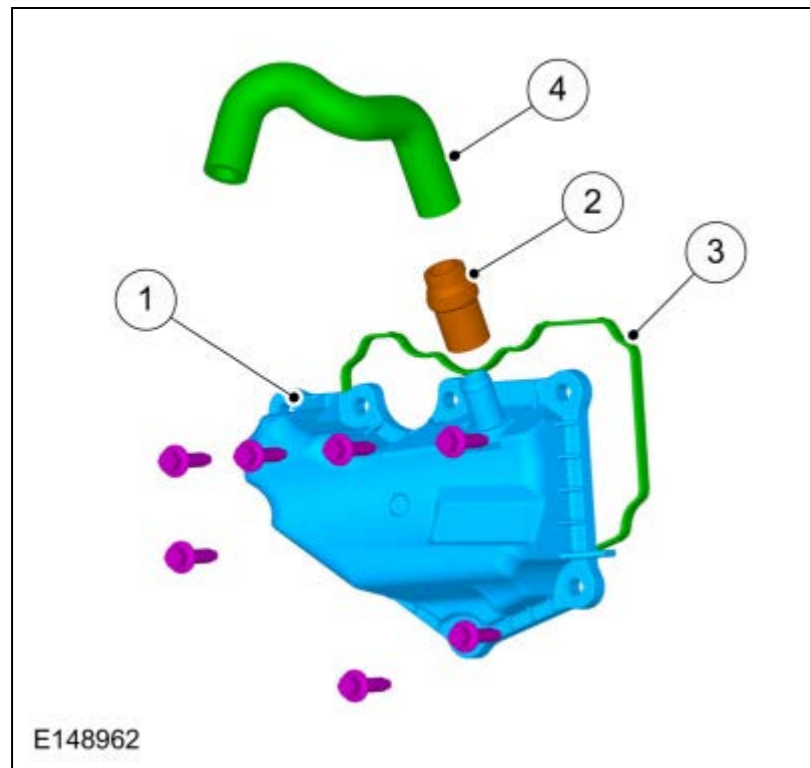
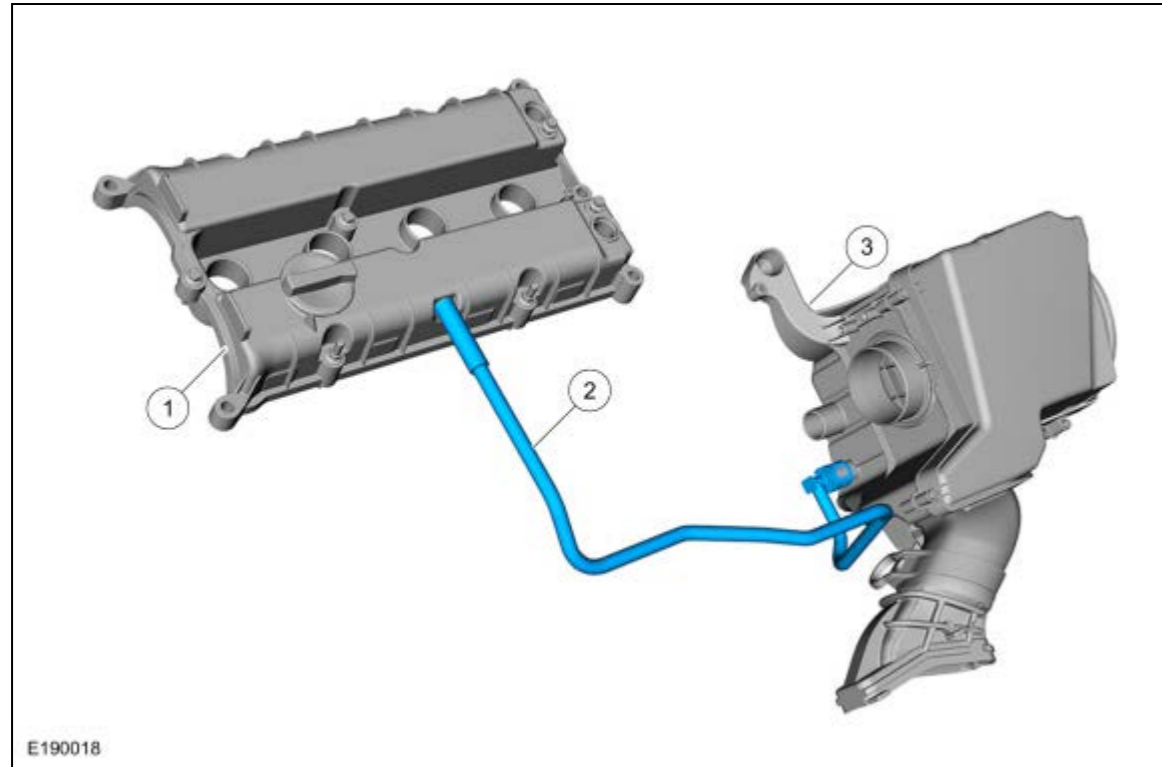


