

# BIN 辅助模式-仪表调校

BIN 辅助模式的功能：

当不能通过 OBD 直接进行里程调校时，需要借助 BIN 辅助模式来完成。

BIN 辅助模式的操作过程如下：

1. 拆下并打开仪表，读取 EEPROM（24C32 或 24C64）的数据并保存，注意备份好，此数据不能丢失。
2. 用 EEPROM 适配器或其他通用编程器向仪表的 EEPROM 中写入由 **双马** 提供的特定数据（下载地址如下：  
<http://www.smelecom.com/pc-download.htm> --[additional data.rar](#)），并把 EEPROM 芯片装回，仪表装车。打开点火开关，但是注意，**千万不要尝试启动车。**
3. 把设备与车连接，选择 BIN 辅助模式进入，设备会要求导入原始数据。此时在设备上打开刚才备份的原始数据，按 OK 键继续，会读出原车公里数，请核对是否正确，如正确，可以输入新里程数直接调校。
4. 按照设备的提示信息把操作步骤完成即可。