宝马摇臂弹簧怎么捆住

来源: 赖淑珍 发布时间: 2025-11-12 06:00:05

弹簧别去拆它,弹簧尾用绑起来。凸轮轴,摇臂先装好。再拿到缸盖上装。

摇臂的功用是将凸轮轴的运动传给进排气门。摇臂轴是中空的,其上有许多小通孔,在 摇臂支座上钻有小孔,摇臂轴上小孔除与摇臂支座上小孔相对外。

摇臂轴上另外的小通孔处在与摇臂配合孔面,所以,摇臂轴孔内的机油可以通过小孔润滑与摇臂轴对相对转动的摇臂孔。为防止摇臂在摇臂轴上轴向移动,在摇臂与摇臂轴支座之间设计有摇臂弹簧,以稳定摇臂确定的位置。

在摇臂轴和摇臂上涂上适量的机油。



安装摇臂轴、摇臂和摇臂弹簧。

安装摇臂轴旋塞和正时带内罩, 然后将摇臂轴旋塞拧紧到规定的力矩。

检查0形圈是否有损坏或磨损,将0形圈安装到摇臂轴上,并使摇臂轴上0形圈的凹槽向着变速器。

装配摇臂轴,并使其切断件平行于凸轮轴盖罩配合表面,将摇臂的摇臂轴支点支撑件的表面磨平。

安装摇臂轴螺栓,并把它们拧紧到规定的力矩。

HTML版本: 宝马摇臂弹簧怎么捆住