

# 汽修短期培训课多少钱 创新汽修学院 范县汽修短期培训

产品名称	汽修短期培训课多少钱 创新汽修学院 范县汽修短期培训
公司名称	濮阳市创新职业培训学校
价格	面议
规格参数	
公司地址	濮阳市城乡一体化示范区教育园区濮阳技师学院
联系电话	13663939500

## 产品详情

濮阳汽修学校告诉您调整前轮速度传感器（以坦孚式ABS为例）：升举汽车，拆下相应的前轮轮胎和车轮装置，拧松（紧固传感头）螺栓，通过盘式制动器挡泥板孔拆下传感头，清除其表面的金属或脏物，并刮传感头端面，在传感头端面粘贴一新纸垫片（做一“F”标记表示轮），纸垫片厚度为1.3mm，拧松传感器支架固定衬套的螺栓，旋转衬套，给固定螺栓提供一个新的锁死凹痕面，通过盘式制动挡泥板孔，将传感头装进支架上的衬套，确认纸垫片贴在传感头端面上，并在整个安装中没有掉下来，汽修短期培训费用，装复后传感器上连线接触良好。推动传感头向传感器齿圈顶端移动，范县汽修短期培训，直到纸垫片与齿圈接触为止，用2.4~4N·m的力矩拧紧紧固螺栓，使传感头定位。重新装好轮胎和车轮，并放下汽车，启动发动机路试，汽修短期培训课多少钱，ABS故障指示灯不亮为系统正常，传感器良好。否则，ABS系统仍有故障，须进一步检修。

调整后轮传感器：同前轮传感器调整相同。举升汽车，拆下后轮、制动钳、传动装置及传感头，清洁其表面，在传感头端面贴纸垫片（标注R），35脚电脑ABS的纸垫片厚度为0.65mm。装复传感头，拧紧固定螺栓，推传感头向传感器齿圈顶端移动，至纸垫片与齿圈接触为止，保持此状态用2.4~4N·m力矩拧紧紧固螺栓，使传感头定位。重新装复制动钳、车轮，放下汽车，最后进行路试。

若发现车轮速度传感器工作不良，应用数字万用表测量其线圈的电阻。电阻大为断路，电阻小为短路，均需要更换传感头。

这种液压泵叫再循环泵。它的作用是把减压过程中的轮缸流回的制动液送回高压端，这样可以防止ABS工作时制动踏板行程发生变化。因此，在ABS工作过程中液压泵必须常开。

## 保压过程

给电磁阀输入较小的电流时，柱塞移位置，所有的通道都被截断，所以能保持制动压力。

## 增压过程

电磁阀断电后，柱塞又回到图7所示的初始位置。主缸和轮缸再次相通，主缸端的高压制动液（包括液压泵输出的制动液）再次进入轮缸，增加了制动压力，增压和减压速度可以直接通过电磁阀的进出油口来控制。

谈到汽车维修，就离不开汽车维修保养设备，以前人们汽车维修主要靠简单的工具敲敲打打和靠头脑去分析，随着科技技术的发展，汽车维修就必须使用先进的汽车维修保养设备了。现代先进的汽车维修保养设备能提升汽车维修效率、提升汽车维修后品质、减轻维修技师的压力。汽车维修设备类别非常多，不能一一列举，但常用的汽车维修保养设备，如举升机、烤漆房、解ma机器、拆胎机、平衡机、四轮定位仪、钣金设备、养护设备、空压机等基础设备、分析仪等。

汽修短期培训课多少钱-创新汽修学院-范县汽修短期培训由濮阳市创新职业培训学校提供。汽修短期培训课多少钱-创新汽修学院-范县汽修短期培训是濮阳市创新职业培训学校（[www.chuangxinjituan.com](http://www.chuangxinjituan.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李校长。