发动机排放控制 - 部件位置



项目	说明
1	机油分离器 - 曲轴箱通气管
2	PCV 阀
3	曲轴箱口机油分离器垫圈
4	曲轴箱通风管



项目	说明
1	凸轮轴盖
2	曲轴箱强制通风阀 (PCV) 软管
3	空气滤清器壳体

版权 © 2019 Ford Motor Company

发动机排放控制 - 系统操作和部件说明

系统操作

参阅《动力系统控制/排放诊断(PC/ED)》手册。请参见第1章节说明与操作。

部件说明

参阅《动力系统控制/排放诊断(PC/ED)》手册。请参见第1章节说明与操作。

版权 © 2019 Ford Motor Company

## 发动机排放控制

本手册内的诊断要求技师具有一定的技能水平和对福特诊断系统有一定实践经验。 查看相关信息，  
参阅: [诊断方法](#) (100-00 常规信息, 说明和操作)。

查看PCM诊断故障码  
参阅: [电子发动机控件](#) (303-14 电子发动机控件 - 1.5升 Duratec-16V Ti-VCT (81千瓦/110马力) - Sigma, 诊断和测试).  
参阅: [Electronic Engine Controls](#) (303-14 Electronic Engine Controls - 2.0L Duratec-HE (107kW/145PS) - MI4).  
参阅: [Electronic Engine Controls](#) (303-14 Electronic Engine Controls - 1.5L Duratorq-TDCi (67kW/91PS)).

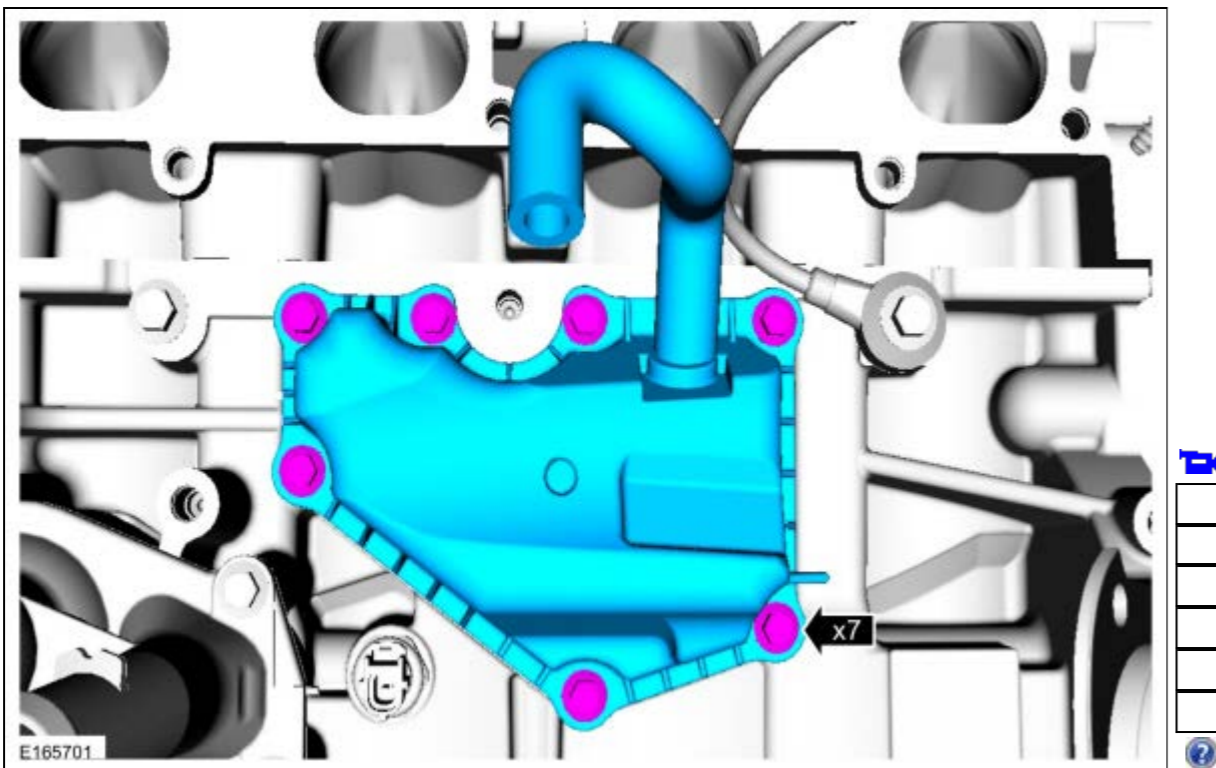
查看无诊断故障码的驾驶性能症状, 参阅《动力系统控制/排放诊断(PC/ED)》手册。参阅第3节“症状表”。

