。

