

发动机 - 概述

基本零件号: 6L084

发动机信息

注意: 修理发动机时, 所有部件必须无污染。修理发动机时如果存在污染/异物, 发动机可能过早发生故障。

注意: 规格显示期望的最小或最大情况。规格参照组303中的相应部分。

注意: 如果一个组件不符合规格, 有必要修补或安装一个新的组件。磨损极限作为一种辅助手段, 以确定是否该组件可以抛光。任何组件发生故障时必须安装一个新的组件以满足规范, 不能抛光。

注意: 本节包含的信息、步骤和程序可能无法具体到这台发动机。

本节涵盖一般程序与发动机系统的诊断和测试, 尾气排放控制设备除外, 它们将在 [PC/ED](#) 中介绍。

发动机具有以下特点: 程序参考组303中的相应部分。

- 曲轴箱通风或通气系统
- 废气排放控制系统
- [EVAP](#) 控制系统

一些引擎包括故障安全冷却系统。请参阅组 303 中的相应部分, 了解详细过程。

发动机、燃油系统、点火系统、排放系统和排气系统都影响废气排放水平, 必须根据维护计划保持。参考计划维护指南。

正确的发动机识别需要订购部件。请参阅组 303 中的相应部分, 了解详细过程。

对于整车和发动机的识别码,

参阅: [识别码 \(100-01 识别码, 说明和操作\)](#).

版权 © 2016 Ford Motor Company