曲轴箱通风油分离器

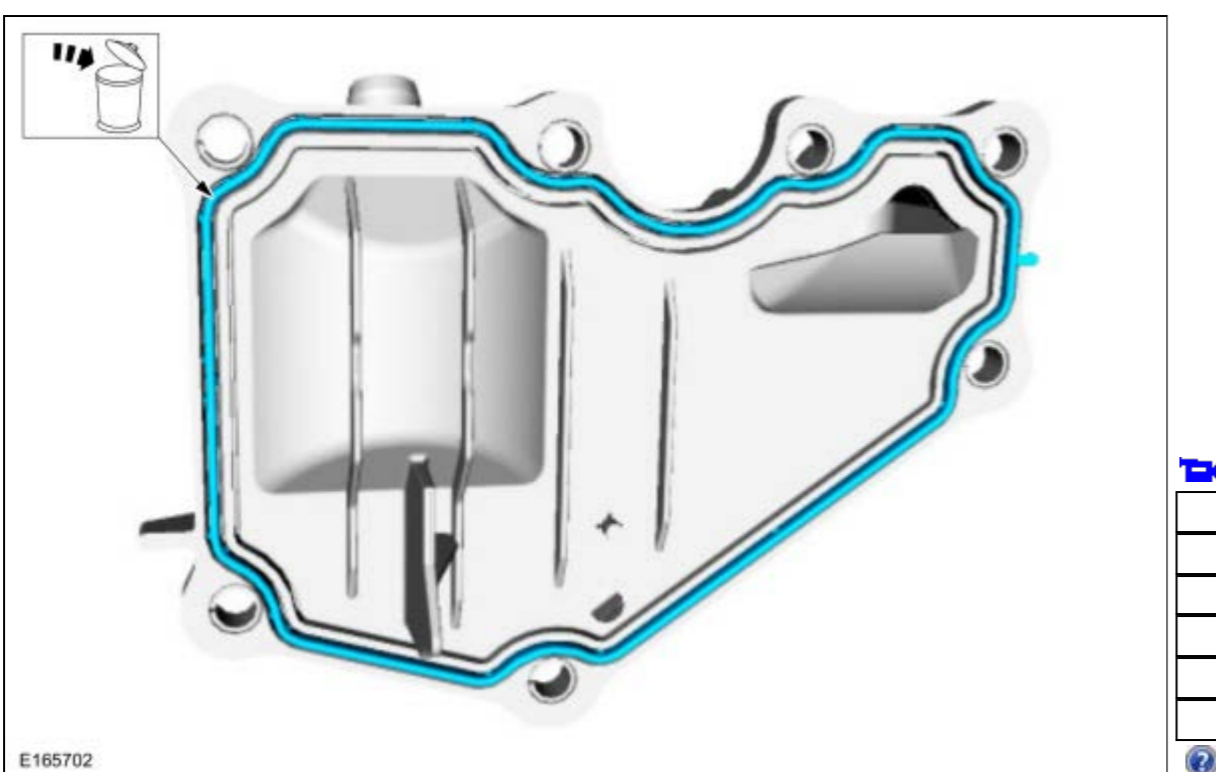
拆卸

注意: 此过程中的拆除步骤可能包含安装步骤的详细信息。

1. 拆卸进气歧管。  
参阅: [进气歧管 \(303-01 发动机 - 1.5升 Duratec-16V Ti-VCT \(81千瓦/110马力\) - Sigma, 拆卸和安装\)](#).
2. 扭矩: 10 Nm



3.



安装

确保结合面干净, 无异物。

1. 零件按照拆除相反顺序进行安装。