

大保养（中国） 911 Turbo (997)

车辆识别号 _____

订单号的操作说明

大保养

当行驶里程达到 **60,000、120,000、180,000、240,000** 等公里时

(人工操作 03 26 00 ..)

有关各种车型的说明, 请参见《技术手册》

注释: 如果还未达到定期保养的里程数, 则经过 4、8、12 年后必须进行大保养。

术语“检查”包括所有必需的后续工作, 如调节、重新调节、校正和加满, 但不包括修理、更换和翻新零件或总成。

✓

将燃油箱内的燃油与添加剂混合 (由 Porsche 提供的 Keropur, 零件号 000 043 206 89)	
诊断系统: 读取故障记忆; 重置保养间隔	
更换发动机机油和机油滤清器 (请遵循针对 911 Turbo 的机油更换服务计划)	
车底和发动机舱: 目视检查是否存在泄漏 (机油和液体) 和擦破损坏 (管路和软管)	
车底饰板: 目视检查是否完整、安装是否牢固及是否存在损坏	
冷却液软管: 检查状况	
散热器和进气口: 目视检查是否存在外部污染物和堵塞情况	
冷却液: 检查液位和防冻液	
空气滤清器: 更换滤芯	
空调滤芯: 更换滤芯	
燃油系统: 目视检查是否存在损坏、走线是否正确及管路连接是否牢固安装	
手制动器: 检查手制动器杆的自由间隙	
制动系统: 目视检查制动片和制动盘是否存在磨损	
制动软管和管路: 目视检查是否存在泄漏、损坏、走线是否正确以及是否存在腐蚀	
离合器: 检查踏板止点位置	
转向机: 目视检查防尘套的损坏情况	
横拉杆末端: 检查间隙和防尘套	
轴接头: 检查间隙并目视检查防尘套是否有损坏	
检查前轴和后轴传动装置调节系统的螺纹连接是否可靠	
驱动轴: 目视检查防尘套是否有泄漏和损坏	
排气系统: 目视检查是否有泄漏和损坏, 检查发动机支座	
轮胎: 检查状况和轮胎压力	
检查门锁、盖锁和前盖安全钩, 以确保它们安全可靠并且功能正常	
安全带: 检查操作和状况	
车辆照明: 检查工作情况	
所有前照灯: 检查调节	
喇叭: 检查工作情况	
风挡刮水器/清洗器系统、前照灯清洗器系统: 检查液位和喷嘴调节, 在冬季月份检查防冻液; 检查雨刮片	
电气设备、警告灯和指示灯: 检查工作情况	
蓄电池: 检查功能状态和液位	
更换火花塞: 请参见“附加保养”	

转后页

版权所有:

Dr. Ing. h. c. F. Porsche AG

售后服务工程

2008 年 10 月印刷于德国

PORSCHE

大保养（中国） 911 Turbo (997)

车辆识别号 _____

订单号的操作说明

--

火花塞的附加保养
(人工操作 03 81 00 ..)

911 Turbo	每行驶 20,000 公里或每 4 年	
-----------	---------------------	--

传动带的附加保养
(人工操作 03 60 00 ..)

检查传动带	每行驶 60,000 公里或每 4 年	
检查传动带	每行驶 150,000 公里或每 10 年	
检查传动带	每行驶 240,000 公里或每 16 年	

活顶的附加保养
(人工操作 03 70 00 ..)

维修和保养活顶	每行驶 30,000 公里或每 2 年	
---------	---------------------	--

每行驶 90,000 公里或每 6 年进行一次附加保养
(人工操作 03 83 00 ..)

更换传动带		
更换燃油滤清器		
受控的全轮驱动 (911 Turbo) : 更换机油		

每行驶 180,000 公里或每 12 年进行一次附加保养
(人工操作 03 88 00 ..)

手动变速器: 更换机油		
自动变速器: 更换 ATF 和 ATF 滤清器		
自动变速器: 更换主减速器机油		
全轮驱动主减速器: 更换机油		

每 2 年

提交长期质保的状态报告		
更换制动液		
检查防滚翻保护系统 (仅限 911 Turbo Cabriolet)		
润滑可变涡轮几何特性 (VTG) 调节机构		

每 4 年

更换补胎剂		
-------	--	--

4 年后, 每 2 年一次

检查轮胎压力监测系统电池		
--------------	--	--

4 年、8 年、10 年后, 每 2 年一次

检查气囊系统		
辅助装置支座和悬架: 目视检查所有橡胶支座是否有损坏		

签名 (装配工): _____

路试:

遥控、前排座椅、脚制动器和手制动器 (还有作用行程)、发动机、离合器、转向、变速器、倒车辅助、巡航控制、PSM 开关、PASM 开关、Sport 开关、加热、空调和仪表: 检查工作情况		
机油、液体: 目视检查是否存在泄漏		

签名 (最终检查): _____

版权所有:
Dr. Ing. h. c. F. Porsche AG
售后服务工程
2008 年 10 月印刷于德国

Porsche 服务中心