PORSCHE

小保**养**(中国)

Cayman (987), Cayman S (987) Boxster (987), Boxster S (987) 911 Carrera (997), 911 Carrera S (997)

车辆识别号	订单号的操作说明

□ 小保养

当行**驶里程达到 30,000、90,000、150,000、210,000 等公里时** (人工操作 03 24 00 ..) 有关各种车型的说明,请参见《技术手册》

注释: 如果没有达到定期保**养的里程,在**2年、6年、10年...后必**须进行小保养。**

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)	\Box
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 Carrera、Boxster 和 Cayman 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	
空调滤芯:更换滤芯	
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	
驱动轴:目视检查防尘套是否有泄漏和损坏	
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	
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** 2007 年 6 月印刷于德国

PORSCHE

小保**养**(中国)

Cayman (987)、Cayman S (987) Boxster (987)、Boxster S (987) 911 Carrera (997)、911 Carrera S (997)

车辆识别号	订单号的操作说明	
	3 7 3 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
□ 火花塞的附加保养	r	
(人工操作 03 81 00)	每行驶 30,000 公里或 每 4 年	<u> </u>
更换火花塞	替行款 30,000 公里與母 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	
口 活 顶的附加保养		
(人工操作 03 70 00)		
维修和保养活顶(仅限 911 Carrera)	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		
□ 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		
长期质保的文件状态报告		
更换制动液		
检查防滚翻保护系统(仅限 911 Carrera Cabriolet)		
Tanala Capitolet		
□ 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: 开关、PASM 开关、Sport 开关、加热、空调和仪表:检查工作		
机油、液体:目 视检查是否存在泄漏		
签名(最终检查):		
<u> </u>		
版权所有: Dr. Ing. b. c. E. Porcebo AG	l l	
Dr. Ing. h. c. F. Porsche AG 售后服 务工程		

Porsche 服务中心

2007年6月印刷于德国